DEPARTAMENTO DE PEDIATRÍA, GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

ESTUDIO DE COHORTES RETROSPECTIVA PARA ESTIMAR EL IMPACTO DE LA OTITIS EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS RESIDENTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

MARÍA DESAMPARADOS GARCÉS SÁNCHEZ

UNIVERSITAT DE VALENCIA Servei de Publicacions 2006 Aquesta Tesi Doctoral va ser presentada a Valencia el día 8 de Novembre de 2005 davant un tribunal format per:

- D. Juan García de Lomas Barrionuevo
- D. Lluis Salleras Sanmartí
- D. Ignacio Gómez de Terreros Sánchez
- Da. Marisa Rebagliato Ruso
- Da. Julia Colomer Revuelta

Va ser dirigida per:

D. Javier Díez-Domingo

©Copyright: Servei de Publicacions María Desamparados Garcés Sánchez

Depòsit legal:

I.S.B.N.:84-370-6483-X

Edita: Universitat de València Servei de Publicacions

C/ Artes Gráficas, 13 bajo

46010 València

Spain

Telèfon: 963864115



FACULTAT DE MEDICINA

Departament de Pediatría, Obstetricia i Ginecología

PARA ESTIMAR EL IMPACTO DE LA OTITIS EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS RESIDENTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

TESIS DOCTORAL

Presentada por

Mª Desamparados Garcés Sánchez

para optar al grado de

Doctora en Medicina

Valencia, Mayo de 2005

D. Javier Díez-Domingo, Doctor en Medicina por la Universitat de València,

CERTIFICA:

Que Dña. Mª Desamparados Garcés Sánchez, licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat de València, ha realizado bajo su dirección el trabajo titulado "Estudio de cohortes retrospectiva para estimar el impacto de la otitis en niños menores de 5 años residentes en la Comunidad Valenciana", para la obtención del grado de Doctora en Medicina.

En Valencia, a 30 de Mayo de dos mil cinco.

Dr. Javier Díez-Domingo

"Poca observación y muchas teorías llevan al error. Mucha observación y pocas teorías llevan a la verdad." Alexis Carrel (1873-1944)

A mi Madre, por tu ejemplo, por darme la vida y enseñarme a vivirla.

A mi Padre, por enseñarme a leer y escribir, por velar siempre mis sueños.

A mis Hermanas, por creer y confiar en mi.

A mi tía "Pirín", por su bondad, por jugar a ser mi Hada Madrina.

A toda mi Familia

AGRADECIMIENTOS

La realización y escritura de esta tesis durante estos años ha sido una de las empresas más entrañables de mi vida, tanto por el conocimiento científico que me ha aportado como por la oportunidad que me ha brindado durante su desarrollo de conocer y redescubrir constantemente a personas maravillosas que me han acompañado en el camino. No podría perdonarme a mi misma si fallara en agradecer a todas ellas todo lo que me han dado para poder llegar a buen término.

Mi mayor gratitud a *Javier Díez-Domingo*, mi mentor y mi amigo, por su confianza, paciencia, asesoramiento y estímulo para seguir creciendo intelectualmente. Gracias por aquél café en Bilbao, donde se gestó esta tesis. Siempre estaré en deuda contigo.

A *Tula Colomer* por su predisposición permanente e incondicional en todo aquello en lo que la he necesitado, por su amistad sincera. Gracias.

A mis compañeros del VIVA partícipes activos de este proyecto desde el primer momento, que no hubiera sido posible sin vuestra ayuda. A Maribel Úbeda, Merche García, Carmen Casani, Marta Graullera y Vicente Antón, Jose Mª Baldó, Alfredo Ballester, Angels Juvert, Lola Gallego, Manolo Martínez y Carmen Peidró, Trini Alvarez, Amelia Peris y Jose Villarrolla por haber conseguido detener el tiempo y llenarlo de complicidad en todas las largas conversaciones que hemos compartido. Mi especial gratitud a Mavi Planelles, por estar a mi lado siempre, sobre todo en los "momentos bajos". Gracias por vuestra amistad, por ser tan sencillo sentirse un@ más entre vosotros, por vuestro cariño.

A Amparo Esteban, por ser una "hermana mayor" excepcional y por estar a mi lado siempre que la he necesitado. Gracias de corazón.

A Kiko, a Bea, a María, a Miguel y a Virginia, mis mejores amigos; por ser y estar <u>siempre</u>, por compartir el espacio y los momentos significativos, por nuestros encuentros y reencuentros mágicos. Gracias por haberme hecho sentir tan acompañada.

A Rafa, Belén, Mario, Inma y Sonia, por haber "sufrido en silencio" el arduo trabajo de "picar" todos datos de este estudio. A Javier (SánchezJ) y a Carol por brindarme sus impresoras y su tiempo. Por su compromiso, su generosa colaboración y apoyo.

Un agradecimiento especial a *Susana Iglesias*, por sus sugerencias y comentarios, lectura y corrección de este manuscrito. Gracias por tu apoyo constante, por tu generosidad inacabable, por todas las horas que has invertido en ayudarme a "darle forma" a las palabras.

A la familia *Cortina-Gil*, en especial a *Eduardo Cortina (hijo)*, por todo lo compartido y vivido, por haber caminado tantos años juntos; por permanecer, por y a pesar de todo. A la memoria de *Eduardo Cortina (padre)*, sé que desde allí donde estés, estás conmigo.

A todos los que de alguna manera, me ayudaron a conseguir hacer de este proyecto una realidad. GRACIAS SIEMPRE.

ABREVIATURAS

AQ Amplitud Intercuantil
AAS Acido Acetil Salicílico

CAE Conducto Auditivo Externo

CP+ Cociente de probabilidad positivo

dB decibelios ESP Especificidad

1C95% Intervalo de Confianza del 95 %

Ig A Inmunoglobulina A

Ig G2Inmunoglobulina G, subclase 2INEInstituto Nacional de EstadísticaIRInfección de Vías Respiratorias

IRS Infección de Vías Respiratorias Superiores

n Tamaño muestral

NNT Número necesario de pacientes a tratar

OM Otitis Media

OMA Otitis Media Aguda

OMAr Otitis Media Aguda recurrente

OMC Otitis Media Crónica

OMS Otitis Media Serosa o Secretora

OR Odds Ratio

ORA Odds Ratio ajustada
ORC Odds Ratio cruda
ORL Otorrinolaringología
PCR Proteína C reactiva
RR Riesgo Relativo

RRa Riesgo Relativo ajustado SD Desviación Estándar

Sn Sensibilidad

TE Trompa de EustaquioTV Tubos de Ventilación

VRS Virus Respiratorio Sincitial VVP Valor predictivo negativo VVP Valor predictivo positivo

€ Euros \$ Dolar

 χ^2 Chi cuadrado

INDICE

	Pag
1 Introducción	2
1.1 Definición y clasificación de la Otitis Media	3
1.2 Epidemiología y factores de riesgo	5
1.2.a Epidemiología de OM	5
1.2.b Factores de riesgo	8
1.3 Patogenia e inmunología	11
1.3.a Patogenia	11
1.3.b Inmunología	11
1.4 Microbiología	13
1.4.a Virus	13
1.4.b Streptococcus pneumoniae y otras	
bacterias	14
1.5 Diagnóstico	16
1.5.a Signos otoscópicos	17
1.5.b Síntomas clínicos	18
1.6 Tratamiento	19
1.7 Prevención frente a la OMA	24
1.7.a Intervención sobre los factores de	
riesgo	24
1.7.b Profilaxis antibiótica	27
1.7.c Prevención mediante tratamiento	
quirúrgico	28
1.7.d Prevención mediante inmunización	29
1.7.d.1 Vacunas frente a	
S. pneumoniae	29
1.7.d.2 Vacunas frente a la gripe	31

2 Objetivos del estudio	36
2.1 Objetivo principal	36
2.2 Objetivos específicos	36
3 Material y métodos	40
3.1 Planteamiento metodológico	40
3.1.a Tipo de estudio	40
3.2 Población a estudio	40
3.2.a Características	40
3.2.b Ámbito	40
3.2.c Criterios de inclusión	40
3.2.d Criterios de exclusión	41
3.3 Tamaño Muestral, Características de la Muestra	
y Marco del Estudio	41
3.3.a Tamaño muestral	41
3.3.b Características de la muestra.	
Tipo de muestreo	43
3.3.c Marco del Estudio	43
3.4 Variables del estudio	47
3.4.a Factores sociodemográficos	47
3.4.b Frecuencia de OM	49
3.4.c Características clínicas de la OM	49
3.4.c.1 Síntomas	49
3.4.c.2 Signos otoscópicos	49
3.4.d Lugar de diagnóstico	50
3.4.e Tratamiento de la OM	51
3.4.e.1 Tratamiento médico	51
3.4.e.2 Tratamiento quirúrgico	53
3.4.f Complicaciones	53
3.4.gOtras patologías	54
3.5 - Evaluación estadística	55

3.5.a Base de Datos	55
3.5.b Manejo Estadístico. Test estadísticos	
Nivel de significación	55
3.5.c Tratamiento de la Bibliografía	56
3.6 Análisis de costes directos. Métodos	58
3.6.a Estimación del coste en	
visitas médicas	59
3.6.b Estimación del coste en antibióticos	59
3.6.c Estimación del coste de otros	
medicamentos prescritos	60
4 Resultados	62
4.1 Características poblacionales	62
4.2 Frecuencia de presentación de OM	64
4.2.a Otitis Media Aguda	64
4.2.a.1 Factores de riesgo	68
4.2.b Otitis Media Aguda recurrente	69
4.2.c Otitis Media Serosa	71
4.3 Diagnóstico de OM	71
4.3.a Lugar de diagnóstico	71
4.3.b Signos y síntomas	71
4.4 Tratamiento de OM	73
4.4.a Tratamiento médico	73
4.4.b Tratamiento quirúrgico	75
4.5 Complicaciones de OM	75
4.6 Patología asociada	75
4.7 Coste directo estimado de la atención global	
de OMA . Análisis de identificación de costes	76
4.7.a Gasto en visitas médicas	76
4.7.b Gasto de tratamiento	
antibiótico	77
4.7.c Gasto de medicación	
sintomática y otros fármacos	
prescritos	77

5 Discusión	82
5.a Diseño y metodología del estudio	82
5.b Incidencia de OM	84
5.b.1 Incidencia de OMA. Análisis de los	
factores sociodemográficos	
implicados	84
5.b.2 Incidencia de la OMA recurrente y	
OMS	90
5.c Signos y síntomas de OMA. Diagnóstico	94
5.d Tratamiento de OMA	97
5.d.1 Tratamiento médico	97
5.d.2 Tratamiento quirúrgico	101
5.e Complicaciones de la OMA	103
5.f Análisis de costes. Coste directo de la OMA	105
6 Conclusiones	110
7 Bibliografía	114
8 Anexo I	148
9 Anexo II	151
10 Anexo III	157

1.- INTRODUCCIÓN

1. Introducción

La otitis media (OM) es una de las enfermedades infecciosas más comunes en la infancia siendo además, uno de los cuadros que con más frecuencia se diagnostica dentro de las infecciones del tracto respiratorio superior^{1,2}. Afecta principalmente a menores de 2 años y puede generar complicaciones secundarias, que se suman al malestar que produce la enfermedad. Constituye una de las causas más comunes de consulta pediátrica (del 25 al 40%)^{3,4} y presenta una elevada morbilidad ⁵. La mayoría de los niños padecen al menos un episodio antes de la edad escolar y un tercio de ellos desarrolla otitis media aguda recurrente (OMAr)^{6,7}.

La Otitis Media Aguda (OMA) es, además, la causa más común de prescripción de tratamiento antibiótico en la infancia⁸, y se sabe que este consumo ha generado mundialmente fenómenos de resistencia antibiótica⁹. Aunque pocos son los episodios de OMA que producen complicaciones graves, como mastoiditis y meningitis, muchos otros pueden provocar disminución de la audición secundaria debido a la persistencia de líquido en el oído medio. Esta hipoacusia, intermitente o crónica, puede dar lugar a trastornos del aprendizaje y problemas en el desarrollo del lenguaje¹⁰.

El impacto económico y social de esta enfermedad ha sido estimado por diferentes autores¹¹⁻¹³. Los costes tanto directos como indirectos son altos debido a la elevada frecuencia de OMA.

Pocos son los estudios epidemiológicos publicados en España sobre esta enfermedad¹⁴, algunos de ellos con sesgos de selección y escaso tamaño muestral¹⁵ y otros con tamaño muestral adecuado pero de duración breve⁶. Además, todos ellos recogen cifras de incidencia de OMA, pero ninguno hace referencia a la OMAr, Otitis Media Serosa (OMS) o implantación de tubos de ventilación (TV).

El objetivo de este estudio fue conocer el impacto de la OMA en la Comunidad Valenciana en niños menores de 5 años mediante la estimación de la incidencia de OMA, OMS e implantación de tubos de ventilación, el análisis e impacto económico del tratamiento prescrito, la historia natural de la OMA y la estimación de la incidencia de complicaciones.

La estimación de la incidencia de OMA en nuestro medio, junto a la incidencia de OMS e implantación de tubos de ventilación, es necesaria para poder calcular su repercusión en el ámbito social y económico y ésto, a su vez, es fundamental para estimar el impacto de la administración universal de la vacuna antineumocócica o antigripal en la OMA¹⁷⁻²⁰.

1. 1.- Definición y clasificación de la Otitis Media

Otitis media es la inflamación del oído medio, sin referencia a su etiología o patogenia. Puede corresponder tanto al estado inicial, donde sólo existe inflamación de la membrana mucosa del oído medio y de la membrana timpánica, como a la fase de resolución. Puede estar presente como enfermedad crónica. La inflamación de la membrana timpánica (miringitis) puede, también, estar presente o ausente .

La otitis media aguda es una otitis media que se acompaña de la aparición súbita de uno o más síntomas, locales o sistémicos, de inflamación en el oído medio, como la otalgia o tracción dolorosa de la oreja en el lactante y niño pequeño, otorrea, fiebre, irritabilidad, anorexia, vómitos o diarrea ²¹. La membrana timpánica presenta un aspecto abombado y opaco, y tiene limitada la movilidad -que se valora mediante otoscopia neumática-, lo que demuestra la presencia de líquido en el oído medio. El eritema timpánico no indica la presencia de OMA. La otorrea por la perforación de la membrana timpánica, en el contexto del inicio brusco de otalgia y fiebre, debe considerarse como una complicación de la OMA.

La gravedad de la OMA viene determinada en función de la intensidad de la otalgia y del grado de temperatura, de modo que una OMA se considera grave cuando la intensidad de la otalgia es elevada y la temperatura es superior a 39,5°C, vía rectal, durante las 24 horas siguientes al comienzo del episodio.

La otitis media serosa o secretora es la inflamación crónica del oído medio con presencia de líquido en dicho espacio, pero que cursa sin signos ni síntomas de infección aguda y sin perforación timpánica, diferencia fundamental con la OMA²¹. El contenido líquido puede ser seroso, mucoide o la combinación de ambos, y puede ser producto de una OMA reciente, de un proceso subagudo o de una Otitis Media Crónica (OMC). La otoscopia neumática revela la retracción timpánica con movilidad disminuida. Algunos pacientes pueden presentar tímpanos abombados a través de los que se puede observar niveles hidroaéreos o burbujas.

El grado de severidad de la OMS viene marcado por la pérdida de audición: una pérdida igual o mayor a 20 dB respecto al oído sano o, comparativamente, entre ambos oídos se considera un criterio de seguimiento estrecho del paciente mediante audiometría. Otra técnica de seguimiento consiste en la valoración de la movilidad y transparencia de la membrana timpánica mediante otoscopia neumática. En función del tiempo de resolución la OMS puede clasificarse en; aguda, cuando dura menos de 3 semanas; subaguda, de 3 semanas a 3 meses; o crónica, cuando dura más de 3 meses.

La **otitis media aguda recurrente (OMAr)** se define como la presencia de episodios repetidos de OMA con periodos de recuperación completa, sin contenido líquido en el oído medio, entre cada uno de ellos. Para ser catalogado de OMA recurrente es necesario haber padecido tres o más episodios de OMA en los últimos seis meses, o cuatro episodios durante un año²².

La disfunción de la trompa de Eustaquio es una alteración del oído medio que cursa con síntomas parecidos a los del la OM, pero sin la presencia de líquido. Esta disfunción está en relación al grado de apertura de la trompa, de modo que cuando está demasiado cerrada se considera obstruida. Esta última condición se asocia frecuentemente a síntomas de autofonía.

1.2.- Epidemiología y factores de riesgo

1.2.a.- Epidemiología de OM

La prevalencia mundial de la OM es elevada, sobre todo durante la primera infancia. Aproximadamente, de cada 5 infecciones respiratorias de vías altas una se complica con un episodio de OMA^{23} .

Parece existir una incidencia creciente de la OMA en las últimas décadas. Este hecho se atribuye a diferentes factores: a problemas alérgicos²⁴, a la asistencia cada vez mayor a guarderías y a la aparición de resistencias antibióticas de algunos de sus principales patógenos^{25,26}.

Estudios poblacionales realizados en Finlandia²⁷ muestran un incremento de la incidencia de OMA de 19 casos/ 100 niños/ año (IC95% 18-21) en 1978-79 a 32 casos/ 100 niños/ año (IC95% 30-34) en 1994-95. El incremento global en la incidencia fue del 68% (IC95% 53-79%). Se observó un aumento de la OMA recurrente que requería tratamiento quirúrgico, frente a una disminución de la OMA febril y con otorrea espontánea. Este hecho coincidía con una importante disminución del uso de penicilina V como tratamiento inicial.

En Estados Unidos, la OMAr en preescolares se incrementó del 18,7% en 1981 al 26% en 1988 (OR = 1,6; IC95% 1,4 – 1,7)²⁸. *Schappert et al.*, basándose en datos del sistema de atención médica ambulatoria de Estados Unidos, reportan un incremento del 60% en el número de visitas por OMA entre 1980 y 1990²⁹. No obstante, aunque el incremento del número de visitas puede estar directamente relacionado con la frecuencia de la OMA, estos resultados no pueden extrapolarse como un aumento de incidencia, ya que también pueden ser indicativos de una mejora en la accesibilidad a los sistemas de salud.

El pico de incidencia se produce entre los 6 y 12 meses. Entre un 40-60% de los niños han padecido al menos 1 episodio a la edad de 1 año y esta incidencia acumulada asciende hasta el 80% a los 3 años, disminuyendo a partir de esta edad^{6,30}.

En un estudio prospectivo sobre una cohorte de 2512 niños finlandeses, la incidencia acumulada de padecer, al menos, 1 episodio de OMA en el primer año de vida fue del 42%, aumentando al 71% a la edad de 2 años^{7,31}. En un estudio prospectivo realizado en Boston (Massachussets) sobre una cohorte de 498 niños, la incidencia de, al menos, 1 episodio de OMA en el primer, segundo y tercer año de vida fue del 62%, 59% y 40%, respectivamente⁶.

La OMAr parece ser frecuente: se ha descrito que entre un 9 y un 18% de los niños han padecido al menos 3 episodios de OMA durante su primer año de vida³². Los porcentajes de incidencia de OMAr de diferentes estudios están reflejados en la tabla 1.1.

Uno de los problemas más importantes en los estudios epidemiológicos realizados es la definición utilizada como criterio de inclusión de un paciente con OMA. Los estudios anteriores comentados son comparables respecto a los criterios diagnósticos establecidos. En cambio, un estudio prospectivo realizado en Pensilvania, con cifras de incidencia de 45.561 episodios/100.000 niños menores de 2 años/año , no establecía diferencias entre el diagnóstico de OMA y OMS, incluyendo a ambos como si se tratase de una misma patología³³.

Tabla 1.1.- Incidencia de OMA recurrente en diferentes estudios

Autores/año	Criterio	n	%
Alho 1997 ³⁴	≥ 3 OMA en el periodo de 6 meses en niños menores de 24 meses	2411	15
Duncan <i>et al.</i> 1993 ³⁵	≥3 OMA en 6 meses o 4 OMA antes de los 12 meses	1220	17
Harsten <i>et al.</i> 1989 ³⁶	≥6 OMA en un periodo de 12 meses en menores de 36 meses	113	12
Teele et al. 1989 ⁶	≥6 OMA antes de los 3 años	498	16
Sipilä <i>et al.</i> 1987 ³⁷	≥3 AOM antes de los 18 meses	1642	30

1.2.b.- Factores de riesgo

La **edad** es el factor de riesgo más importante de OMA. La precocidad de presentación del primer episodio está inversamente relacionada con el riesgo de padecer OMS u OMAr^{38,39}. Esto se justifica por las características, anatómicas y funcionales, de la Trompa de Eustaquio (TE) y la colonización nasofaríngea a estas edades⁴⁰.

La asistencia a guardería también se ha observado como factor de riesgo importante en el desarrollo de la OMA⁴¹⁻⁴³. El riesgo relativo de presentar una otitis es el doble para niños que asisten a guardería que para los niños cuidados en casa⁴⁴. El número de niños que conviven en la guardería es también un factor determinante. De este modo, el riesgo relativo de OMA es 2,1 veces mayor en aquellos que están en contacto diario con 5 o más niños ⁴³. También es un factor de riesgo el lapso de tiempo que pasa el niño recibiendo cuidados fuera del domicilio⁴⁵. El riesgo de desarrollar una OMS también es mayor⁴⁶, de modo que

el porcentaje de niños que requieren inserción de TV es mayor en niños que asisten a guarderías que en aquellos que son cuidados en su domicilio: 21% frente 3% respectivamente⁴⁷. El riesgo de necesidad de reimplantación de TV también es más elevado⁴⁸.

Este incremento de la incidencia anterior está probablemente relacionado con la mayor susceptibilidad de padecer infecciones de vías respiratorias (IR) transmitidas por contagio a través de los otros niños⁴⁹. El riesgo de IR es el doble en los niños que acuden a quarderías. Es muy probable que los virus disminuyan la capacidad de aclaración de la TE y faciliten la entrada de las bacterias en el oído medio⁵⁰, incrementando el proceso inflamatorio e impidiendo la resolución de la OM. La asociación del virus respiratorio sincitial (VRS) con la OMAr es mayor que con los demás virus respiratorios, sugiriendo ésto que es el principal virus implicado en el desarrollo de la OMA⁵¹.

El **número de hermanos** también se ha asociado con el riesgo de padecer OMA, siendo 1,92 veces mayor cuando el niño tiene 1 o más hermanos⁴⁴. Así mismo, un hermano con historia de episodios de OMAr puede reflejar una predisposición genética^{52,53}, considerándose la historia familiar de OMA como un factor de riesgo importante (RRa= 2,63)⁴⁴.

La **lactancia materna** prolongada se comporta como un factor de protección frente a la OMA y el tiempo de desarrollo de la OMS^{31,41,54-56}. En un estudio realizado en Estados Unidos sobre una cohorte de 1220 niños, los que recibieron lactancia materna durante 4 o más meses experimentaron la mitad de episodios de OMA durante el primer año de vida que los alimentados con fórmula adaptada. Del mismo modo, tuvieron menos episodios de OMAr³⁵. Resultados similares se obtuvieron en otro estudio, en el que ninguno de los 24 niños que fueron alimentados con lactancia materna exclusiva padecieron OMA durante los 12 meses de seguimiento⁵⁷. Es probable que las cualidades inmunológicas de la

leche materna sean significativamente protectoras frente a este proceso^{58,59}. No hay que olvidar también que la posición supina adoptada para la administración del biberón ha sido también asociada con el desarrollo precoz de OMS⁶⁰.

La exposición ambiental al **humo del tabaco** incrementa el riesgo de enfermedades respiratorias de vías bajas en el primer año de vida⁶¹ y aumenta la posibilidad de padecer precozmente una OMS^{60,62,63}. El humo del tabaco provoca hiperplasia de las células secretoras, disminución del transporte ciliar e hipersecreción mucosa en el tracto respiratorio⁶⁴. La exposición pasiva al humo del tabaco incrementa el riesgo de padecer OM a 1,19.^{65,66}.

El **uso de chupete** se ha relacionado con el incremento de la OMA⁶⁷. La limitación de su uso se ha asociado a la disminución de la incidencia de los episodios. A pesar de ello, algunos estudios han identificado su uso como un factor protector frente al síndrome de muerte súbita durante el primer año de vida^{68,69}. Por ello, parece aconsejable que la recomendación de evitar el uso del chupete sea realizada a partir del 2º año de vida⁷⁰.

Otros factores, como la raza, alteraciones congénitas e inmunológicas, han sido relacionados con el riesgo de OMA⁷¹⁻⁷⁵. También el bajo nivel socioeconómico⁷⁶, la atopia y el asma⁷⁷, el bajo peso al nacimiento y la posición supina han sido identificados como factores de riesgo. Existen algunas discrepancias sobre la asociación de estos factores con la patología del oído medio ⁷⁰.

1.3.- Patogenia e inmunología

1.3.a.- Patogenia

La patogénesis de la OM es mulfactorial e incluye factores individuales, anatómicos, ambientales, infecciosos е inflamatorios. La trompa de Eustaquio (TE) proporciona ventilación al oído medio y permite el aclaramiento de las secreciones; protege del riesgo de la colonización ascendente por patógenos y de las variaciones de presión de la nasofaringe. Su mal funcionamiento es probablemente el factor más importante del desarrollo de la OM. Esto se atribuye a una pérdida de la función protectora de la TE, disminuyendo la presión reguladora y el aclaramiento en el oído medio⁷⁸.

Como consecuencia de un proceso inflamatorio provocado habitualmente por una infección viral respiratoria, el paciente desarrolla congestión de la mucosa del tracto respiratorio superior, cuyo resultado es la obstrucción de la TE. Esto provoca una presión negativa en el oído medio que, si continúa, genera el transporte de patógenos potenciales desde la nasofaringe a la cavidad del oído medio. Secundario a la obstrucción de la TE, el aclaramiento de las secreciones está disminuido, provocándose una OM. Los lactantes y niños con una TE acortada, amplia y flexible, tienen mayor riesgo de aspiración de secreciones nasofaríngeas. Esta relación entre la disfunción de la TE y la OMA ha sido documentada en diversos estudios⁷⁹.

1.3.b.- Inmunología

Los mecanismos de defensa de la mucosa local de la nasofaringe y de la TE juegan un importante papel en la

prevención de la OMA⁸⁰. El anillo de Waldeyer, situado en la puerta de entrada de la nasofaringe, constituye la primera arma de defensa frente a los patógenos. La adenoides participa en la defensa local, produciendo anticuerpos IgA secretores, como la nasofaríngea. Estos anticuerpos constituyen mucosa protección inmunológica específica frente a la colonización de las vías respiratorias por patógenos potenciales. Inhiben adherencia, limitando la duración y frecuencia de la colonización mediante su reconocimiento y destrucción81. Los niños con OMAr muestran niveles bajos de IgA secretora y de anticuerpos IgG2 específicos frente a polisacáridos capsulares⁸². La adenoides participa también en el desarrollo de la memoria inmunológica mediante los linfocitos T efectores y de memoria. Éstos tienen la capacidad de migrar a las mucosas vecinas reforzando la capacidad inmunitaria local. Existe una probable relación entre las subpoblaciones T en la adenoides y los procesos alérgicos de los niños con OMS⁸³.

El sistema mucociliar de la mucosa local forma una barrera, con capacidad de respuesta inmune, frente a los patógenos invasores. Intervienen múltiples factores inespecíficos, como son los macrófagos y polimorfonucleares. Los factores específicos son los linfocitos tipo T, responsables de la respuesta celular, y linfocitos В, responsables producción tipo de la inmunoglobulinas. Εl sistema del complemento fundamentalmente en la reacción citotóxica. El moco producido por las células secretoras de la TE sirve de protección para la superficie del epitelio⁸⁴.

La secreción de enzimas antibacterianas en la TE, como lisozima y lactoferrina, forman parte, también, del sistema de defensa de las mucosas⁸⁵. La producción de mucina y la homeostasis de los fluidos periciliares son esenciales para el correcto funcionamiento del sistema mucociliar de la TE. La

alteración de estos mecanismos podría estar relacionada con un mayor riesgo de OMA ⁸⁴.

1.4.- Microbiología

1.4.a.- Virus

La infección por virus respiratorios predispone de manera individual al desarrollo de OMA. Además, los virus pueden provocar OM por si mismos. La mayoría de los niños con OMA presentan síntomas de infección de vías respiratorias al diagnóstico⁸⁶⁻⁸⁸. La primera relación descrita entre virus y OMA esta documentada en un estudio prospectivo de 14 años de evolución²³. La mayor correlación ha sido establecida con el VRS ⁸⁹⁻⁹¹. En estudios en los que se ha realizado detección viral de antígenos en oído medio y se ha efectuado cultivo, se encuentra infección concomitante de virus en los pacientes con OMA en un porcentaje elevado. Los más frecuentes aislados fueron el VRS (74%), virus de la gripe (52%), parainfluenza (42%), adenovirus y enterovirus^{92,83,86}. A pesar de la elevada significación del VRS en la patogenia de la OMA, es probable que los rinovirus tengan un papel mayor del considerado cuando coinfectan con VRS 93.

Los virus respiratorios favorecen el desarrollo de OM de diversas maneras:

- 1) Alterando el funcionamiento de la TE, lo que favorece una presión negativa en oído medio y predispone al desarrollo de OMS⁹⁴.
- 2) Causando inflamación y daño epitelial en la TE, lo que conduce al acúmulo de moco e inflamación celular en la luz de la TE⁹⁵.

- 3) Alterando la motilidad mucociliar del epitelio, lo que dificulta los fenómenos de aclaramiento de la TE⁹⁶.
- Favoreciendo la adherencia bacteriana a las células de la nasofaringe y, por tanto, favoreciendo la colonización durante los episodios de IRS^{97,98}.

La presencia de bacterias y virus en la infección del OM está relacionada con una peor respuesta al tratamiento antibiótico⁹⁹.

1.4.b.- Streptococcus pneumoniae y otras bacterias

S. pneumoniae es la bacteria más frecuente implicada en la OMA, detectándose en los cultivos realizados un porcentaje del 27% al 52%^{83,100-103}. El estado de portador de *S. Pneumoniae* es muy importante en la patogenia de la enfermedad. La bacteria se transmite a través de gotitas de saliva, colonizando así el epitelio de la nasofaringe¹⁰⁴. El porcentaje de portadores varía entre 9 y 52%, en estudios realizados sobre niños sanos, pero se incrementa durante la IRS sin OMA. Es mucho más elevado, del 45 al 91%, durante los episodios de OMA, sobre todo en los menores de 2 años¹⁰⁵. Durante el padecimiento de la OMA el porcentaje de portadores llega a aumentar hasta el 97-100% ¹⁰⁶.

Otras bacterias también están implicadas en la OM, como *Haemophilus influenzae* en un 16-52% y *Moraxella catarrhalis* en un 2-15% de los episodios. La proporción de estas bacterias, incluyendo neumococo, parece permanecer constante en nuestro país en los últimos años (tabla 1.2)^{100, 109}.

Tabla 1.2.- Porcentaje de patógenos bacterianos aislados en dos muestras de exudados (Torres, Del Castillo 2000) 107 (Del Castillo $et\ al\ 1996)^{108}$

Patógeno	(%) aislamiento
S. pneumoniae	33-35
H. influenzae	27
S. pyogenes	4-5
E. coli	3,3-4
P. aeruginosa	2,5-3
S. aeureus	1,5-2
Anaerobios	1,5-2
M. catarralis	0,8-1
Negativo*	24

^{*}Estéril o CAE contaminado

Los cambios más notables experimentados han sido documentados en Estados Unidos, donde durante los años 1980 a 1989 se observó un aumento de la prevalencia de *S. Pneumoniae* junto a un aumento de las cepas productoras de beta-lactamasa de *H. influenzae* y *M. catarrhalis*¹¹⁰. También, aunque en menor proporción, *Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Pseudomona aeruginosa, Klebsiella, Escherichia coli* y *Clamidia*¹¹¹ pueden provocar OMA.

En el 70-90% de los episodios de OMA pueden aislarse bacterias o trazas de patógenos bacterianos. La evidencia de infección vírica en el oído medio, con o sin infección bacteriana concomitante, se encuentra entre el 20 y el 40%.

1.5.- Diagnóstico

Un diagnóstico preciso resulta necesario para el correcto manejo de esta patología. La distinción entre la OMA de origen vírico o bacteriano puede ayudar a la indicación de tratamiento antibiótico; pero para ello es necesaria una muestra del contenido del oído medio¹¹², difícilmente accesible en el medio de la pediatría de atención primaria. Los niveles de proteína-C reactiva (PCR) se han asociado con la OMA bacteriana, pero su sensibilidad es muy baja, lo cual no permite utilizarlos como instrumento clínico certero¹¹³.

Las consultas de atención primaria no disponen de medios técnicos, como la timpanocentesis, que permitan evidenciar objetivamente la OMA. Tan sólo puede realizarse una aproximación diagnóstica a través de un medio objetivo -el otoscopio- y de datos clínicos subjetivos, correspondientes a los signos y síntomas experimentados por el paciente. En España, el diagnóstico mediante neumatoscópia no está desarrollado y se utiliza con poca frecuencia. Además, no se trata de una técnica sencilla de aprender ni de realizar. A veces, la estrechez natural del conducto auditivo externo en lactantes y la falta de colaboración del paciente hacen difícil interpretar los signos obtenidos.

1.5.a.- Signos otoscópicos

El diagnóstico de la OM requiere la detección de contenido líquido en el oído medio¹¹⁴. La otoscopia es el único recurso disponible para el pediatra de atención primaria en su práctica diaria. El neumatoscopio continúa siendo recomendado, por su

buena especificidad -entre el 58 y el 91%- y sensibilidad -entre el 87 y el 99%-, como un instrumento de diagnóstico tanto de la OMA como de la OMS¹¹⁵⁻¹¹⁸. En un estudio, realizado sobre una muestra de 2911 pacientes, se efectuaron 8859 consultas por clínica de patología aguda del oído medio. En cada episodio se comparó la miringotomía frente а los hallazgos neumatoscópicos¹¹⁹. La existencia de clínica otológica compatible junto con la opacificación, el abombamiento y disminución de la movilidad presentaron un valor predictivo positivo del 80, 89 y 78.5 % respectivamente. El cociente de probabilidad positivo (CP+) -prueba que mejor confirma la existencia de enfermedadfue mayor para el abombamiento que para la opacificación y disminución de movilidad (13,3)frente 6,4 5,8 respectivamente).

El simple hallazgo de un tímpano enrojecido no predice el diagnóstico de otitis. La combinación de los hallazgos otoscópicos (tabla 1.3.) observados en un niño con síntomas agudos tiene un valor predictivo positivo (VPP) cercano al 99%¹²⁰. Es importante recordar que los porcentajes de especificidad y sensibilidad del otoscopio neumático no son extrapolables a los del otoscopio convencional. Por tanto, es necesario generalizar el uso de este instrumento en la práctica diaria del pediatra de atención primaria. De este modo, se puede adquirir la destreza necesaria para obtener una elevada exactitud diagnóstica¹²¹.

Tabla 1.3.- Valor predictivo positivo (VPP) de la combinación de diferentes signos otoscópicos. (*Martín-Muñoz et al.*, 2001)¹²⁰

Color	Posición	Movilidad	VPP (%)
Opaco	Abombado	Muy disminuida	99
Opaco	Normal	Muy disminuida	97
Muy enrojecido	Abombado	Algo disminuida	94
Algo enrojecido	Abombado	Algo disminuida	83
Muy enrojecido	Normal	Algo disminuida	47
Opaco	Normal	Normal	37
Normal	Retraído	Algo disminuida	29
Muy enrojecida	Normal	Normal	15
Normal	Normal	Normal	0.1

1.5.b. Síntomas clínicos

Considerando la elevada frecuencia de la OMA, hay muy pocos estudios relacionados con el significado de los síntomas clínicos que pueden predecir la existencia de este cuadro. Los síntomas de infección viral respiratoria concomitante suelen ser confundidos con los correspondientes a una clínica específica de OMA. Suelen estar presentes síntomas inespecíficos como alteración del descanso nocturno, anorexia, vómitos, diarrea y dolor abdominal. La rinitis, la tos y la otalgia suelen ser síntomas que incrementan el riesgo de OMA¹²².

En un estudio realizado sobre una muestra de 354 niños que acudieron a consulta por un proceso agudo 123 , los síntomas locales como la otalgia (RR 5,4; P < 0.001), sensación de plenitud en el oído (RR 4,5; P < 0.001) y "llevarse la mano" al oído (RR 5,0; P < 0.05) incrementaron la posibilidad de riesgo de OMA en mayores de 2 años (Tabla 1.4). Sin embargo, en los menores de esta edad, momento en el que se produce la máxima incidencia de la enfermedad, la rinitis (RR 2,3; P < 0.001) y el llanto intenso (RR 3,0; P < 0.001) fueron los mejores predictores de la OMA. La fiebre, a diferencia de la otalgia, tiene menor especificidad y valor predictivo positivo (23% y 38% respectivamente) 124 .

Tabla 1.4.- Sensibilidad, especificidad y valor predictivo de los síntomas de la OMA (*Niemela et al*, 1994)¹²³. Modificada de (*Martín-Muñoz et al.*, 2001)¹²⁰.

	< de 2 años				> 2 años				Total			
Síntoma	Sn	Esp	VPP	VPN	Sn	Esp	VPP	VPN	Sn	Esp	VVP	VPN
Otalgia	36	94	92	45	72	76	72	75	54	82	78	60
Fiebre	45	50	61	34	36	52	37	46	40	52	48	41
Llanto	71	43	69	45	39	83	66	61	55	69	68	57
Manipulación p. auditivo	59	74	80	51	25	94	77	59	42	87	79	56
Rinitis	73	52	73	52	78	39	52	67	75	57	61	60
Tos	41	48	58	31	54	56	46	52	47	55	50	42

Sn: sensibilidad; Esp: especificidad

VPP: valor predictivo positivo; **VPN:** valor predictivo negativo.

Heikkinen et al. valoraron la evolución temporal de los episodios de OMA en un estudio prospectivo¹²⁵. Encontraron que el 54% de los mismos fueron diagnosticados durante los primeros 4 días de evolución y el 75% durante la primera semana tras el inicio de la IRS.

1.6.- Tratamiento

La OMA presenta, generalmente, una evolución natural favorable¹²⁶. El objetivo principal del tratamiento es aliviar los síntomas, acelerar la resolución del contenido líquido del oído medio, con el fin de evitar la hipoacusia secundaria, y prevenir las complicaciones derivadas que puedan aparecer en la evolución del proceso.

El uso de antibiótico para el tratamiento de la OMA está justificado por el importante papel que juegan las bacterias en la patogenia de esta enfermedad. No obstante, desde que la penicilina y las sulfamidas fueron introducidas en el tratamiento de la OM, la etiología de esta enfermedad ha sufrido modificaciones bacteriológicas debido al incremento de bacterias resistentes. Un estudio Finlandés muestra que la reducción de tratamiento antibiótico es proporcional a la disminución de la bacteriana¹²⁷. hecho, Este resistencia junto con el desconocimiento del beneficio real del uso de antibiótico, ha generado muchos debates y controversias sobre cuál debe ser la política de tratamiento en esta enfermedad 8, 128, 129. Se han realizado muchos estudios con el fin de clarificar el papel de los antibióticos en el tratamiento de la OMA. El problema de los ensayos clínicos realizados radica en que no existe consenso en la definición de OMA, por lo que algunos niños incluidos en estos estudios lo que presentan, en realidad, es una OMS o un catarro. Además, el tamaño muestral, el tiempo de seguimiento, la dosis de antibiótico empleada y los factores de riesgo de los pacientes influyen en los resultados obtenidos, generando un sesgo de información. Por otro lado, se observan sesgos de selección en otros estudios que no incluyen pacientes de edades tempranas o sintomatología más grave. Todas estas cuestiones metodológicas condicionan la validez de los resultados obtenidos^{130, 131}.

En un meta-análisis en el que se analizan ocho estudios controlados con placebo, los autores encuentran que el uso precoz de antibióticos produce sólo un pequeño beneficio en la OMA. Es necesario un número de pacientes tratados (NNT) de 17 para que en uno de ellos disminuya la otalgia, a los 2-7 días de haber comenzado la clínica¹³². Además, los tratados con antibiótico tienen mayor riesgo de presentar complicaciones

secundarias a su uso, como diarrea y vómitos, que los no tratados (OR 1,97; IC 95% 1,19 – 3,25).

Glasziou et al.¹³², en otro meta-análisis reciente sobre la eficiacia del tratamiento antimicrobiano en la OMA (Cochrane Collaboration), no encontraron diferencias entre los niños tratados con antibiótico frente a placebo respecto a la duración de la otalgia (OR 1,03; IC95% 0,76-1,39). Sería necesario tratar a 15 niños para que uno tuviera menos dolor a los dos días de iniciado el tratamiento. El 80% de los pacientes habría resuelto la OMA de forma espontánea. El riesgo de OMA bilateral se vio reducido en los pacientes tratados (OR 0,57; IC95% 0,36-0,91), pero no así el riesgo de recurrencia.

En otro meta-análisis sobre 33 estudios aleatorizados, que incluyen un total de 5.400 niños, se valora la resolución de la efusión del oído medio entre los 7 y 14 días tras iniciado el tratamiento antibiótico. Se encontró una mejoría del 13,7% (IC95% 8.2-19.2) en los tratados ¹³³. No se observó mejoría en el control de los síntomas agudos. La resolución espontánea se produjo en el 80% de los casos, siendo necesario un NNT de 7 niños para que uno se beneficie del tratamiento activo a los 7-14 días.

En otro estudio, realizado en Pittsburg¹³⁴, se valoraron 1049 episodios de OMA sobre 536 niños. Se comparó el uso de amoxicilina frente a placebo en la OMA leve. En las OMA graves, se plantearon tres brazos: un tratamiento sólo con amoxicilina, frente a otro tratamiento con amoxicilina y miringotomía, frente a un siguiente tratamiento con placebo y miringotomía. Esta última aleatorización se realizó solo en niños mayores de 2 años. En los episodios leves, la amoxicilina resultó más efectiva que el placebo, con un porcentaje de fallo terapéutico de 3,9% frente 7,7% respectivamente (P = 0,009). En los mayores de 2 años con OMA grave, los niños a los que se les había practicado

únicamente miringotomía tuvieron un porcentaje de fallo terapéutico mayor que los que habían recibido amoxicilina, con o sin miringotomía (23,5% frente 3,1% frente 4,1%, P = 0,006). Los autores concluyen que todos los episodios de OMA deberían ser tratados con amoxicilina. No obstante, este estudio presenta algunos defectos metodológicos. Muestran un porcentaje de respuesta elevado en aquellos niños que presentaban una OMA grave y que, probablemente, eran los que requerían tratamiento antibiótico. Sin embargo, si se analizan los pacientes que presentaban una OMA de intensidad leve, la diferencia era sólo de un 5% (p= 0,005) entre pacientes tratados con antibiótico y con placebo. El porcentaje de resolución es mayor en los tratados a las 12-48 horas de iniciado el tratamiento. Pero, cuando se valora el contenido líquido en el oído medio a las 2 y 6 semanas, el porcentaje es similar en ambos grupos (53,7% frente 52,2%, p= $0.37 \text{ y } 35\% \text{ frente } 63\%, p = 0.15)^{131}$.

Los pacientes menores de 24 meses tienen mayor riesgo de fallo en el tratamiento y, también, mayor riesgo de persistencia de líquido en el oído medio tras la OMA³⁶. Por ese hecho, diferentes guías clínicas contemplan el tratamiento antibiótico como primera elección o, al menos, recomiendan un seguimiento mucho más estrecho en los menores de 2 años.

No obstante, algunos estudios aportan datos que no sustentan la indicación de tratamiento antibiótico como primera opción terapéutica¹³⁵, aconsejando tratamiento inicial con analgesia solamente¹³⁶. Estas recomendaciones se basan en un ensayo clínico realizado en Inglaterra sobre 315 niños de entre 6 meses y 10 años. Los autores valoraron el uso de tratamiento antibiótico en los niños con OMA complicada (vómitos o fiebre asociados)¹³⁷. Concluyeron que, en ausencia de síntomas que orienten a una OMA grave, la actitud debe ser expectante y el tratamiento antibiótico puede demorarse más de 72 horas. Sin

embargo, este estudio tiene un sesgo de selección, porque aunque incluía pacientes menores de dos años, el 60% de los niños eran mayores de 3 años. Además, excluyeron aquellos pacientes que presentaban la OMA más grave. Por tanto los resultados tienen una validez limitada, no siendo posible extrapolarlos al resto de OMA.

Los antibióticos usados para el tratamiento de la OMA se han mostrado efectivos frente a los 3 patógenos más comunes: *S. pneumoniae, H. influenza* y *M. catarrhalis.* Al margen del incremento de cepas productoras de beta-lactamasas, la *amoxicilina* sigue siendo la recomendada como antibiótico de primera elección^{138,24}. En España, este incremento condicionó el uso como tratamiento de primer orden de *amoxicilina-ácido clavulánico* -un antibiótico combinado con un inhibidor- o de un beta-lactamasa resistente^{139,140}.

La duración del tratamiento convencional se ha establecido entre 7 y 10 días. En dos meta-análisis en los que se valora la duración recomendada^{141,142}, los autores concluyen que son suficientes 5 días de tratamiento para las OMA no complicadas. Esta recomendación no es extensible para OMA complicadas ni está suficientemente documentada para menores de 2 años. Otro estudio aleatorizado, doble ciego, sobre pacientes con una media de edad de 13 meses, concluye que el tratamiento de 10 días es más efectivo, sobre todo en aquellos niños que acuden a guardería¹⁴³.

Otros tratamientos, como antihistamínicos, mucolíticos o descongestivos, así como gotas óticas o corticoides intranasales, no aportan ningún beneficio en el tratamiento de la OMA¹⁴⁴⁻¹⁴⁶. En un ensayo clínico que valoró el efecto de los antihistamínicos y corticoides en pacientes de 3 meses a 6 años, no se encontró ninguna mejoría a los 5 días de tratamiento. Contrariamente a los esperado, el uso de antihistamínicos prolongó la duración del

exudado en oído medio, con el consiguiente riesgo de desarrollo de OMS¹⁴⁷.

1.7.- Prevención de la OMA

1.7.a.- Intervención sobre los factores de riesgo

La incidencia de la OMA está influida por dos factores fundamentales: los propios de cada individuo y los ambientales.

Entre los factores inherentes a cada individuo se ha incluido el sexo masculino, la raza, las inmunodeficiencias, la atopia, la edad, las alteraciones craneofaciales y la predisposición genética^{52,148,149}. De todos ellos, ninguno puede ser modificado para prevenir la OMA.

La predisposición genética ha sido valorada en un estudio retrospectivo sobre gemelos noruegos. En él se estimó el porcentaje de herencia de OMA para las niñas en un 74% y en un 45% para los niños¹⁵⁰. En un estudio prospectivo reciente sobre una cohorte de gemelos y trillizos, el porcentaje para las niñas se estimó en el 79% y para los niños en un 64%⁵³.

En los pacientes atópicos, se han identificado niveles elevados de mieloperoxidasa, en relación con la actividad de los neutrófilos. Estos cambios podrían estar implicados en los procesos inflamatorios del oído medio, cuando se producen en grado desproporcionado¹⁵¹.

Entre los factores ambientales de riesgo, se han descrito la asistencia a guardería o el contacto con otros niños, el número de hermanos o compañeros de guardería, el uso del chupete, el

hábito tabáquico de los padres y la alimentación con lactancia materna^{67,152-156}. **Estos** artificial frente la factores, potencialmente modificables, influyen en mayor o menor grado sobre la frecuencia de presentación de la OM. En un meta-análisis sobre 21 estudios que evalúan factores de riesgo fue establecido el grado de significancia para cada uno de estos factores⁴⁴. Los identifican como factores que producen incremento del riesgo de OMA: la asistencia a guardería (RR 2,45; IC 95%, 1,51-3,98; P = 0.0003) y la exposición pasiva al humo del tabaco de los padres fumadores (RR 1,66; IC 95%, 1,33-2,06; P< .00001). Ambos factores favorecen la colonización nasofaríngea por neumococo y, junto con el incremento del riesgo de padecer infecciones víricas⁹⁰ por el contacto con otros niños, aumenta el riesgo de OMA. Este último factor ha sido constatado en países como Finlandia, donde el aumento de incidencia de OMA, OMAr y tratamiento quirúrgico ha sido paralelo al incremento del porcentaje de niños que asiste a guardería 42. En cambio, en nuestro entorno, las condiciones climáticas favorecen que los niños que asisten a guarderías pasen mucho tiempo al aire libre. Este hecho condiciona que sea la exposición al humo del tabaco un factor de riesgo en la colonización bacteriana mayor que la asistencia a la guardería¹⁵⁷. La exposición pasiva al humo del tabaco, además, condiciona la precocidad de aparición de la OMA¹⁵⁸ y favorece el riesgo de recurrencias¹⁵⁹.

Aconsejar y asesorar a los padres para que abandonen el hábito tabáquico, favorecer y promocionar la lactancia materna durante, al menos, los 6 primeros meses de vida y desaconsejar el uso del chupete en la mayoría de los casos son medidas potenciales que pueden prevenir la OMA. Existen pocos estudios aleatorizados de los efectos de la intervención sobre los factores de riesgo. De los realizados, la mayoría se centra en el porcentaje de reducción de IRS y OMA, debido a la mejora en las medidas de higiene en las guarderías. Las intervenciones realizadas en los diferentes ensayos fueron: lavado frecuente de manos, uso de

técnicas asépticas para la limpieza de las fosas nasales de los niños, cursos al personal de las guarderías sobre prevención de infecciones, utilización de antisépticos con base alcohólica, limpieza de juguetes, recomendaciones de higiene respecto al uso de toallas compartidas y mayor frecuencia de limpieza de inodoros. Al aplicar estas medidas, se encontró en todos ellos una reducción significativa de las infecciones¹⁶⁰⁻¹⁶².

La disminución del uso del chupete por los padres, tras haber recibido información médica, se ha asociado a un descenso paralelo de la incidencia de OMA¹⁶³.

La alimentación con lactancia materna se ha comportado como protector de la OMA. Los lactantes alimentados a pecho durante los primeros tres meses de vida muestran un retraso en la aparición de la OMA. Este efecto se prolonga desde los 6 hasta los 12 meses: incremento de incidencia acumulada de 25% a 51% en alimentados con lactancia materna frente 54% a 76% en alimentados con artificial¹⁵⁴.

El xilitol es un pentitol, edulcorante natural, que se encuentra en pequeñas cantidades en la naturaleza. Se ha demostrado su capacidad para inhibir el crecimiento de algunas bacterias, concretamente *S. pneumoniae*^{164, 165}, no afectando al crecimiento de *H. influenzae y M. catarrhalis.* Se han realizado dos ensayos clínicos aleatorizados para evaluar la eficacia en la prevención de la OMA. El primero administró el xilitol en forma de goma de mascar o chicle. Se observó una reducción de episodios de OMA del 42% comparado con el grupo control¹⁶⁶. En el segundo estudio se empleó esta molécula en forma de jarabe para la administración a los más pequeños. Se observó un porcentaje de disminución de episodios del 29%¹⁶⁷ y una prolongación del efecto protector. Por otro lado, el xilitol no reduce el estado de portador nasofaríngeo de *S. pneumoniae* más

allá de dos meses. Además, su administración solamente durante el proceso agudo respiratorio no protege frente a la OMA¹⁶⁸. Su posología requiere elevada frecuencia de administración para que su efecto persista. Esto conlleva a un riesgo de efectos secundarios, como es la diarrea osmótica, por su absorción intestinal lenta.

1.7.b.- Profilaxis antibiótica

Los antibióticos, además de haber sido utilizados para el tratamiento de la OMA, también se han usado para su prevención. La administración periódica diaria de la mitad de la dosis recomendada para el tratamiento ha sido la pauta más común para la profilaxis de aquellos niños con OMA recurrente. Varios ensayos clínicos demostraron que el uso continuo de podía diferentes antibióticos disminuir la frecuencia presentación de OMA frente a un placebo¹⁶⁹⁻¹⁷¹. Observaron una disminución de la incidencia de OMA de un 43 a un 88% y de la OMA recurrente de un 30 a un 81%. Otros estudios, en cambio, beneficio en el no muestran uso profiláctico de los antibióticos^{172,173}. Dos meta-análisis han evaluado el efecto de esta profilaxis. Uno de ellos evalúa 9 ensayos realizados entre los años 1972 y 1991, y encuentra un porcentaje de diferencia de incidencia de 0,11 (IC95% 0,03 a 0,19). Calcula un NNT de 9, favorable al tratamiento antibiótico y concluye que el efecto de la profilaxis antibiótica es beneficioso aunque limitado, sobre todo en la OMS de larga evolución¹⁷⁴.

El mayor problema de la profilaxis antibiótica es que su uso continuo puede inducir resistencias bacterianas¹⁷⁴. Este hecho condujo a aconsejar la administración de pautas cortas profilácticas, limitándolas a la fase aguda de las IRS de origen vírico. Esta pauta de administración no mostró la reducción en la incidencia de OMA que se percibía con el tratamiento a largo

plazo¹⁷⁵. Algunos autores recomiendan valorar el uso de técnicas quirúrgicas, como la implantación de tubos de ventilación, antes de emplear otro principio antibiótico en aquellos pacientes que no hayan respondido al tratamiento profiláctico en anteriores intentos^{176, 24}.

1.7.c.- Prevención mediante tratamiento quirúrgico

La adenoidectomía y la inserción de tubos de ventilación son procedimientos quirúrgicos frecuentemente utilizados para la prevención de la OMA recurrente.

La inserción de tubos de ventilación se ha mostrado efectiva en el tratamiento de la OMS u OMS crónica. En aquellos casos en los que la hipoacusia es marcada, no previéndose una resolución espontánea¹⁷⁷, también se ha mostrado eficaz. Su efectividad no ha sido demostrada para la reducción de episodios de OMA, aunque sí para el alivio de la hipoacusia, la disminución de la duración de la OMS y, en algunos casos, del número de episodios de OMA recurrente. A pesar de ello, la indicación quirúrgica ha de ser cuidadosa ya que existen discrepancias respecto a la mejoría en la calidad de vida de estos pacientes tras la intervención¹⁷⁸. En un estudio prospectivo, de reciente publicación, los pacientes han sido seguidos durante 14 años tras haberles sido implantados tubos de ventilación en la infancia. Los autores encontraron beneficios en aquellos pacientes que presentaban un importante grado de hipoacusia. La aspiración de la secreción del oído medio restablecía los niveles normales de audición y mejoraba la calidad de vida al disminuir la sintomatología relacionada con el proceso (% score antes de la cirugía y tras 6 meses de seguimiento 49,1% frente 15,6%;

p>0,05)¹⁷⁹. A pesar de ello, esta cirugía implicaba el riesgo de cicatrices timpánicas para algunos pacientes^{180,181}. En otro estudio en el que se evalúa la efectividad sobre la OMA recurrente, no se encontraron diferencias en el porcentaje de nuevos episodios de OMA entre los pacientes que habían recibido placebo o profilaxis antibiótica frente a los que se les había implantado tubos de ventilación¹⁷⁰.

La eficacia de la adenoidectomía en la resolución de la OMS crónica ha sido demostrada en diversos ensayos clínicos^{177,182}, aunque no así para la prevención de la OMA recurrente. Sólo ha demostrado ser eficaz en aquellos niños a los que previamente se les había insertado tubos de ventilación¹⁸³. Tampoco la combinación de ambas técnicas quirúrgicas ha demostrado mayores ventajas que la implantación exclusiva de tubos de ventilación en la prevención de OM en menores de dos años¹⁸⁴.

1.7.d.- Prevención mediante inmunización

La etiología múltiple, tanto vírica como bacteriana, de la OMA convierte en un reto el desarrollo de una vacuna para su prevención. Sería, sin duda, el mejor instrumento, pues evitaría el riesgo de las complicaciones quirúrgicas y el incremento de las resistencias bacterianas. Debería, no obstante, producir protección no sólo frente a los procesos bacterianos, sino también frente a los víricos. Varias vacunas han sido utilizadas para intentar prevenir su incidencia.

1.7.d.1.- Vacunas frente a S. pneumoniae

La primera vacuna desarrollada frente a esta bacteria está formada por los polisacáridos capsulares de 23 serotipos distintos. Fue comercializada en Estados Unidos en 1983 y en España en 1999. Está compuesta por 25 μg/ml de cada uno de los polisacáridos de los siguientes serogrupos/ serotipos de neumococo: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F y 33F. Esta vacuna disminuye el riesgo de OMA en un 58%, pero sólo durante los 6 primeros meses tras su administración¹85. Además, los polisacáridos que la componen son incapaces de producir respuesta de memoria T-dependiente, motivo por el cual su eficacia es muy limitada en menores de 2 años¹86.

El desarrollo de una vacuna conjugada con una proteína transportadora, capaz de estimular la inmunidad T-dependiente y de generar memoria inmunológica frente a esta bacteria en menores de dos años, vino a subsanar este problema. Contiene 2 µg de polisacárido capsular de siete serotipos neumocócicos: 4, 9V, 14, 19F y 23F, y 2 µg/ml del oligosacárido capsular del serotipo 18C, 4 µg/ml del polisacárido capsular del serotipo 6B; conjugado a 20 µg/ml de proteína transportadora CRM197. Esta vacuna disminuye la incidencia de OMA hasta cierto grado. Aunque disminuye la incidencia de las otitis causadas por los serotipos incluidos, el efecto global es limitado. En el ensayo clínico realizado en Estados Unidos (California) sobre 38.000 niños, la vacuna tuvo una eficacia del 7% en la prevención de episodios de otitis media y disminuyó el número de consultas en un 6,4% (IC95% 3,9-8,7%) en los pacientes vacunados frente a los no vacunados. Respecto a la OMA recurrente, la eficacia fue

del 9,3% en los niños que presentaban 3 episodios en 6 meses o 4 en un año. La eficacia fue del 11,9% cuando presentaban 4 episodios en 6 meses o 5 en un año y del 22,8% si tuvieron 5 episodios en 6 meses o 6 en un año. La implantación de tubos de ventilación se redujo en un 20,1% en los pacientes vacunados, beneficiándose sobre todo aquellos que padecían formas graves y requerían más consultas por episodio¹⁸⁷. Esta efectividad se confirma tras 3 años y medio de seguimiento de los pacientes¹⁹. En otro estudio de efectividad vacunal realizado en Finlandia sobre 1662 pacientes, se concluye que la vacuna es eficaz en un 57 % (IC95% 44 - 67 %) para la protección frente a los serotipos incluidos, ¹⁸⁸, sin demostrar protección frente a cualquier tipo de OMA: 6% (IC95% -4-16%). Otra vacuna heptavalente, conjugada con una proteína de membrana externa, ha demostrado también una eficacia del 56% (IC95% 44%-66%) en la protección de la serotipos incluidos¹⁸⁹. causada por los desarrollando en la actualidad vacunas, de administración intranasal, que contienen proteínas de superficie de la bacteria y que podrían ser un nuevo paso en la prevención de la OMA^{190,191}.

1.7.d.2.- Vacunas frente a la gripe

La OMA es una complicación frecuente de la gripe, por ello es posible que la utilización de vacunas antigripales disminuya su incidencia. En la actualidad, esta vacuna es la única disponible para la protección de las OMA producidas por virus respiratorios. Se han realizado varios estudios del efecto de la inmunización frente a la gripe, tanto en su formulación parenteral como intranasal, sobre la reducción de la incidencia global de la OMA durante la temporada gripal.

Respecto a la vacuna inactivada, dos ensayos clínicos publicados muestran una reducción de la frecuencia de OMA del 31% (IC95% 2-51) al 36% (IC95% 7-64%) durante la

temporada gripal en los niños vacunados 192,193. En el primer estudio, realizado en Estados Unidos, la reducción de OMA en niños de 6 a 36 meses que acudían a guardería es de un 32%, con un valor de OR = 0.69 (IC 95% 0,49-0,98), pero los criterios diagnósticos de OMA utilizados no estaban correctamente definidos. En el estudio finlandés, el porcentaje global de reducción de episodios de OMA fue del 36%, y el de los episodios asociados a confirmación de influenza por cultivo de laboratorio fue del 83%. Este estudio puede presentar un sesgo de selección, porque los grupos de pacientes aleatorizados (quarderías seleccionadas) mostraban marcadas diferencias de incidencia de gripe en el mismo periodo. Los pacientes, de edades entre uno y tres años, habían presentado una media de episodios de OMA de 4,5 (rango 0-30), lo que asegura que un elevado porcentaje de ellos presentaba una OMAr. Un ensayo clínico más reciente, realizado en Pensilvania, diseñado para evaluar el impacto de la vacuna sobre la frecuencia de otitis media, no encuentra esta reducción del porcentaje de OMA en los pacientes vacunados (49,2% en vacunados frente 52,2% en placebo; p=0.56). Los autores concluyen que en los niños entre 6 y 24 meses la vacuna inactivada no reduce el impacto de esta patología¹⁹⁴. Respecto al diseño, el tamaño muestral es correcto y el ensayo clínico está bien planteado. No obstante, los autores calculan el porcentaje de reducción sobre toda la OMA diagnosticada, pero no lo hacen sobre las otitis que presentaban positividad de influenza en el cultivo. Además, la temporada gripal definida era más corta, 6 semanas entre enero y febrero, que la temporada real estimada en aquel año y no se indicó el número de pacientes que recibieron una segunda dosis de vacuna para su correcta inmunización. El cálculo combinado de los tres estudios da una OR de 1,25 (IC95% 0,92-1,71).

Un ensayo clínico realizado en Italia con una vacuna inactivada de virosomas, de administración intranasal, sobre un

total de 133 niños de 1 a 5 años con historia de OMAr, muestra una eficacia global de protección frente a la OMA del 47% (IC95% $18,6-61,1, p=0,0002)^{195}$.

La vacuna de virus vivos atenuados ha demostrado una eficacia del 79% y una efectividad del 38% en mayores de dos años¹⁹⁶, con una disminución del porcentaje de OMA del 30%^{197,198}. En la actualidad, su uso está todavía restringido a mayores de 5 años, donde la incidencia de OMA es mucho menor.

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO

2.- Objetivos del estudio

2.1.- Objetivo Principal

El objetivo principal de este estudio fue estimar la incidencia de:

- Otitis Media Aguda (OMA)
- Otitis Media Aguda de Repetición (OMAr)
- Otitis Media Serosa (OMS)
- Implantación de tubos de ventilación (TV)

en niños menores de 5 años residentes en la Comunidad Valenciana.

2.2.- Objetivos Específicos

- 1.- Evaluar las siguientes características de la OM:
 - Distribución de casos por edad del primer episodio
 - Presentación clínica
 - Lugar de diagnóstico
 - Tratamiento:
 - o Tratamiento antibiótico:
 - porcentaje de pacientes tratados
 - tipo de tratamiento antibiótico administrado
 - fallos terapéuticos y sus causas
 - Otros tratamientos concomitantes

- 2. Estimar complicaciones derivadas de los procesos infecciosos en el oído medio.
- 3. Calcular el coste médico ó coste directo de las OMA mediante el Análisis de Costes de:
 - Número de visitas requeridas por episodio de Otitis Media Aguda
 - Tipo de consulta inicial y lugar de diagnóstico
 - o Cálculo del coste farmacéutico ocasionado

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

3.- MATERIAL Y MÉTODOS

3.1. Planteamiento metodológico

3.1.a.- Tipo de estudio

Se trata de un estudio observacional descriptivo, longitudinal retrospectivo y multicéntrico, sobre una cohorte de niños sanos nacidos entre 1995-1996 seguidos hasta los 5 años de edad, en el ámbito de la Comunidad Valenciana.

3.2. Población de estudio

3.2.a.- Características

La población a estudio fueron niños sanos nacidos entre el 1 de Enero de 1995 y el 31 de Diciembre de 1996, seguidos por el mismo pediatra desde el nacimiento hasta haber cumplido los cinco años de edad.

3.2.b.- Ámbito

El ámbito del estudio fue la Comunidad Valenciana, seleccionando, para obtener una muestra representativa, 17 Centros de Salud pertenecientes a dos de las tres provincias de la Comunidad y localizados tanto en el ámbito rural como en el urbano.

3.2.c.- Criterios de inclusión

- Edad menor de 5 años cumplidos a fecha del 1 de Junio de 2001.
- Pertenecer al Centro de Salud del estudio desde la fecha de nacimiento hasta la edad de 5 años.

 Haber sido seguido completamente por el mismo pediatra desde el nacimiento hasta los 5 años y poseer historia clínica correctamente cumplimentada en ese periodo.

3.2.d.- Criterios de exclusión

- Edad superior a 5 años cumplidos a fecha del 1 de Junio de 2001.
- Pacientes que hubiesen permanecido algún periodo de tiempo desplazados del Centro de Salud donde se inició su seguimiento al nacimiento y, por tanto, hubieran sido controlados por otro pediatra o en otro lugar geográfico.

3.3. Tamaño Muestral, Características de la Muestra y Marco del Estudio

3.3.a.- Tamaño muestral

Para realizar el estudio por muestreo fue necesario decidir cuál era el tamaño de la muestra que debía tomarse.

Cuanto mayor sea la muestra, menor será el error y, por tanto, mayor la fiabilidad del resultado. No obstante, una muestra mayor implica, así mismo, un mayor coste. Por este motivo, es de gran importancia poder conocer de antemano cuál es la fiabilidad que ofrece un tamaño concreto, antes de tomar una decisión al respecto.

Consideramos que el estudio se basa en una variable de distribución normal, y nos interesa obtener para un nivel de significación α dado, una precisión (error) d.

El intervalo de confianza de la muestra se escribe como:

$$\mu = \overline{X} \pm \underbrace{t_{N-1,1-\alpha/2} \cdot \frac{\hat{\mathcal{S}}}{\sqrt{N}}}_{\text{precisión } d}$$

Si *N* es suficientemente grande, la distribución *t de Student* se aproxima a la distribución normal. Luego una manera de obtener la precisión buscada consiste en elegir *N* con el siguiente criterio:

$$N \geq \frac{z_{1-\alpha/2}^2}{d^2} \, \hat{\mathcal{S}}^2$$

Donde \hat{S}^2 es una estimación puntual *a priori* de la varianza de la muestra.

$$n = Z_{\alpha}^2 \frac{p \cdot q}{i^2}$$

i= máximo error que se quiere admitir (en puntos porcentuales, p.e. ±3%)

p= prevalencia esperada del parámetro a evaluar

$$q = 1 - p$$

Z= valor correspondiente a la distribución de Gauss (1,96 para α =0,05 y 2,58 para α =0,01).

n= tamaño de la muestra necesario

Se calculó el tamaño muestral para aquel objetivo principal que requiriera una n mayor. Para una incidencia esperada de implantación de tubos de ventilación del 0.01%, con una precisión deseada de 0.05%, el tamaño de la muestra estimado fue de 1535 niños, para un nivel de confianza del 5% (EPI6).

3.3.b.- Características de la muestra. Tipo de muestreo

Se incluyeron todos los niños sanos, seguidos íntegramente desde su nacimiento hasta los 5 años de edad por el mismo pediatra y en el mismo Centro de Salud de la Comunidad Valenciana.

A pesar de que el procedimiento de muestreo sea *no probabilístico consecutivo*, la asignación aleatoria habitual de pacientes a los pediatras de los diferentes centros evita un sesgo en la selección de los niños incluidos en el estudio.

3.3.c.- Marco del Estudio

En nuestro medio, la atención primaria pediátrica es universal -cubre a más del 90% de los niños de la Comunidad Valenciana-, gratuita, de fácil acceso y la medicación prescrita en este medio tiene un importante descuento económico (60%). Por estos motivos, partimos de la hipótesis de que prácticamente toda OMA presentada por estos pacientes, incluidas las diagnosticadas en otros medios, como la Urgencia Hospitalaria o la Medicina Privada, había sido visitada al menos en una ocasión por su pediatra de Atención Primaria y, por tanto, reflejada en la historia clínica.

Se realizó revisión de las historias de salud de dichos niños registrándose las siguientes variables: todos los episodios de OMA, OMS y OMR diagnosticados, edad, sexo, fecha, tipo de episodio, tratamiento administrado, exploraciones complementarias, complicaciones, número de visitas realizadas y derivación al otorrinolaringólogo (ORL), implantación de tubos de ventilación, así como los síntomas y signos otoscópicos que presentaban.

Control de calidad de la historia clínica y recogida de datos: Las historias fueron rellenadas por un grupo de especialistas en pediatría con más de 10 años de experiencia como pediatra y que atienden habitualmente a una población infantil que puede considerarse, por su distribución geográfica, una muestra significativa de la población de la Comunidad Valenciana.

Dichas historias habían sido cumplimentadas de forma homogénea y adecuada en la mayoría de los casos, de manera que podíamos asegurar una recogida lo más exhaustiva de los episodios de OM presentados. Para evitar el sesgo, se realizó un control de calidad de las historias clínicas de cada pediatra, excluyéndose todo aquél cuyas historias no fueran consideradas como excelentes.

La labor de campo fue realizada por 17 especialistas en pediatría. Los Centros de Salud a los que pertenecían los pacientes de la muestra y donde trabajaban estos pediatras fueron: C.S. Paiporta (Valencia), C.S. Manises (Valencia), C.S. Almazora (Castellón), C.S. L'olleria (Valencia), C.S. Segorbe (Castellón), C.S. Plaza Segovia (Valencia), C.S. Turis (Valencia), C.S. Quart de Poblet (Valencia), CS Nazaret (Valencia), C.S. Trafalgar (Valencia), C.S. Chile (Valencia), C.S. Fuente San Luis (Valencia), C.S. Malvarrosa (Valencia), C.S. Carlet (Valencia), C.S. Villamarxant (Valencia), C.S. Pedralva (Valencia).

Se elaboró un cuestionario de recogida de datos que incluía las variables codificadas de este estudio (anexo 1).

Debido a que se trataba de un estudio multicéntrico con un número elevado de colaboradores, se realizaron reuniones en las que se homogenizaron los conceptos y definiciones de las variables a recoger.

Se confeccionó un taller en el que se practicó la forma de rellenar los cuestionarios por los pediatras dedicados a esta función. Se cumplimentaron 3 encuestas por cada uno de ellos, sobre historias clínicas reales, analizándose la concordancia de respuestas. Se revisaron, además, aquellos puntos de la encuesta donde la concordancia era inferior al 90%. Se establecieron directrices para rellenar el cuaderno de datos y éstas fueron entregadas a cada uno de los investigadores (anexo 2). Se estableció un consenso sobre los conceptos referentes a la definición de cada una de las patologías recogidas:

- Concepto de Otitis Media Aguda (OMA): Se considera OMA a la presencia de alteraciones en la coloración, posición o movilidad del tímpano sugestivas de presencia de líquido en el oído medio junto con, al menos, uno de los siguientes signos o síntomas de infección aguda: fiebre, otalgia, irritabilidad, diarrea, vómitos, otorrea aguda no causada por otitis externa y otros síntomas de infección respiratoria. Se considerará un nuevo episodio de OMA cuando el nuevo proceso haya comenzado 30 días después del inicio del proceso anterior ¹⁸⁸.
- Concepto de Otitis Media Serosa (OMS): Se considera OMS al acúmulo de secreción mucoserosa en el oído medio que puede visualizarse a través de la membrana timpánica, en ausencia de signos inflamatorios, durante más de tres meses y sin coincidir con proceso febril.

- Concepto de Otitis Media de Repetición (OMR): Se considera OMR a tres o más episodios en 6 meses o a cuatro otitis agudas durante el periodo de 12 meses¹⁸⁸.

En la primera parte del cuestionario de recogida de datos se incluyeron otras patologías, además de la otitis media, cuyos datos fueron extraídos durante la revisión. Los criterios para el diagnóstico fueron los siguientes:

- Concepto de neumonía: Clínica de aparición brusca, con fiebre alta y afectación del estado general o alteración en la auscultación pulmonar (hipoventilación, ruidos patológicos, soplo tubárico, etc) o radiología con imagen de condensación neumónica superior a 2.5 cm.
- Concepto de bronquiolitis: Primer y segundo episodio de dificultad respiratoria progresiva, polipnea, retracción intercostal y expiración alargada o auscultación pulmonar con hipoventilación, crepitantes inspiratorios, sibilancias y roncus, en el lactante menor de 1 año.
- Concepto de crisis asmática: Dificultad respiratoria aguda con opresión torácica, disnea espiratoria y sibilantes inspiratorios, que pueden estar relacionados con la exposición a un factor que haya desencadenado la crisis y cuyos síntomas revierten con la administración de broncodilatadores.

Clasificación de la gravedad (G.I.N.A. 1998):

 Intermitente: Síntomas menos de una vez por semana, permaneciendo asintomático y con FEM normal entre crisis, y con sintomatología nocturna menor o igual a dos veces por mes.

- Leve persistente: Síntomas más de una vez por semana pero menos de una vez al día, con síntomas nocturnos más de dos veces al mes.
- Moderada persistente: Síntomas diarios, uso de broncodilatadores (agonistas beta) diariamente.
 Ataques que afectan a la actividad habitual. Síntomas nocturnos más de una vez por semana.
- *Grave persistente*: Síntomas continuos. Actividad física limitada. Síntomas nocturnos frecuentes.

Los recursos humanos y técnicos para la realización de este estudio fueron proporcionados por el Instituto de Vacunas de Valencia (VIVA). Los recursos económicos necesarios fueron subvencionados por el laboratorio farmacéutico Wyeth Farma®.

3.4. Variables del estudio

3.4.a.- Factores sociodemográficos

- INICIALES: Iniciales del paciente, variable cualitativa.
- F_NAC: Fecha de nacimiento, variable cuantitativa continua.
- F_DIG: Fecha de diagnóstico de la OMA, variable cuantitativa.
- *F_CUR*: Fecha de curación, variable cuantitativa continua.
- EDAD_OMA: Edad del niño al diagnóstico del episodio de OMA. Variable cuantitativa continua generada a partir de la fecha de diagnóstico de la OMA menos la fecha de nacimiento del paciente.
- EDAD_OMS: Edad del niño al diagnóstico del episodio de OMS. Variable cuantitativa continua generada a partir

de la fecha de diagnóstico de la OMS menos la fecha de nacimiento del paciente.

- SEXO: Sexo del niño, variable cualitativa.
- NUM_HIS: Número de historia clínica, variable cuantitativa discreta.
- *EG*: Edad gestacional en semanas, variable cuantitativa discreta.
- PESO_NTO: Peso al nacimiento en gramos, variable cuantitativa continua.
- LAC_MAT: Lactancia materna, variable cualitativa binaria.
- LM_MESES: Meses de alimentación con lactancia materna, variable cuantitativa discreta.
- GUARDE: Asistencia a guardería, variable cualitativa binaria.
- F_GUARDE: Fecha de inicio de asistencia a guardería, variable cuantitativa continua.
- *ASMA*: Presencia de asma. Variable cualitativa ordinal, incluyendo los siguientes grados:
 - o 0 Ausencia
 - o 1 Intermitente
 - o 2 Leve persistente
 - 3 Moderada persistente
 - o 4 Grave persistente
- *INMUNOSUPR*: Existencia de inmunosupresión por alguna causa, variable cualitativa binaria.
- VACNEUPOL: Vacunación con vacuna de polisacáridos 23-valente frente a neumococo, variable cualitativa binaria.

3.4.b.- Frecuencia de OM

- OMA: Número de episodios de OMA, variable cuantitativa discreta.
- OMS: Número de episodios de OMS, variable cuantativa discreta.

3.4.c.- Características clínicas de la OM

3.4.c.1.- Síntomas

- OTALGIA: Existencia de Otalgia, variable cualitativa binaria.
- *IRRITABILIDAD*: Existencia de Irritabilidad, variable cualitativa binaria.
- VOMITOS: Existencia de Vómitos, variable cualitativa binaria.
- *DIARREA*: Existencia de Diarrea, variable cualitativa binaria.
- *FIEBRE*: Temperatura durante el proceso, variable cualitativa, con las siguientes opciones:
 - \circ 1 < 37°C,
 - o 2 37-38°C,
 - \circ 3 > 38°C,
 - o 0 No consta.

3.4.c.2.- Signos Otoscópicos

 OTOS_INI: Otoscopia al diagnóstico. Variable cualitativa, incluyendo las siguientes opciones:

- o 0 no consta exploración,
- o 1 hiperemia timpánica,
- o 2 abombamiento timpánico,
- o 3 supuración
- *OTOS_FIN*: Otoscopia al finalizar el tratamiento. Variable cualitativa, incluyendo las siguientes opciones:
 - o 0 normal,
 - o 1 Otitis Media Serosa,

3.4.d.- Lugar de diagnóstico

- LUG_DIAG: Lugar de diagnóstico, variable cualitativa, incluyendo las siguientes opciones:
 - o 0 no consta,
 - o 1 urgencia Hospitalaria
 - o 2 urgencias Atención Primaria
 - o 3 consulta Pediatra Privado
 - o 4 consulta Atención Primaria
- VISIT_AP: Número de visitas generadas en atención primaria, variable cuantitativa discreta.
- VISIT_PP: Número de visitas generadas en pediatría privada, variable cuantitativa discreta.
- VISIT_URG: Número de visitas generadas en urgencias, variable cuantitativa discreta.
- VISIT_DIFURG: Número de visitas generadas en otros servicios diferentes, variable cuantitativa discreta.

3.4.e.- Tratamiento de la OMA

3.4.e.1.- Tratamiento médico

- *F_TTO1*: Fecha de inicio del primer tratamiento antibiótico, variable cuantitativa continua.
- *F_TTO2*: Fecha de inicio del segundo tratamiento antibiótico, variable cuantitativa continua.
- *MOT_CAMB*: Motivo del cambio de antibiótico. Variable cualitativa, incluyendo las siguientes opciones:
 - o 1 rechazo
 - o 2 falta de respuesta
 - o 3 intolerancia/ efecto secundario
 - o 4 otras causas
- TTO_ATB1: Tratamiento antibiótico administrado al diagnóstico, variable cualitativa, incluyendo los siguientes principios activos:
 - o 0 sin tratamiento
 - o 1 amoxicilina
 - o 2 amoxicilina-clavulánico
 - o 3 claritomicina
 - o 4 eritromicina
 - o 5 josamina
 - o 6 cefprozil
 - o 7 azitromicina
 - o 8 ceftibuteno
 - o 9 midecamicina
 - o 10 cefotaxima
 - o 11 penicilina
 - o 12 cefixima
 - o 13 otro

- TTO_ATB2: Tratamiento antibiótico administrado en segunda intención, tras fallo del primer tratamiento.
 Variable cualitativa, incluyendo los siguientes principios activos:
 - o 0 sin tratamiento
 - 1 amoxicilina
 - 2 amoxicilina-clavulánico
 - 3 claritomicina
 - o 4 eritromicina
 - o 5 josamina
 - o 6 cefprozil
 - o 7 azitromicina
 - o 8 ceftibuteno
 - o 9 midecamicina
 - o 10 cefotaxima
 - o 11 penicilina
 - o 12 cefixima
 - o 13 otro
- IDANTIPI: Analgésico/ antipirético empleado, Variable cualitativa, incluyendo los siguientes principios activos:
 - o 1 ibuprofeno
 - o 2 paracetamol
 - o 3 ácido acetil salicílico
 - o 4 ibuprofeno más paracetamol
- DESCOTOP: Descongestivo tópico, variable cualitativa.
- DESCOSIS: Descongestivo sistémico. Variable cualitativa, incluyendo los siguientes principios activos:
 - o 1 efedrina
 - o 2 mucolíticos
 - o 3 antihistamínicos

- ATBTOP: Antibiótico tópico, Variable cualitativa, incluyendo los siguientes principios activos:
 - o 1 neomicina/ polimixina
 - o 2 fluorcinol/ tramicetina
 - o 3 trimetropina/ polimixina
 - o 4 ciprofloxacilo
- OTROS: Otros fármacos administrados, variable cualitativa.

3.4.e.2.- Tratamiento quirúrgico

- *TV*: Implantación de tubos de ventilación, variable cualitativa binaria.
- F_TV: Fecha de implantación de tubos de ventilación, variable cuantitativa continua.
- AMIG: Amigdalectomía, variable cualitativa binaria.
- F_AMIG: Fecha de amigdalectomía, variable cuantitativa continua.
- ADENO: Adenoidectomía, variable cualitativa binaria.
- *F_ADENO*: Fecha de adenoidectomía, variable cuantitativa continua.
- HAVA: Adenoamigdalectomía, variable cualitativa binaria.
- F_HAVA: Fecha de adenoamigdalectomía, variable cuantitativa continua.

3.4.f.- Complicaciones de OM

- *COMPLICA*: Complicaciones de la OMA, variable cualitativa incluyendo las siguientes opciones:
 - o 0 No

- o 1 mastoiditis
- o 2 meningitis
- o 3 otorrea crónica
- o 4 sordera
- SECUELAS_MEM: Secuelas por el padecimiento de meningitis, variable cualitativa binaria.
- F_INGRMEM: Fecha de ingreso por meningitis, variable cuantitativa continua.

3.4.g.- Otras patologías recogidas

- F_NEUMO: Fecha de diagnóstico de neumonía, variable cuantitativa continua.
- INGR_NEUMO: Ingreso hospitalario, variable cualitativa binaria.
- *D_GENNEUMO*: Días de ingreso hospitalario en la sala general, variable cuantitativa discreta.
- D_UCI: Días de ingreso hospitalario en la Unidad de Cuidados Intensivos, variable cuantitativa discreta.
- GERMEN: Tipo de gérmen aislado, variable cualitativa.
- BRONQ: Número de episodios de Bronquiolitis, variable cuantitativa discreta.

3.5. Evaluación estadística

El manejo y análisis de los datos obtenidos se realizó utilizando las siguientes herramientas informáticas.

3.5.a.- Base de Datos

Para el manejo de los datos se utilizó la herramienta informática de creación de base de datos *MS Access*. A través de ella se confeccionó una base de datos relacional que contenía tantos campos como variables habían sido elegidas.

3.5.b.- Manejo Estadístico. Test estadísticos. Nivel de significación

Las características generales de la muestra se analizaron mediante estadística descriptiva.

Se analizó la relación entre variables cualitativas mediante el test de *chi cuadrado* (χ 2) y variables cuantitativas con la prueba *t de Student*, con un nivel de significación exigido para p < 0,05.

La comparación entre medias se realizó mediante la prueba t de Student para grupos independientes. La evaluación de riesgos se realizó a través de la estimación de la razón de proporciones ($odds\ ratio$, OR) y se calcularon los intervalos de confianza del 95 % (IC 95 %).

Se delimitó como nivel de confianza un α del 95%, por lo que se consideraron pruebas significativas cuando el p-valor fue menor de 0,05. Se calcularon los límites de confianza al 95%.

Se realizó una regresión logística donde se introdujeron todas las variables por el método *enter*. Se estimó la descripción de la *Odds ratio cruda (ORc)* en los análisis univariantes, y la *Odds ratio ajustada (ORa)* resultado del análisis multivariante.

Todas las pruebas estadísticas utilizadas en el análisis fueron procesadas con el paquete *SPSS v10.0*.

3.5.c.- Tratamiento de la Bibliografía

La búsqueda bibliográfica se realizó en Medline, a través de PubMed, TESEO y en el Índice Médico Español.

La estrategia de búsqueda en PubMed se efectuó con las siguientes palabras clave:

Estrategia de búsqueda	Resultado	Seleccionados
Search ("otitis media"[MeSH Terms] OR	420	191
Otitis Media[Text Word]) AND		
("diagnosis"[Subheading] OR		
"diagnosis"[MeSH Terms] OR		
*diagnosis[Text Word]) AND		
("epidemiology"[Subheading] OR		
"epidemiology"[MeSH Terms] OR		
*epidemiology[Text Word]) AND		
("therapy"[Subheading] OR		
("therapeutics"[TIAB] NOT Medline[SB])		
OR "therapeutics"[MeSH Terms] OR		
therapy[Text Word]) AND ("infant"[MeSH		
Terms] OR "child"[MeSH Terms] OR		
"adolescent"[MeSH Terms]) Limits: All		
Child: 0-18 years		
Search ("otitis media"[MeSH Terms] OR	71	50
Otitis Media[Text Word]) AND		
("diagnosis"[Subheading] OR		
"diagnosis"[MeSH Terms] OR		

*diagnosis[Text Word]) AND		
("epidemiology"[Subheading] OR		
"epidemiology"[MeSH Terms] OR		
*epidemiology[Text Word]) AND		
("prevention and control"[Subheading] OR		
prevention[Text Word]) AND ("prevention		
and control"[Subheading] OR control[Text		
Word]) AND ("infant"[MeSH Terms] OR		
"child"[MeSH Terms] OR		
"adolescent"[MeSH Terms]) Limits: All		
Child: 0-18 years		
Search otitis media AND cost AND	163	69
economics Limits: All Child: 0-18 years		
Search "otitis media"[MeSH Terms] AND	243	95
"incidence"[MeSH Terms] AND		
("infant"[MeSH Terms] OR "child"[MeSH		
Terms] OR "adolescent"[MeSH Terms])		
Limits: All Child: 0-18 years		
Search ("otitis media"[MeSH Terms] OR	353	175
otitis media[Text Word]) AND		
(("vaccines"[TIAB] NOT Medline[SB]) OR		
"vaccines"[MeSH Terms] OR vaccine[Text		
Word]) AND (("streptococcus		
pneumoniae"[TIAB] NOT Medline[SB]) OR		
"streptococcus pneumoniae"[MeSH Terms]		
OR pneumococcal[Text Word])		
on phodinesessal (rest trend)		

La información bibliográfica obtenida se ordenó, bajo los requisitos de uniformidad del Grupo de Vancouver (2003), por medio del programa de referencias bibliográficas *Reference Manager* v 9.5.

3.6.- Análisis de costes directos. Métodos

Para estimar el coste directo atribuible a la OMA, se utilizó la siguiente metodología:

- 1. Identificación de los recursos implicados en el proceso. Se consideraron los gastos sanitarios directos: el gasto realizado en visitas médicas y el correspondiente a medicación prescrita, tanto antimicrobiana como sintomática. No se tuvo en cuenta el gasto realizado por consulta al especialista de otorrinolaringología ni el gasto relacionado con procedimientos quirúrgicos de tratamiento o profilaxis de la patología.
- 2. Medida o cuantificación de los recursos: se obtuvo, a través de la recogida de datos retrospectivos, el tipo de tratamiento aplicado, el tiempo de duración del mismo y el número de visitas generadas por cada episodio para cada paciente. Se realizó un análisis detallado (micro-análisis) de cada uno de los elementos implicados en el consumo de recursos para evitar solapamientos de costes.
- 3. Determinación del precio estándar unitario (en euros) para cada uno de los recursos identificados. Se asignó un precio equivalente al vigente en el mercado a cada uno de los recursos utilizados. Los costes totales se obtuvieron multiplicando el coste unitario de los recursos, a precios constantes, por las unidades relevantes de los recursos consumidos estimados en la fase de cuantificación. Se especifica el método empleado en cada subapartado.

4. Por la naturaleza del estudio, en la que no se evalúan pruebas diagnósticas ni procedimientos, se consideró el coste medio, utilizando los valores equivalentes al año 1999.

3.6.a.- Estimación del coste en visitas médicas

Se calculó el total de visitas médicas correspondientes a atención primaria (2863 visitas) y el total correspondiente a urgencia hospitalaria (206 visitas). Se les aplicó un coste de 149,83 € para cada visita al servicio de urgencias pediátricas hospitalario y 10,37 € para cada visita a la consulta de atención primaria, según los datos del Sistema de Información Económica de la Consellería de Sanitat de la Comunidad Valenciana.

3.6.b.- Estimación del coste en antibióticos

Para poder establecer el gasto antibiótico, se tabuló el número de otitis por la edad a la que el paciente la presentaba. Se estableció un peso medio para cada rango de edad y sexo, eligiendo el percentil 50 de peso para las siguientes edades: seis meses, un año, un año y medio, dos años y medio, tres años y medio, y 4 años y medio, según las referencias del Euro-Growth Study Group¹⁹⁹. Se calcularon las dosis de antibiótico, en función de las recomendaciones pediátricas de la Sanford Guide ²⁰⁰ multiplicándolo por el peso medio en cada rango de edad. Posteriormente, se estableció la equivalencia en mililitros en función de la presentación del preparado comercial. Fueron seleccionados los preparados pediátricos de menor coste en el mercado a fecha de 1999 (Vademécum Internacional) y se calculó el número de envases necesarios para cumplimentar una media de 10 días de tratamiento, salvo en el caso de azitromicina que

fueron asignados 3 días y cefotaxima que fueron asignados 5 días.

3.6.c.- Estimación del coste de otros medicamentos prescritos

Para la determinación de los antitérmicos se tuvo en cuenta que los pacientes de la cohorte no tienen un peso superior a 20 kg., dado que la edad máxima de seguimiento son 5 años. Estimando la dosis máxima de ibuprofeno consumida, un frasco de ibuprofeno de 200ml sería suficiente para todo el tratamiento. Si se utiliza paracetamol harían falta 2 frascos (30 ml). Cuando se consideró la combinación de ambos fármacos, se estimó que se necesitaba un frasco de ibuprofeno y uno de paracetamol (30ml). En el caso de aspirina, se estimó 2 cajas de 20 comprimidos por niño.

Para la determinación de tratamientos tópicos, que en su mayor parte se presentan combinados en forma de gotas óticas - antibiótico más corticoide o anestésico-, se estimó un frasco para cada episodio -porque la cantidad es suficiente y porque hay que desecharlo pasados unos días-. Se utilizaron los precios de referencia de los productos más comunes y de menor precio.

Para la determinación de descongestivos sistémicos en general, se estimó que con un frasco de producto era suficiente para el tratamiento de los síntomas de la otitis por episodio en menores de 20kg. Se utilizaron los productos más comunes y de menor precio.

4.- RESULTADOS

4.- Resultados

4. 1.- Características poblacionales

Se revisaron las historias clínicas de 1.399 niños sanos, nacidos entre el 1 de Enero de 1995 y 31 de Diciembre de 1996, seguidos por el mismo pediatra desde su nacimiento hasta haber cumplido 5 años de edad, pertenecientes a 17 centros de salud de la Comunidad Valenciana.

Las características poblacionales de la muestra están recogidas en la tabla 4.1.

Tabla 4.1.- Características generales de la muestra.

Sexo	Niñas	619 (44.2 %)
	Niños	780 (55.8 %)
Edad Gestacional	Prematuridad (< 36s) 5.5 %	
	Media	39 semanas + 2 días
Peso al nacimiento	Media (SD)	3225 g (496)
	Rango	1100-4680 g
Lactancia materna	797 niños	(57.1 %)
	Mediana y Moda	3 meses
	Rango	(1-30 meses)

De los 1318 pacientes en los que constaba el dato de edad gestacional al nacimiento, el 94 % fueron recién nacidos a término (37-42 semanas de gestación) y el 5,5% fueron nacidos pretérmino (< de 37 semanas de gestación), siendo la media de peso al nacimiento de 3.225 g.

La asistencia a la guardería constaba en 861 historias (61,5%). En ellas, el porcentaje fue del 59,6 %. La edad de inicio de guardería constaba en 484 historias (34,6%). La distribución viene reflejada en la tabla 4.2.

Tabla 4.2.- Edad de inicio de guardería

Edad	Frecuencia	%
0 – 6 meses	9	1,9
7 – 12 meses	25	5,2
13 - 24 meses	277	57,2
25 – 36 meses	132	27,3
37 – 48 meses	37	7,6
Más de 49 meses	4	0,8
Total	484 (34,6%)

Respecto a la lactancia, en 1357 pacientes (97%) en los que constaba el dato, 797 (57%) fueron alimentados con lactancia materna, con una mediana y moda de 3 meses (figura 4).

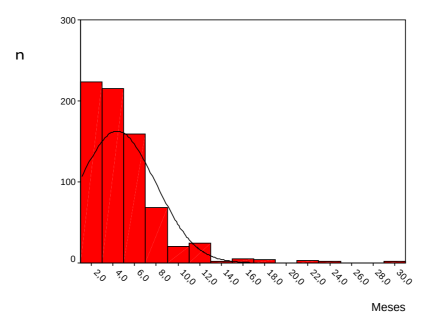


Figura 4.1.- Tiempo de duración de lactancia materna.

Seis niños presentaron alguna situación de inmunosupresión, y sólo uno fue vacunado con vacuna de polisacáridos 23-valente frente a neumococo.

4. 2. - Frecuencia de presentación de OM

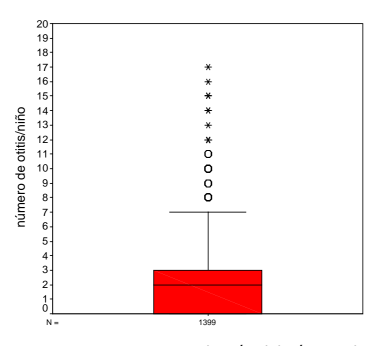
4.2.a.- Otitis Media Aguda

De los 1.399 pacientes, 992 (70,9%) presentaron al menos un episodio de OMA en los primeros 5 años de vida. Se contabilizaron 2.961 episodios, con una media de 2,23 otitis/ niño cuando consideramos el número total de la muestra y 3,15 otitis/niño si tomamos sólo a los que presentaron otitis. Esto supone una incidencia de 40.014 episodios/100.000 niños menores de 5 años/ año (IC95 %, 39.700-40.300). En la figura 4.1 se muestra la distribución de frecuencia de las OMA de la cohorte estudiada.

La mediana de la distribución, representada por la línea negra central de la caja, es de dos episodios. La amplitud intercuartil (AQ) corresponde a 3 episodios. Los valores extremos están representados por asteriscos y círculos en la figura.

Hubo mayor incidencia de otitis durante el otoño y el invierno (28,5% y 33,4% respectivamente), frente a los meses de primavera y verano (22,6% y 14,5%).

La incidencia de OMA por grupos de edad viene reflejada en la tabla 4.3 y figura 4.2, siendo mayor en el primer y segundo año de vida. De los 992 pacientes que padecieron OMA, 669 (67,4%) presentaron su primer episodio antes de cumplir los 2 años y, a los 3 años, 930 (93,7%) habían tenido su primera otitis.



Media = 2,23 episodios Mediana = 2 episodios Rango = 0-17 AQ = 3 episodios

Figura 4.1.- Distribución del número de Otitis por niño de la cohorte estudiada en los primeros 5 años de vida.

Respecto al total de la muestra, a la edad de 2 años el 50% había presentado ya su primer episodio de OMA (fig. 4.3).

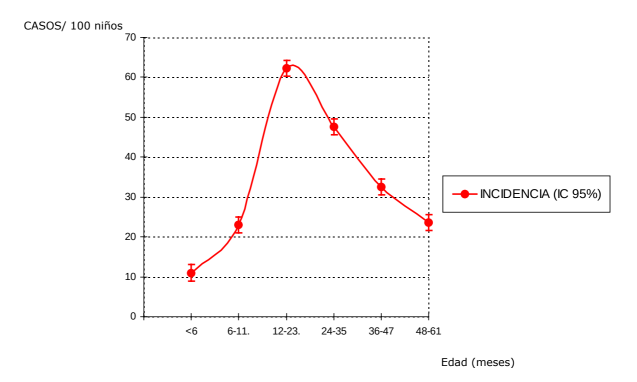
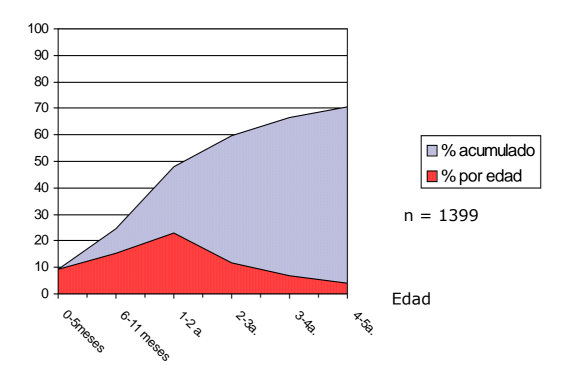


Figura 4.2.- Incidencia de otitis media aguda por edades

Tabla 4.3.- Incidencia de OMA por edades.

	n	%	Incidencia (casos/100 niños)	IC 95%
< 6 meses	154	5.2	11.0	9.4-12.6
6 -11 meses	322	10.9	23.0	20.8-25.2
1º-2º año	870	29.4	62.2	59.6-64.7
2º-3 ^{er} año	666	22.5	47.6	45.0-50.2
3 ^{er} -4º año	456	15.4	32.6	30.1-35.1
4º-5º año	331	11.2	23.6	21.4-25.9
Sin datos	162	5.5	-	-
Total	2961			

%



Edad	0-5meses	6-11	1-2a.	2-3a.	3-4a.	4-5a.
n	130	215	324	166	95	56
%	9.29	15.36	23.15	11.86	6.79	4.00

Figura 4.3.- Edad de presentación de la primera OMA

4.2.a.1.- Factores de riesgo de OMA

No hubo diferencia entre sexos en la incidencia de OMA.

Los lactantes alimentados con leche materna durante los primeros 3 meses de vida presentaron un retraso en la aparición de OMA, de forma que, antes de los 6 meses habían presentado OMA el 7% frente al 11,9% de los alimentados con fórmula (p=0,04). Al año de edad, la incidencia era similar en ambos grupos.

La prematuridad y el bajo peso al nacer no se comportaron como factores de riesgo (OR 1,25; IC95% 0,8-2,19; p=0,38; OR 1,22; IC95% 0,78-1,93; p=0,373). Tampoco lo hizo la asistencia a guardería (OR 0,854; IC95%, 0,62-1,17; p=0,339). No se encontró relación significativa entre el inicio temprano de asistencia a la guardería y la frecuencia de otitis media aguda (p=0,822) ni de otitis media serosa (p=0,997).

El análisis mediante regresión logística binaria con múltiples predictores no mostró diferencias significativas para cada uno de los factores estudiados, salvo para el padecimiento de algún episodio de asma (ORa 2,15; IC95% 1,4-3,3).

4.2.b.-. Otitis Media Aguda recurrente

Para estimar la incidencia de OMAr, se consideraron aquellos pacientes que habían padecido tres o más episodios en 6 meses o cuatro o más episodios en el periodo de 1 año. Se tabularon por franja etaria y se calculó el número total de episodios por periodo. Se agruparon todos aquellos que cumplían los criterios anteriormente descritos. Se calculó el porcentaje de pacientes que presentaban OMAr frente al total de pacientes que habían padecido algún episodio de OMA durante ese periodo. Luego se estimó la incidencia en función de la muestra total de pacientes.

Entre el nacimiento y segundo año de vida, el 27% de los pacientes que habían presentado algún episodio de OMA cumplían criterios de OMAr. Si incluimos hasta el tercer año de vida (36 meses), el porcentaje de OMAr asciende al 37,5% del total de pacientes que había presentado alguna otitis. De los 1399 niños, 192 (13,7%) presentaron criterios de OMAr. Esto supone una incidencia de 2.745 casos/ 100.000 niños menores de 5 años /año (IC95%, 1.930-3.700).

La incidencia de OMAr por grupos de edad viene reflejada en la tabla 4.4. La figura 4.4 muestra la incidencia de OMAr comparada con la incidencia total de OMA. Se observa como, a medida que aumenta la incidencia de OMA, se incrementa la de OMAr, para descender progresivamente a partir de los 3 años de edad.

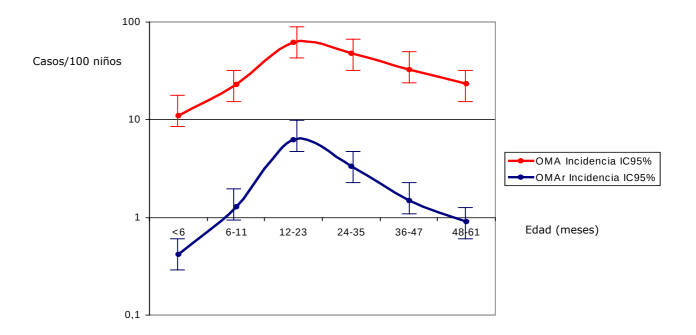


Figura 4.4.- Incidencia de OMAr comparada con incidencia de OMA por edades

Tabla 4.4.- Incidencia de OMAr por edades.

	n pacientes OMA	n pacientes OMAr	Incidencia OMAr (casos/100 niños) % OMAr		IC 95%
< 6 meses	130	6	4.6	0.42	0.15-0.93
6 -11 meses	345	18	5.2	1.28	0.76-2.02
1º-2º año	507	87	17.15	6.2	5.01-7.61
2º-3 ^{er} año	447	47	10.5	3.35	2.48-4.44
3 ^{er} -4º año	334	21	6.1	1.5	0.93-2.29
4º-5º año	258	13	5.03	0.9	0.49-1.58

4.2.c.-. Otitis Media Serosa

Doscientos diecisiete niños presentaron OMS, lo que corresponde al 15,2% del total de la muestra (20,4% de los niños que presentaron alguna OMA). Esto supone una incidencia de 3.102 episodios/ 100.000 niños menores de 5 años/ año. De los casos, 133 (61,3%) presentaron un único episodio, 40 (18,4%) presentaron dos episodios y 44 (20,3%) presentaron tres o más episodios. La OMS tuvo una relación inversa con la edad de la primera OMA (p=0,0001). Por sexos, los niños presentaron más OMS que las niñas (p=0,001).

4. 3. - Diagnóstico de OM

4.3.a.-. Lugar de diagnóstico

En 2.398 episodios (80,9%) el diagnóstico se realizó en la consulta pediátrica de Atención Primaria. Se diagnosticaron 201 casos en urgencia Hospitalaria (6,8%), 223 en urgencia de Atención Primaria (7,5%) y sólo 31 en consulta Privada de Pediatría (1,0%). La media de visitas necesarias para el seguimiento fue de 1,81 por episodio de OMA, con unos límites entre 1 y 30 visitas.

4.3.b.-. Signos y síntomas

El diagnóstico de OMA constaba en todos los casos recogidos, si bien, ocasionalmente no se incluían los resultados de la exploración otológica. Los signos y síntomas clínicos que se presentaron están recogidos en la tabla 4.5.

Tabla 4.5.- Signos y síntomas clínicos.

	n	%	IC 95%
Otoscopia inicial	2123	71.7	70.1 -73.3
Hiperemia	1265	59.6	57.5 - 61.7
Abombamiento	368	17.3	15.7 – 18.9
Supuración	344	16.2	14.6 – 17.8
Otro	146	6.8	5.8 - 8.0
Otoscopia tras tratamiento	1768	59.7	57.9 - 61.5
Resolución	1560	88.2	86.7 - 89.7
OMS	208	11.8	10.3 - 13.3
Temperatura (°C)	2344	79.2	77.7 - 80.6
< 37	849	36.2	34.3 - 38.2
37-38	471	20.1	18.5 – 21.7
> 38	1024	43.7	41.7 - 45.7
Otalgia	1289	43.5	41.7 - 45.3
Irritabilidad	429	14.5	13.2 - 15.8
Vómitos	179	6.1	5.2 - 6.9
Diarrea	94	3.1	2.5 - 3.8

Se especifica qué número y porcentaje de cada uno de ellos estaba recogido en las historias clínicas.

En la totalidad de los casos existía alteración timpánica, si bien, en el 60% constaba como hiperemia aislada. Presentaron fiebre el 59,6% y otalgia el 43,5%. La resolución de las alteraciones timpánicas ocurrió en el 88% de los casos.

4. 4.- Tratamiento de OM

4.4.a.- Tratamiento médico

Respecto al tratamiento, la utilización de un analgésico o antipirético estaba recogida en 2.159 episodios (72,9%). De ellos, el más utilizado fue *ibuprofeno* en 791 casos (36,6%) y paracetamol lo fue en 720 (33,3%). Su combinación, *ibuprofeno* más *paracetamol*, se utilizó en 101 (4,6%). El ácido acetil salicílico se utilizó solamente en 11 casos (0,4%).

Se pautó tratamiento antibiótico al diagnóstico en 2.798 procesos (94,5%) (tabla 4.6). Los más utilizados fueron amoxicilina-ácido clavulánico en 1.086 (38,8%) y cefalosporinas orales en 1.058 (37,8%). Macrólidos y lincosaminas se utilizaron en 486 procesos (17,3%).

Necesitaron un segundo tratamiento antibiótico el 8,5% (tabla 4.6). Los motivos de cambio fueron: rechazo al antibiótico en 13 casos (5,1%), falta de respuesta en 156 (66,2%), intolerancia o presencia de algún efecto secundario en 44 (17,6%) y otras causas en 18 (7,4%). Los antibióticos más empleados fueron *cefuroxima axetilo* (24,5%), *amoxicilina-ácido clavulánico* (20,1%), *azitromicina* (16,2%) y *cefixima* (12,3%). La antibioterapia tópica se empleó en el 5,8% de los procesos, y el fármaco más utilizado fue *ciprofloxacino* (3,6%).

Tabla 4.6.- Tratamiento antibiótico al diagnóstico y segundo tratamiento.

	1 ^{er} tratar	1 ^{er} tratamiento		miento
	n	%	n	%
Aminopenicilinas/penicilinas	1254	44,8	57	22,5
Amoxicilina-clavulanico	1086	38,8	51	20,1
Amoxicilina	165	5,9	3	1.1
Penicilina v	3	0,1	3	1.1
Cefalosporinas	1058	35,7	118	46,6
Cefprozilo	62	2,2	1	0,3
Ceftibuteno	110	3,9	4	1,5
Cefotaxima	15	0,5	2	0,7
Cefixima	326	11,6	31	12,3
Cefuroxima-axetilo	402	14,3	62	24,5
Cefaclor	143	5,1	18	7,2
Macrolidos y lincosamidas	486	17,3	73	28,9
Claritromicina	203	7,3	28	11,0
Eritromicina	26	0,8	2	0,7
Azitromicina	232	8,2	41	16,2
Josamina	19	0,6	2	0,7
Midecamicina	6	0,2	0	0,0
Total	2798	94,5	253	8,5

Número de casos tratados y porcentaje respecto al número total en primer y segundo tratamiento.

Otra medicación sistémica se empleó en el 6,2%. Se prescribieron antihistamínicos en 124 casos (4,2%), mucolíticos en 38 (1,3%) y vasoconstrictores en 21 (0,7%). Los corticoides tópicos aislados se emplearon en 19 casos (0,7%).

4.4.b.-. Tratamiento quirúrgico

Un total de 55 pacientes (3,9%) requirieron extirpación de adenoides. Cincuenta y dos casos (3,7%) requirieron extirpación de amígdalas faríngeas y adenoides y 20 pacientes (1,4%) extirpación de amígdalas faríngeas. En este último caso, no hubo relación de la práctica quirúrgica con el padecimiento de OMA.

Veintiséis pacientes necesitaron colocación de tubos de ventilación (1,8%), lo que supone una incidencia de 372 tubos de ventilación /100.000 niños menores de 5 años/año. Diecinueve habían presentado más de tres episodios de OMA durante el seguimiento. Trece niños adenoidectomizados y nueve de los adenoamigdalectomizados requirieron implantación de tubos.

4. 5.- Complicaciones de OM

Veinticuatro niños presentaron hipoacusia (1,7%), y ésta tuvo relación con la frecuencia de episodios de OMA y de OMS (p<0,0001 y p=0,001). Dos niños presentaron otorrea crónica y uno meningitis bacteriana relacionada con OMA. No se observó ningún caso de mastoiditis.

4. 6.- Patología asociada

El 30,7% de la muestra (430 pacientes), sufrió algún episodio de broncoespasmo, presentando con mayor frecuencia

episodios de OMA (OR 1,78; IC95% 1,36-2,33; p<0,0001) y de OMS (OR 2,1; IC95% 1,5-2,8; p=0,005).

Presentaron algún episodio de bronquiolitis 469 pacientes (33,5%). También se observa que éstos muestran mayor frecuencia de episodios de OMA (OR 2,1; IC95% 1,85-2,39; p<0,0001), pero no de OMS (p=0.9).

No se encontró relación de los episodios de neumonía con el padecimiento de OMA.

4. 7.- Coste directo estimado de la atención global de OMA . Análisis de identificación de costes

Para estimar el coste directo de la OMA, se consideró el gasto realizado en visitas médicas y el correspondiente a medicación prescrita, tanto antimicrobiana como sintomática.

En la tabla 4.7 se especifican los costes totales estimados, por episodio y por la media de episodios que presentó la cohorte estudiada.

4.7.a.- Gasto en visitas médicas

El coste total de las 2.898 visitas realizadas asciende a 59.131,03 €. No se han incluido el importe de las visitas realizadas al pediatra Privado ni aquellas correspondientes a urgencias de Atención Primaria o Especializada.

Tabla 4.7.- Coste directo de la otitis media aguda

VARIABLE			
	Total	por episodio	por niño
Número de episodios	2961	1	2,23
Coste en euros			
	Euros (€)	Euros (€)	Euros (€)
TOTAL Antibióticos:	41,317.3087	13,953	31,11
	·	·	
ANTITERMICOS	5,410.17	1,827	4,074
ATB/CORTICOIDES			
TOPICOS	1,724.58	0,582	1,29
DESCONGESTIVOS	765.840	0,258	0,57
TOTAL VISITAS	59.131,03	19,96	44,51
ATENCION PRIMARIA	29.015,21		
URGENCIAS	30.115,80		
TOTAL GASTOS	108.348,94	36,59	81,59
DIRECTOS		·	

4.7.b.- Gasto de tratamiento antibiótico

Se calculó el coste total del tratamiento antibiótico prescrito por episodio de OMA, teniendo en cuenta el coste derivado de aquellos pacientes que habían requerido un segundo tratamiento en el mismo episodio. Los resultados están reflejados en la tabla 4.8.

4.7.c.- Gasto de medicación sintomática y otros fármacos prescritos

Para el cálculo del coste del resto de medicamentos prescritos se tuvieron en cuenta los analgésicos y antitérmicos, la medicación tópica y los fármacos descongestivos. Los resultados figuran en la tabla 4.9, tabla 4.10 y tabla 4.11.

Tabla 4.8.- Coste de antibióticos (€) por sexos y tratamiento.

	1 ^{er} tratamiento		2º trata	miento
	Niñas	Niños	Niñas	Niños
ANTIBIOTICO	Coste (€)	Coste (€)	Coste (€)	Coste (€)
ERITROMICINA	99,50	102,23	8,78	5,81
CEFACLOR	1131,83	1626,99	56,59	190,99
CEFUROXIMA-AXETIL	3161,24	4139,30	445,36	620,022
CEFIXIMA	1924,86	2243,63	190,87	183,66
PENICILINA V	5,30	8,83	3,53	8,83
CEFOTAXIMA	451,55	724,27	-	212,32
MIDECAMICINA	37,94	75,87	-	-
CEFTIBUTENO	1138,93	1231,58	46,32	46,32
AZITROMICINA	835,39	1626,30	128,92	249,21
CEFPROZILO	921,18	817,785	28,19	-
JOSAMICINA	208,19	187,37	-	41,63
CLARITROMICINA	1777,09	2328,60	245,11	183,83
AMOXICILINA-CLAV	4133,95	6107,34	223,78	260,40
AMOXICILINA	405,70	427,82	11,44	-
TOTAL (€)	16.232,67	21.692,98	1.388,57	2.003,09

Tabla 4.9.- Coste de antitérmicos (€)

fármaco	Coste (€)
Ibuprofeno	3158,99
Aas	40,19
Paracetamol	1635,53
Ibuprofeno + Paracetamol	575,44
Total	5410,17

Tabla 4.10.- Coste de medicación tópica (€)

Coste (€)	fármaco
57,62	Polimixina B, neomicina, Fludrocortisona acetato, lidocaína clorhidrato
3,66	Framicetina, fluocinolona acetónido, clorhidrato de lidocaína
72,69	Dexametasona, trimetoprima, polimixina B
1590,59	Ciprofloxacino
1724,58	Total

Tabla 4.11.- Coste de descongestivos (€)

fármaco	Coste (€)
Descongestivos	60,70
Mucolíticos	96,28
Antihistamínicos	608,84
Total	765,83

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

5.- DISCUSIÓN

5. Discusión

El planteamiento de este estudio surgió de la necesidad de conocer el impacto de la OM en la Comunidad Valenciana, identificar los factores de riesgo asociados y los costes directos en periodo inmediatamente anterior a que comenzaran a modificarse las directrices de actuación²⁰¹. Estos cambios están condicionados por la elevada preocupación dado el aumento de resistencias bacterianas²⁶ y por la observación clínica de la resolución espontánea en la mayoría de los casos²⁰². La vacuna conjugada heptavalente frente a S. pneumoniae, con efectividad demostrada frente a la otitis producida por los 7 serotipos incluidos en la misma, no fue comercializada en España hasta junio de 2001. Por consiguiente, los datos recogidos en este estudio no estarían sesgados por las modificaciones epidemiológicas que pudiera generar esta vacuna.

5. a.- Diseño y metodología del estudio

Para minimizar el impacto de los posibles sesgos, en el diseño se tuvieron en cuenta todos aquellos factores que podían influir en la validez del estudio.

El tamaño muestral se ajustó lo más posible al estimado para aquel objetivo principal que requería una n mayor: incidencia de implantación de tubos de ventilación de 0,01%. Al aumentar el tamaño de la muestra, disminuimos los errores atribuibles al azar y aumentamos la precisión. Además, el elevado número de pacientes incluidos nos aseguraba una elevada potencia que nos permitiría detectar riesgos de cierta magnitud asociados a la OM.

Aunque la selección de los pacientes no fue aleatoria, considerarse podría como un muestreo aleatorio conglomerados, dado que los pediatras participantes en el estudio son una muestra representativa. Todos ellos realizan una actividad asistencial que no difiere del resto de los pediatras de la Comunidad Valenciana. Se les asigna un número de pacientes de forma aleatoria y cubren una distribución geográfica que representa tanto al ámbito urbano como rural. Así mismo, el hecho de que estos pacientes reciban una atención sanitaria gratuita elimina el sesgo de selección por estrato social. Para mayor control de este sesgo, se escogieron sólo aquellos pacientes con seguimiento completo, desde el nacimiento hasta la edad de 5 años, por el mismo pediatra y se establecieron criterios estrictos de aceptación de un episodio. Además, estos profesionales tenían al menos 10 años de experiencia clínica.

La historia clínica en atención primaria fue el instrumento básico de recogida de información. El carácter retrospectivo de los datos puede haber constituido una limitación, ya que los episodios de otitis se reflejaron en la historia según los criterios del pediatra. Además, era probable que algún episodio no hubiera sido reflejado en la historia o se hiciese de manera que no cumpliera criterios de inclusión, con la consiguiente pérdida de información. En cualquier caso, el impacto de esta limitación nos llevaría a una subestimación de la frecuencia de la Otitis en nuestro medio.

Otra limitación a incluir es que en el 28% de los casos no constaba la exploración otoscópica, aunque sí figuraba el diagnóstico de otitis, acompañado de algún signo o síntoma indicativo. Consideramos que este hecho no produce una sobreestimación de la frecuencia, ya que los pediatras participantes tienen la experiencia clínica y las habilidades necesarias para la exploración otoscópica y el diagnóstico de la patología, lo que incrementa la validez diagnóstica²⁰³.

5. b.- Incidencia de OM

5.b.1.- Incidencia de OMA. Análisis de los factores sociodemográficos implicados

La incidencia estimada de OMA en la Comunidad Valenciana fue de 40.014 episodios/100.000 niños menores de 5 años/ año (IC95%, 39.700-40.300), lo cual supone alrededor de 2 casos de OMA/ niño. Nuestras cifras son mucho más elevadas que las publicadas en España.

En un estudio prospectivo de 1 año de duración sobre pacientes de 0 a 7 años en el ámbito de atención primaria, la incidencia global estimada fue de aproximadamente 12.100 episodios/ 100.000 menores de 7 años. La mayor frecuencia de presentación fue a la edad de 5 años ¹⁵. Estos resultados podrían estar condicionados por un sesgo de selección, dado que no se aportan datos sobre la distribución poblacional y la precisión está condicionada porque la muestra pequeña. Además, no están establecidos los intervalos de confianza de los resultados.

En un estudio posterior, publicado por los mismos autores, prospectivo, de un año de duración y con un mayor tamaño muestral, la incidencia se estimó de nuevo en 12.080 casos/ 100.000 niños menores de 14 años. En esta ocasión, la frecuencia fue mayor para el rango de edad entre 12 y 23 meses (38.780 casos/ 100.000 niños; IC95% 33.340-44.430). Estas cifras, aunque coincidentes con la máxima frecuencia encontrada en nuestro estudio, son muy inferiores¹⁴.

Otro estudio español, también prospectivo, limitado a la incidencia y factores de riesgo de OMA en el primer año de vida,

arroja cifras de incidencia de 45 casos /100 ni \tilde{n} os menores de 1 a \tilde{n} o/ a \tilde{n} o²⁰⁴.

En otros países, como Finlandia, en un estudio prospectivo para estimar la bacteriología de la OMA no complicada sobre una cohorte de niños de 2 a 24 meses, se encontró una incidencia de 140 episodios por 100 niños menores 24 meses y de 1 episodio por niño/ año²⁰⁵. Los criterios diagnósticos empleados no difieren de los utilizados en nuestra serie.

Otro estudio finlandés valoró tanto la frecuencia de presentación de OMA como la de otros procesos respiratorios agudos de vías altas en niños de edad comprendida entre los 4 y 5 años. Se estimó un porcentaje de aparición de OMA de 9,5%, siendo el proceso con mayor frecuencia diagnosticado seguido por la faringitis, el catarro común y la rinitis¹.

En Estados Unidos, un estudio de cohortes prospectivo de 7 años de seguimiento, estimó el pico de incidencia máximo en la segunda mitad del primer año de vida (60%). A la edad de 3 años más del 80% ya habían experimentado al menos un episodio de OMA⁶. La media de episodios por niño en este estudio fue de 1,2 y 1,1 en los dos primeros años de vida, para disminuir a partir de esta edad.

En otro estudio prospectivo también es Estados Unidos, se evaluaron los episodios de OMA presentados en una cohorte de niños de 0 a 10 años. La mediana de episodios de OMA por debajo de los 2 años de edad fue de 2 (media[DS] 2,1 [1,2] y 1,9 [1,1] para los menores de 1 y 2 años, respectivamente)²⁰⁶. En este estudio, en el que el objetivo principal era estimar el impacto del tratamiento de la OMA, no se especifica el número de médicos participantes ni tampoco se aportan criterios concretos para el diagnóstico.

Otros estudios epidemiológicos publicados de OMA reflejan un pico máximo de incidencia en los primeros 24 meses de vida, con porcentajes de entre un 40-60% a la edad de 1 año^{6,7,30,207}. Probablemente, esto se debe a la relación que la enfermedad mantiene con el riesgo de adquirir infecciones respiratorias de vías altas. Uno de cada tres niños menores de 5 años que consultaba por enfermedad tenía una OMA²⁰⁸. La frecuencia de la OMA mantiene una relación inversa con el aumento de la inmunocompetencia por la edad. Además de la angulación de la trompa de Eustaquio, típica de la infancia²⁰⁹, se une la disminución de la capacidad de aclaramiento ciliar⁹⁶ y el incremento del proceso inflamatorio secundario de los catarros víricos⁵⁰.

En nuestra muestra también observamos que la mayor incidencia se produce en los primeros 2 años. El 45,4% ha tenido al menos un episodio de OMA a los 24 meses. Al final del tercer año casi los dos tercios han padecido al menos un episodio (57,3%). En la literatura encontramos diferentes porcentajes para estas edades. A los 18 meses de vida, desde 43% en un estudio prospectivo norteamericano sobre 200 niños²¹⁰, hasta cifras del 56,7%³⁷. En estudios Finlandeses, se obtienen porcentajes del 71% a los 24 meses⁷. El 88,6% de las otitis recogidas en nuestro estudio se produjo antes de los 4 años. El 6,9% de los niños tuvieron tres o más episodios.

En la muestra existió un discreto predominio de varones, no significativo, atribuible al azar, ya que la asignación de pacientes a cada pediatra es aleatoria. Aunque se haya descrito en algunos estudios mayor frecuencia de OMA en los varones⁶, el sexo no siempre se valora como factor de riesgo⁴⁴. En nuestro estudio no se encontraron diferencias entre el sexo y la incidencia de OMA.

La asistencia a la guardería se ha relacionado con un aumento de incidencia de OMA^{41,42,44}, mayor cuando están en contacto diario 5 o más niños⁴³. Sin embargo, en nuestra cohorte no se ha confirmado. En otros estudios de factores de riesgo realizados en España, la guardería raramente ha demostrado serlo, posiblemente por las mejores condiciones climáticas respecto a otros países más fríos. El clima cálido hace posible que los niños pasen un elevado número de horas fuera de los locales, en los parques¹⁵⁷. Aunque se observa una reducción en el número de OMA cuando se extreman las condiciones higiénicas en las guarderías¹⁶⁰⁻¹⁶², es probable que éste no sea el único factor implicado. El tiempo que los niños pasan en un espacio cerrado es probablemente un importante factor de riesgo.

El efecto protector de la lactancia materna ha sido evidenciado en diversos estudios. *Teele et al.* observan una fuerte asociación entre la alimentación con lactancia materna y la disminución del riesgo de OMA o de OMAr durante el primer año de vida (OR 0,64; IC95% 0,44-0,91)⁶. El efecto se percibe sólo durante este periodo, pero sin aumentar cuando se prolonga la duración de la lactancia. El riesgo es el mismo para los alimentados durante tres meses que para aquellos que lo son hasta más allá de los 13 meses.

En un estudio de seguimiento de 306 niños, se encontró una relación inversa entre el pico de incidencia de OMA y el porcentaje de lactancia materna hasta los 3 y 6 meses de vida¹⁵⁴. El efecto protector de la lactancia materna frente al primer episodio de OMA se evidenció para una duración de 3 meses (RR= 1,39; IC95% 1,0-1,94) y de 6 meses (RR= 1,82; IC95% 1,15-2,90). El efecto no se prolongó más allá del año de vida (RR= 1,45; IC95% 0,99-2,13). La protección frente a la OMS no se evidenció a los 3 meses de vida (RR 1,22; IC95% 0,76-1,95), pero si lo hizo a los 6 meses (RR 2,06; IC95% 1,01-4,18). Otros estudios también han mostrado resultados similares^{35, 56, 152}.

En nuestro análisis observamos este efecto protector, existiendo un retraso de presentación del primer episodio de OMA en los lactantes alimentados con lactancia materna al menos durante 3 meses. Este efecto protector no se ha evidenciado en un estudio de factores de riesgo realizado en Cartagena²⁰⁴. Los autores atribuyeron como posible causa que la lactancia se hubiera prolongado en muy pocos casos más allá de los 6 meses, además de una probable correlación entre la corta duración y un nivel socioeconómico bajo. Sin embargo, en nuestro caso, a pesar de una mediana de tiempo de 3 meses, se evidencia el efecto protector.

En nuestra muestra, la OMA es más frecuente en niños asmáticos. Esta última asociación se ha encontrado descrita en un estudio finlandés sobre adenoidectomías⁷⁷. En este estudio, los niños adenoidectomizados menores de 4 años tienen mayor riesgo de asma (OR 3.19; IC95% 1.25-8.13). Los autores concluyeron sugiriendo la posibilidad de un factor subyacente que correlacione el asma con la OMAr, motivo por el cual estos niños habían sido tratados con esta técnica quirúrgica.

Del mismo modo, en nuestro estudio los pacientes que presentaron algún episodio de bronquiolitis tuvieron mayor riesgo de desarrollar episodios de OMA (OR 2,1).

La infección concomitante del VRS en pacientes con OMA ha sido descrita y cuantificada por *Heikkinen et al.* en un estudio de prevalencia de virus en el exudado del oído medio de pacientes con OMA⁹². Los autores identificaron virus respiratorios en el 41% de las muestras otológicas obtenidas. De ellos, el más frecuente fue VRS con un porcentaje del 74%.

En un estudio prospectivo realizado sobre pacientes de 2 a 24 meses, se seleccionaron los niños que habían sido diagnosticados de bronquiolitis y se estableció un seguimiento de 22 días. Al diagnóstico, de los 42 pacientes seleccionados, 21 pacientes (50%) presentaban OMA asociada. Diez días después, 26 niños (62%) habían presentado algún episodio de OMA y 10 niños (24%) algún episodio de OMS. Los criterios de selección y de diagnóstico de bronquiolitis y OMA fueron estrictos y comparables a los usados en nuestro estudio. En el 54% de los casos descritos se aisló VRS en el exudado del oído medio coinfectando, en el 39%, con *S. pneumoniae*²¹¹.

Otro estudio realizado en Israel sobre 150 niños menores de 24 meses diagnosticados de bronquiolitis, 79 niños (53%) presentaban también asociada una OMA en los 2 primeros días de hospitalización. Sólo dos casos desarrollaron OMA 5 días más tarde. El curso clínico de la bronquiolitis fue comparable al del grupo que no tuvo OMA²¹².

En otro estudio, realizado en Japón sobre 230 niños con infección por VRS, los menores de 2 años tuvieron un porcentaje mayor de OMA (73.1%) que los mayores de 2 años (29.7%). Los autores plantean la hipótesis de que, al menos, en menores de 2 años, la primoinfección por VRS sea la causa directa de OMA²¹³.

Por el diseño retrospectivo de nuestro estudio, no pudieron ser valoradas otras variables implicadas como factores de riesgo: genéticas (número de hermanos e historia familiar de OMA)⁴⁴, exposición ambiental al humo de tabaco⁶⁶ o uso del chupete¹⁶³. Estas variables, sin duda, deberían también estar recogidas en futuros estudios prospectivos.

El análisis de variables mediante regresión logística mostró significación sólo al padecimiento de asma como factor de riesgo de OMA. La ausencia de significación del resto de las variables podría estar condicionada por la pérdida de información en alguna de ellas, al no estar reflejada en la historia clínica del paciente. No obstante, el tamaño de la muestra es elevado y podría haber actuado como factor corrector de los datos perdidos. Por ello, es probable que los factores evaluados hubieran actuado en poca medida como factores de riesgo en nuestra población, siendo necesario un estudio de cohortes concurrente para valorar mayor grado de evidencia causal.

5.b.2.- Incidencia de la OMA recurrente y OMS

La incidencia estimada de OMA recurrente en la Comunidad Valenciana fue de 2.745 casos/ 100.000 niños menores de 5 años/ año (IC95%: 1.930-3.700), siendo el porcentaje de presentación más elevado (17,2%) al final del segundo año de vida, correlacionado con la máxima frecuencia de OMA (29,4%).

La OMA Recurrente es un proceso muy frecuente, aunque en menor porcentaje que la OMA. Su frecuencia se estima en un 10-20% de los niños que presentan OMA²².

En un estudio realizado en Finlandia para determinar la bacteriología de la OMA, el porcentaje de pacientes que tuvieron 4 o más episodios durante el primer año o más de 6 durante todo el seguimiento fue del 8%²⁰⁵. La patogenia de la OMAr parece ser multifactorial, condicionada tanto por factores intrínsecos al sujeto como por la predisposición genética, así como también por factores ambientales e infecciosos.

Teele et al. encontraron una incidencia de OMAr -definido como tres o más episodios- del 17,3% en el primer año de vida y del 46,2% a los 3 años, incrementándose el riesgo en aquellos niños que tenían un hermano con historia de OMAr⁶.

Daly et al. encontraron mayor porcentaje en lactantes de 6 meses cuyos padres habían padecido OMAr en la infancia (RR 1,9; IC95% 1,2-2,9 con las madres y RR 1,4; IC95% 0,8-2,5 con los padres)¹⁵⁸.

Determinados grupos étnicos, como los esquimales o los indios americanos, muestran también una proporción de OMAr mayor que los caucásicos²¹⁴. Los niños con una Trompa de Eustaquio más corta y estrecha tienen mayor riesgo de desarrollar OMAr. La importancia de las características anatómicas de la nasofaringe en la patogenia de la OMA se constató en un estudio realizado en Finlandia. Se valoraron las dimensiones de la nasofaringe, mediante radiografía, en una cohorte de pacientes y se observó mayor número de OMAr en los niños con nasofaringe más estrecha²¹⁵.

El sexo masculino se ha asociado ocasionalmente a una mayor frecuencia de episodios de OMAr^{6,152,205}. En nuestra muestra, como para la OMA, no encontramos diferencias significativas. Es probable que exista alguna determinación genética, anatómica o fisiológica, que condicione la frecuencia encontrada en otros estudios, pero quizá asociada a otros factores de riesgo ambientales. En nuestro caso, si nuestra población no estuvo expuesta a ellos, hizo probablemente que el sexo no influyera como factor de riesgo.

La precocidad en la presentación del primer episodio de OMA se comportó, en nuestra muesta, como factor de riesgo implicado en el desarrollo de la OMA recurrente, tal y como ha sido descrito por otros autores⁶.

Daly et al. encontraron un riesgo mayor de OMAr en niños menores de 6 meses que asistían a la guardería (RR 1,9; IC95% 1,2-2,9). A mayor precocidad en la asistencia y a mayor contacto

con otros niños, mayor era el porcentaje de colonización por patógenos del OM^{216,217}. En nuestro estudio no se evidencia relación entre el inicio temprano de asistencia a guardería y la OMAr. Es probable que la permanencia en espacios abiertos, como los parques, condicionada por el clima de nuestro entorno, dificulte la colonización de los niños y por ello no se comporte como factor de riesgo¹⁵⁷.

La exposición al humo del tabaco también ha sido descrita como factor de riesgo de la OMAr ^{6,158, 218, 153}. En nuestro estudio este factor no pudo ser evaluado.

En nuestro estudio, la otoscopia de control constaba solamente en la mitad de los casos, lo cual dificulta una estimación real de la OMS. Aun así, la incidencia fue de 3.102 episodios/100.000 niños menores de 5 años/ año. Otro factor subestimar la frecuencia de OMS podría infradiagnóstico. Hay que tener en cuenta que algunos casos cursan asintomáticos y sólo acuden a la consulta cuando la OMS es moderada o severa, y produce una hipoacusia marcada, normalmente detectada por los padres y educadores. Cualquier síntoma asociado, unido a un alto índice de sospecha del pediatra, aumentaría sin duda la frecuencia del diagnóstico²¹⁹.

En el estudio prospectivo realizado por *Paradise et al.* sobre una población de 2.253 niños menores de 2 años, al final del seguimiento, el 91,1% de los niños había experimentado al menos un episodio de OM. La incidencia correspondió a 45.561 episodios /100.000 niños menores de 2 años/ año. Un problema en el diseño de este estudio es que los autores no establecieron distinción entre los episodios de OMA y OMS, motivo por el cual la incidencia registrada fue tan elevada³³. También hay que destacar un sesgo de selección producido por la exclusión de pacientes que presentaban factores de riesgo potenciales que se han relacionado con una mayor incidencia de esta patología²²⁰. Se

excluyeron aquellos con un peso al nacimiento menor de 2.268g, los pequeños para edad gestacional, los pacientes procedentes de partos múltiples y los que ya tenían un hermano en el estudio.

En otro estudio prospectivo holandés, realizado sobre 1.439 niños de 2 a 4 años, el 80% al final del seguimiento habían presentado al menos un episodio de OMS²²¹. En este caso, los criterios diagnósticos establecidos fueron correctos.

En un estudio prospectivo realizado en Inglaterra, los autores observaron un marcado predominio estacional de esta patología, presentándose con mayor frecuencia durante los meses de otoño e invierno. Este estudio, realizado sobre 1.400 pacientes de edad comprendida entre los 8 y los 61 meses, encuentra una relación inversa entre la edad y el porcentaje de presentación de OMS. En el mes de febrero, la frecuencia en los niños de 8 meses fue del 36.6% frente al 16% en los niños de 61 meses. En el mes de agosto, el porcentaje fue del 16.4% a la edad de 8 meses frente 3.1% a los 61 meses ²²².

En nuestro estudio, la OMS presentó una incidencia significativamente mayor en el sexo masculino (p=0,01), relación que no ha sido encontrada en otros estudios⁷⁰. La OMS, al igual que la OMA, fue más frecuente en niños asmáticos. Este hallazgo ha sido ya comunicado en algunos estudios. En uno de ellos, realizado en Inglaterra sobre 209 niños con OMS, el 35% padecía algún grado de asma²²³. En otro estudio retrospectivo previo, realizado en Estados Unidos, también se encontró esta asociación²²⁴.

En pacientes atópicos se han detectado niveles elevados de actividad neutrofílica que podrían favorecer la prolongación de los procesos inflamatorios en el oído medio. Estos fenómenos podrían también estar implicados en la patogenia de esta enfermedad¹⁵¹. Estos procesos suceden también en la nasofaringe de los

pacientes atópicos. Habría, pues, que considerar al oído medio como una parte más de la vía aérea²²⁵.

5.c.- Signos y síntomas de OMA. Diagnóstico

El diagnóstico de la OMA está basado fundamentalmente en los hallazgos observados en la exploración otoscópica. Estos signos deben estar acompañados de síntomas que sugieran un cuadro agudo. La combinación de signos y síntomas nos permitirá establecer una distinción entre los episodios de OMA y de OMS⁸⁷. En la práctica diaria, y con la experiencia clínica, estas dos entidades son bastante fáciles de diferenciar. Aún así, en la actualidad existen todavía discrepancias sobre cual es la definición adecuada para esta patología²²⁶ y cuales son los signos y síntomas que deben ser empleados para su diagnóstico¹³⁰. Los síntomas por sí mismos tienen una especificidad baja, siendo la otalgia la que se comporta como síntoma más específico¹²⁴.

En nuestra muestra, respecto al cuadro clínico de presentación, la otalgia y la fiebre fueron los signos más frecuentes.

La otalgia fue referida en mayores de 2 años (p<0,0001), cuando el niño ya sabe expresar su queja, pudiendo orientarnos hacia el diagnóstico de OMA. Su ausencia no permite excluirlo, sobre todo en edades tempranas. En un estudio realizado sobre 335 pacientes, los menores de 2 años presentaron otalgia con menor frecuencia que los mayores (25% frente a 7%)²²⁷.

En otro estudio finlandés, realizado sobre una cohorte de 302 niños menores de 4 años, con una media de edad de 2,1 años, la otalgia presentó una buena especificidad y un valor predictivo positivo (92% y 83%), aunque baja sensibilidad

(40%)¹²⁴. En otro estudio, realizado en el mismo país, sobre un total de 138 niños se valoraron los síntomas en pacientes que padecían infección del tracto respiratorio superior²²⁸. La otalgia fue también el síntoma que mejor predijo la existencia de OMA en la muestra global (RR, 21,3; IC95% 7,0 - 106, P<0.0001), siendo todavía más marcado en mayores de 2 años (RR, 47; IC95% 8,0 - 1819, P<0.001). La irritabilidad en menores de dos años no resultó significativa. Otro estudio, también finlandés, encuentra una relación de la otalgia con la otitis (RR 5,4; p< 0,001) y de la irritabilidad o llanto intenso en los lactantes (RR 3,0; p< 0,001) ¹²³. En nuestra muestra, este último síntoma se presenta también con mayor frecuencia en los menores de 2 años (p<0,0001).

La fiebre es otro de los síntomas característicos de la OMA, pero, a diferencia de la otalgia, su especificidad y valor predictivo son menores (23% y 38% respectivamente)¹²⁴. Además, no es una condición necesaria para el diagnóstico. En nuestro estudio, el dato estaba recogido en el 79% de los casos. De ellos, el 64% presentó fiebre. Ésta se asoció a la otalgia en el 44,7% de los casos. En un estudio prospectivo finlandés sobre una cohorte de 587 niños seguidos durante los dos primeros años de vida, se diagnosticaron 1.669 episodios de OMA. De ellos, 1.654 se incluyeron en el análisis de los síntomas y sólo un 30% tuvo una temperatura mayor de 38°C. La fiebre, acompañada de signos otoscópicos, presentó un valor predictivo positivo (VPP) de 53-57% para etiología neumocócica²²⁹. En un estudio prospectivo danés, realizado para valorar los criterios diagnósticos de los médicos generales, la fiebre se comunicó en el 82% de los casos (IC95% 79-85%)²³⁰. A pesar de ello, no se comportó como factor predictivo en el diagnóstico, a diferencia del llanto (OR 2,3; 1,2-4,3, p< 0,03).

En nuestro medio, la Atención Primaria, el único recurso disponible para la inspección del oído medio es la otoscopia convencional. Continúa siendo recomendado el uso del otoscopio

neumático para el diagnóstico, por su buena especificidad y elevada sensibilidad^{118,121}. Pelton insta a los pediatras al uso de este instrumento, considerando que el uso del otoscopio convencional podría dar lugar a un diagnóstico impreciso²³¹. Se considera que con el uso del otoscopio convencional existe mayor riesgo de confusión diagnóstica entre OMA y OMS, siendo insuficiente para establecer su diferenciación^{232,233}. Otros autores opinan que, a pesar de los beneficios que aporta la otoscopia neumática en el diagnóstico diferencial, el signo más importante de referencia es la obliteración o prominencia de la apófisis corta del martillo por el abombamiento de la membrana timpánica. Este signo puede ser evidenciado mediante otoscopia convencional y su descripción debería ser incluida en el diagnóstico²³⁴. En la ausencia de este signo o cuando la exploración resulta dificultosa, el uso de la sintomatología clínica es esencial para corroborar la existencia de OMA¹²².

Los signos recogidos en este estudio han sido obtenidos por visualización con otoscopia simple. Esta práctica podría, en todo caso, haber subestimado el número de OMA si ésta se encontraba en un estadio inicial en el que no se evidenciaban todavía cambios de la membrana timpánica. Los datos referentes a la inspección del oído medio constaban en el 72% de las historias clínicas. El 58,7% de los episodios presentaban hiperemia en la pars flácida y la pars tensa turbia. El 18,1% tenían a su vez abombamiento de la pars tensa. El 16,2% se encontraba en avanzado estado de inflamación, con supuración purulenta, sanguinolenta o serosa. En nuestro caso, el seguimiento continuado por el mismo pediatra en cada uno de los episodios presentados supone una ventaja añadida a este estudio restrospectivo: permite la reevaluación del paciente y el replanteamiento del diagnóstico.

Son necesarios estudios comparativos de la validez de la otoscopia convencional junto con los síntomas más específicos

para establecer si es preciso generalizar el uso del otoscopio neumático, como instrumento de mayor precisión, en atención primaria.

5. d.- Tratamiento de OMA

5.d.1.- Tratamiento médico

La prescripción de antibióticos fue la principal medida terapéutica en los casos de OMA durante el período del estudio. Solamente el 6% de los episodios no fue tratado con antibiótico. Amoxicilina-ácido clavulánico fue el antibiótico más utilizado en un 38,8%, seguido de cefuroxima-axetilo, cefixima y macrólidos, en concreto claritromicina. A pesar de que amoxicilina sea en la actualidad el antibiótico de primera elección por su amplio espectro, pocos efectos adversos y escasos fallos por resistencias bacterianas^{235,138}, en nuestro estudio se utilizó únicamente en el 5,9 % de los episodios. Esta práctica está justificada por las recomendaciones terapéuticas de aquel momento, condicionadas por el incremento de especies productoras de beta-lactamasas en España¹³⁹. La frecuencia de prescripción y el tipo de antibiótico seleccionado es comparable al reflejado en un estudio español sobre prescripción antibiótica para el tratamiento de la OMA en los servicios de urgencias pediátricas hospitalarias ²³⁶, donde la frecuencia de prescripción fue del 93% y el antibiótico más utilizado fue Amoxicilina-ácido clavulánico en un 41%.

Hoy en día el manejo terapéutico de la OMA está cambiando. Los criterios diagnósticos son más estrictos y se conoce una historia natural de la OMA hacia la resolución espontánea¹²⁶. Un estudio publicado en el año 2000 evaluó las diferencias de prescripción antibiótica entre médicos de diferentes

países. La proporción de la prescripción osciló entre el 31,2% en Holanda y el 98,2% en Australia y Nueva Zelanda. El porcentaje de curación no fue diferente respecto a los episodios tratados, de forma que el 80% de los niños resolvió el episodio en 3 días sin tratamiento antibiótico¹²⁸.

Un ensayo clínico realizado en Holanda en el que participaron 240 niños de entre 6 meses y 2 años, el número de pacientes tratados (NNT) para que mejorara en uno la sintomatología, al 4º día de comenzada la OMA, fue de 7-8. Los autores recomiendan iniciar tratamiento antibiótico sólo en aquellos niños en los que persistan los síntomas a las 48 horas, presenten gran alteración del estado general, otorrea o afectación timpánica bilateral¹³⁵.

Un estudio publicado en 1997 realizó una revisión sistemática de los ensayos clínicos que evalúan el tratamiento antibiótico de la OMA. Los autores concluyeron que el uso precoz producía sólo un beneficio moderado en el tratamiento de esta patología, siendo necesario un número de pacientes tratados (NNT) de 17 para prevenir el dolor en 1 niño, a los 2-7 días de haber comenzado la clínica¹³². Por otro lado, la aparición de vómitos y diarrea fue más frecuente en los tratados (OR 1,97; IC95% 1,19-3,25).

En otra revisión reciente de los mismos autores, el NNT para evitar el dolor a los 2 días de iniciada la OMA fue de 15 niños²³⁷. Respecto a estos dos últimos trabajos y, en general, para todos los estudios realizados, hay que destacar que, por la ausencia de consenso en la definición de OMA, muchos de los niños incluidos presentan episodios de OMA no bacteriana o son diagnosticados de OMA cuando en realidad presentan un episodio de OMS. Además, en algunos estudios no están incluidos pacientes menores de 2 años, donde la clínica y los síntomas son más graves¹³⁰ y donde el tratamiento antibiótico está

recomendado por el mayor riesgo de bacteriemias asociadas a OMA^{173, 238}. Estos criterios de inclusión hacen necesaria la cautela a la hora de tomar una actitud expectante frente al tratamiento antibiótico en la OMA. A pesar de la evidencia de que la mayoría de las OMA se resuelven sin necesidad de tratamiento antibiótico, son necesarios más estudios de metodología estricta y con una definición de OMA consensuada para poder estimar cual es el impacto real del uso de antibiótico en esta patología.

La duración media del tratamiento antibiótico en nuestra muestra fue de 10 días, según las recomendaciones vigentes en aquel periodo¹³⁹. En la actualidad, se recomienda una duración del tratamiento de 5 días -ciclo corto-. En una revisión Cochrane publicada recientemente, los autores sugieren que la duración del tratamiento de 5 días es efectiva para las OMA no complicadas, en pacientes previamente sanos y mayores de 2 años. A los 20-30 días de iniciado el episodio, los autores no encontraron riesgo de fallo terapéutico al utilizar la pauta corta frente la de 10 días (OR 1,22; IC95% 0,98 a 1,54). Con la pauta larga era necesario una NNT de 17 pacientes tratados para evitar un fallo terapéutico a los 8-19 días. No se encontraron diferencias respecto al tiempo de resolución o recaídas a los 3 meses después de finalizado el tratamiento¹⁴¹.

En nuestra muestra, el 8,5% de la OMA requirió un segundo tratamiento antibiótico, bien por falta de eficacia clínica o por intolerancia. En esta situación, las *cefalosporinas* en general fueron las más utilizadas (46,6%), considerándose como antibióticos de segunda elección en la misma línea que en otros países como Estados Unidos²³⁹. Este porcentaje de fallos terapéuticos es inferior al comunicado en el mismo periodo por otro estudio norteamericano (Rochester). Los autores encontraron un 16% de fallos entre los años 1998-2000²⁴⁰, coincidiendo con una mayor tasa durante el primer año de vida, cuando hay mayor riesgo de infecciones sistémicas^{241, 242}.

No existe evidencia de que los tratamientos locales antibióticos y analgésicos-, los mucolíticos o los antihistamínicos mejoren los síntomas de la OMA¹⁴⁶. En nuestro estudio, los antibióticos tópicos se emplearon en el 6,2% de los casos, los antihistamínicos en el 4,3% y los mucolíticos en el 1,2%. En un ensayo clínico controlado, de publicación reciente, se valoró el efecto de los antihistamínicos y corticoides en el tratamiento de la OMA sobre pacientes entre 3 meses y 6 años. Los autores no encontraron mejoría a los 5 días de tratamiento. Además, el uso de antihistamínicos prolongó la duración del exudado en el oído medio de los pacientes tratados, pudiendo comprometer la audición¹⁴⁷. Una revisión Cochrane evaluó el tratamiento con descongestivos y antihistamínicos. Se estableció que beneficios comunicados en los artículos revisados tenían un escaso significado clínico (RR 0,76; IC95% 0,6-0,96) y el NNT para que un paciente obtuviese algún beneficio tras dos semanas iniciado el tratamiento era de 10 pacientes. La larga duración del tratamiento para obtener algún beneficio aumenta el riesgo de efectos secundarios, sobre todo de los descongestivos. Además, la revisión cuestiona la metodología empleada en los estudios revisados146.

En nuestra muestra, se utilizó medicación analgésica y antipirética en el 73,3% de los episodios, aunque es probable que estuviera pautado, sin constar en la historia, en la mayoría de los casos. Los más empleados fueron ibuprofeno (37,6%) y paracetamol (32,6%), y sólo a una pequeña proporción se les aconsejó alternar la administración de éstos, lo que se aleja de pauta habitual de los pediatras españoles. Esta actuación se fundamenta en la ausencia de evidencia científica que justifique la utilización alternante de dos antipiréticos en el tratamiento de la fiebre infantil²⁴³. Por el contrario, es mayor el riesgo de dosificación errónea y el potencial tóxico cuando se administran los dos fármacos que cuando se administra uno sólo de ellos²⁴⁴.

En un ensayo clínico realizado en Francia se evaluó la eficacia del ibuprofeno o paracetamol frente a placebo en el alivio de la otalgia, sobre una muestra de 219 niños de 1 a 6 años. El ibuprofeno se mostró significativamente más efectivo en las 48 horas siguientes -porcentaje de pacientes con dolor a las 48 horas: ibuprofeno 7% frente a placebo 25% p<0.01-²⁴⁵. No existieron diferencias respecto a la tolerancia de ambos fármacos. El paracetamol no mostró diferencias significativas frente al placebo porque la potencia del estudio está afectada por la pequeña muestra que recoge. Del mismo modo, pudo afectar como sesgo que el grado de dolor fuera establecido por los padres.

5.d.2- Tratamiento quirúrgico

La incidencia de inserción de tubos de ventilación varía en función del país de estudio, ya que cambian las condiciones climáticas y sanitarias.

En nuestra cohorte, 26 pacientes precisaron la colocación de tubos de ventilación (1,8%). En Escocia, el porcentaje de implantación de TV se estimó del 3.8% en 1990 a 2.6% en 1994, descenso que atribuyen los autores a la modificación de las indicaciones quirúrgicas²⁴⁶. En Estados Unidos se han descrito porcentajes de implantación de tubos entre el 6,8% y 30,1 % en menores de 4 años²⁴⁷ y del 1,3% al 4,5% en menores de 18 años. El porcentaje descrito en Noruega es del 1,97% (IC95%: 0,12-5,08%) en pacientes de hasta 12 años de edad. Recientes estudios canadienses publican los siguientes porcentajes por edad entre los años 1997-2000²⁴⁸: de 0 a 11 meses, 1,28%; de 12 a 23 meses, 5,42%, y de 0 a 15 años, el 1,11%.

Las indicaciones de timpanostomía con tubos de ventilación se han estrechado en los últimos años. En un meta-análisis recientemente publicado se analizan 15 ensayos clínicos para evaluar los beneficios a corto plazo de la implantación de TV en pacientes con OM frente a la actitud expectante. Los autores concluyen que los beneficios sobre la mejoría de la audición y el desarrollo del lenguaje son pequeños y que la actitud expectante es la medida más adecuada para la mayoría de las OM. La mejoría, a los 6 meses de seguimiento, fue significativa con una media de dB de 26,6 frente 31,1 (p< 0,001), lo que no se evidencia a los 12 y 18 meses tras la cirugía. El score establecido para valorar el desarrollo del lenguaje tampoco mostró diferencias significativas (0,02 frente -0,003, p=0,8). La indicación quedaría, por tanto, restringida a aquellos niños pequeños con OMS y alto riesgo de OMA, por ejemplo niños que acuden a guardería. También estaría indicada en niños mayores que presentan una pérdida de audición bilateral mayor o igual a 25 dB y que persiste más de 12 semanas²⁴⁹.

Esta técnica ha mostrado en algunos estudios una mejoría de la calidad de vida del paciente y de sus padres. Rosenfeld et al.²⁵⁰, en un ensayo clínico adecuadamente diseñado, evaluaron la calidad de vida de los pacientes con OMAr intervenidos. Utilizaron un cuestionario validado denominado OM-6, que valora la sintomatología clínica, mejoría de la audición y factores psicológicos como el estrés emocional en las familias. Los autores muestran en sus resultados una importante mejoría en la calidad de vida en los pacientes intervenidos. A pesar de estos resultados, esta técnica no está exenta de complicaciones a corto plazo, como perforaciones timpánicas en un 2%, y a largo plazo, $(35\%)^{251}$, timpano-esclerosis retracción como (3,8%)perforación timpánica (1,7%)^{180,181,252}.

La eficacia de la adenoidectomía y la adenoamigdalectomía no ha sido demostrada para la prevención de la OMA recurrente 253 . *Oomen et al.* 254 , tras un seguimiento de 2 años, no encontraron diferencias en el número de episodios de OMAr que presentaban los niños intervenidos frente a los que se tomó una actitud expectante (p=0,1). A pesar de ello, en nuestra muestra se observó una relación significativa entre la adenoidectomía (OR:2,16; IC95%:1,04-4,46) o la adenoamigdalectomía (OR, 2,32; IC95%, 1,08-4,9) y la frecuencia de OMA. Además, a medida que aumenta la frecuencia, aumenta la posibilidad de que el paciente sea adenoidectomizado o adenoamigdalectomizado (p= 0,001 y p = 0,002).

5.e.- Complicaciones de la OMA

En nuestra muestra, la hipoacusia se presentó en un 1,7 % de los niños. El 62,5% de estos pacientes presentaba OMS y el 33% requirió implantación de TV. La OMS produce una hipoacusia de conducción de grado variable. Su inicio es lento y por eso es común que hipoacusias de grado máximo (50dB) puedan pasar inadvertidas.

La pérdida de audición y el riesgo de retraso en el desarrollo del lenguaje en los pacientes con OMS es uno de los factores que más influye a la hora de tomar la decisión de implantar TV. Los niños con OMS persistente durante tres o más meses deben ser valorados mediante audiometría. Aquellos con una pérdida auditiva mayor o igual a 40 dB son candidatos a implantación de TV, con el fin de evitar alteraciones del lenguaje o retraso académico^{255,256}. Los pacientes con pérdidas moderadas (21 a 39 dB) y aquellos con audición normal pero con OMS persistente deben ser reevaluados cada 3-6 meses²⁵⁷, ya que en su mayoría tienden a la resolución espontánea. Un ensayo clínico

realizado en Estados Unidos mostró un porcentaje de resolución espontánea de la pérdida auditiva del 26% al 65% a las 12 semanas de seguimiento. Menos del 7% de la cohorte presentaba una hipoacusia severa que no permitía mantener una actitud expectante²⁵⁸.

En nuestra serie no se ha observado ningún caso de mastoiditis, lo que correspondería a una tasa de incidencia <0,014 por 100 niños menores de 5 años/ año. Un estudio holandés compara la tasa de incidencia en países con alta prescripción de antibióticos frente a los de baja prescripción para el tratamiento de la OMA. Holanda, con una tasa de prescripción baja, muestra cifras de incidencia de 3,8 casos de mastoiditis /100.000 /año; en países como Estados Unidos, con altas tasas de prescripción, encuentran una disminución importante de la incidencia: 1,2 a 2,0 casos /100.000 /año, concluyendo que la tasa ha descendido por la utilización de antibióticos en las pasadas décadas²⁵⁹. En un estudio retrospectivo de mastoiditis en España, entre los años 1994 a 2001, se estimó una frecuencia media de 1,5 casos por año. Más del 52% de los casos estaban recogidos en el periodo 1999-2001. Además, más de la mitad de los casos llevaba tratamiento antibiótico adecuado en el momento del diagnóstico. Los autores atribuyen este aumento de frecuencia, por un lado, a un descenso del uso antibiótico; pero en los resultados sólo aparece cuantificado de forma global, no aportando datos de frecuencia por años, lo que no permite valorar si realmente el uso antibiótico había disminuido. Por otro lado, sugieren que el tratamiento administrado estuviera mal cumplimentado, pero no aportan datos que sustenten esta hipótesis²⁶⁰.

5.f.- Análisis de costes. Coste directo de la OMA

El estudio de identificación de costes presentado constituye la fase inicial de una evaluación económica de la OMA. El conocimiento de la historia natural de la enfermedad y la efectividad del uso concomitante de tratamiento, junto con un horizonte temporal de la enfermedad corto, de máxima incidencia entre el 1^{er} y 2º año de vida, nos ha permitido estimar los costes estableciendo un coste medio con los precios correspondientes al periodo del estudio.

El coste directo de la OMA en menores de 5 años en nuestro medio, entre 1995 y 2001, asciende a un total de 108.348,94 Euros, 36,59 Euros por episodio y 81,59 Euros por niño.

Aproximadamente el 40% del gasto corresponde a la prescripción de tratamiento antibiótico, siendo el gasto más elevado el correspondiente al total de las visitas sanitarias. En el cálculo no se han tenido en cuenta los procedimientos quirúrgicos, diagnósticos o terapéuticos, ni las visitas a atención especializada, limitando por tanto el resultado al impacto de esta enfermedad en Atención Primaria. Los resultados en costes directos por caso son comparables a los obtenidos, también en nuestro medio, en una enfermedad tan prevalente como la varicela²⁶¹. No se han tenido en cuenta los costes indirecto e intangibles que, sin duda alguna, también incrementarían el impacto de esta patología sobre los recursos consumidos y las consecuencias económicas para la sociedad.

Se han publicado diferentes estudios fármaco-económicos sobre OMA. Uno de ellos en España, en el contexto de una evaluación coste-beneficio y coste-efectividad de la vacunación

sistemática con la vacuna conjugada frente a S. pneumoniae en Cataluña. Para el cálculo de la incidencia de la OMA, los autores partieron de la premisa de que la incidencia de meningitis y de neumonía observada en su medio era comparable a la estimada en Estados Unidos^{262, 263}. Al no disponer de datos poblacionales de incidencia de Otitis Media en Cataluña y basándose en la premisa anterior, extrapolaron los datos de incidencia de OMA en Estados Unidos¹⁹ para realizar un cálculo estimado de la propia. Obtuvieron una incidencia de OMA de 1,18 episodios/ niño/ año en menores de 2 años y de inserción de tubos de ventilación de 3,8 tubos/ 100 niños durante los primeros 3 años y medio de vida. En el cálculo de los costes de OMA se consideraron, además de las visitas al pediatra de Atención Primaria y medicación prescrita, los gastos ocasionados por consulta de especialista y procedimientos quirúrgicos - coste por días de hospitalización, cirugía y antibióticos empleados- . El coste directo por episodio estimado fue de 1.073 Euros²⁶⁴. Otro estudio español, fundamentándose en la ausencia de valores de incidencia de OMA publicados en nuestro país, asume los valores de incidencia pertenecientes a la base de datos del Instituto de Microbiología Médica de la Universidad de Berna (Suiza) y los datos de incidencia reportados por Finlandia como las cifras estimadas más representativas y conservadoras. Las cifra de incidencia utilizada para el cálculo fue de 60.864 episodios /100 niños menores de 10 años/ año. El coste directo estimado por episodio en los 10 primeros años de vida fue de 224,43 Euro²⁶⁵. Un estudio de costes directos realizado en Estados Unidos, en el que se incluyen también los gastos por consulta y procedimientos especialistas, estima el coste directo del tratamiento de la OM por niño de entre uno y tres años en 453 \$13. En otro estudio americano, donde se estiman los costes directos e indirectos de la OMA en Atención Primaria (diagnóstico, tratamiento y seguimiento), el coste directo por paciente se establece en 137,94 \$ (IC95% 133,74-142,14), correspondiendo al 10% de los costes totales cuando se tienen en cuenta los costes indirectos¹². Estas cifras son

comparables a los costes obtenidos sobre una cohorte de 300 niños menores de 14 años, estimados mediante un análisis retrospectivo del programa computerizado del Kaiser Permanent²⁶⁶. El coste directo por episodio de OMA no complicada fue de 132\$. Un estudio europeo estimó un coste directo de 228\$ por episodio de OMA no complicada¹¹.

La OMA provoca un elevado impacto sanitario por la utilización de los servicios de Atención Primaria y uso de fármacos en nuestra comunidad. Según los datos del censo del Instituto Nacional de Estadística (INE), la población infantil de 0 a 5 años en la Comunidad Valenciana a 1 de Enero de 1999 ascendía a 222.871 niños. Según el coste medio directo estimado, el coste total de la OMA en Atención Primaria ascendió a 18,2 millones de Euros.

Si bien las indicaciones recientes en la prescripción antibiótica^{138,136} han modificado el manejo de la OMA en nuestras consultas, utilizándose como tratamiento inicial en la mayoría de los casos la analgesia y relegando al tratamiento antibiótico a una segunda opción terapéutica, también es cierto que esta pauta obliga a un seguimiento más estrecho del paciente, con el consiguiente aumento en el número de visitas médicas. Por tanto, serán necesarios nuevos estudios para evaluar el impacto económico de esta enfermedad teniendo en cuenta este hecho.

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

6.- CONCLUSIONES

6.-Conclusiones

Del estudio de una cohorte de pacientes menores de 5 años para estimar el impacto de la Otitis, se concluye que:

- 1.- La incidencia estimada de la *Otitis Media Aguda* en la Comunidad Valenciana fue de 40.014 episodios/100.000 niños menores de 5 años/ año (IC 95 %, 39.700-40.300).
- 2.- La incidencia de *Otitis Media Aguda Recurrente* estimada en la Comunidad Valenciana fue de 2.745 casos/ 100.000 niños menores de 5 años/ año (IC95%: 1.930-3.700).
- 3.- La Otitis Media Serosa presentó una incidencia de 3.102 episodios /100.000 niños menores de 5 años/ año. Se requirió la inserción de tubos de ventilación en 2 de cada 100 niños. La incidencia de complicaciones fue escasa.
- 4.- El tratamiento antibiótico fue la pauta habitual durante el periodo de este estudio (94% de los casos). Amoxicilina-ácido clavulánico fue el utilizado con mayor frecuencia. Se constató fallo terapéutico en el 8% de los episodios.
- 5.-El uso de medicación analgésica fue la norma, no siendo así para la medicación con antihistamínicos y mucolíticos, que se pautó con poca frecuencia.
- 6.- La lactancia materna se comportó como un factor protector, sobre todo en los 6 primeros meses de vida. La relación encontrada entre asma y mayor frecuencia de *Otitis Media Aguda* sugiere la existencia de un factor subyacente común para ambas.

7.- La Otitis Media Aguda supone también un importante impacto sociosanitario, tanto por el tratamiento en la fase aguda de la enfermedad como por el seguimiento y el tratamiento de la infección crónica, sus complicaciones y secuelas. En la Comunidad Valenciana, el coste directo de la Otitis Media Aguda en menores de 5 años entre 1995 a 2001 asciende a un total de 18,2 millones de Euros, 36,59 Euros por episodio y 81,59 Euros por niño.

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

7.- BIBLIOGRAFÍA

7.- Bibliografía

- Kvaerner KJ, Nafstad P, Jaakkola JJ. Upper respiratory morbidity in preschool children: a cross-sectional study. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2000; 126(10):1201-1206.
- 2. Jung TT, Rhee CK. Otolaryngologic approach to the diagnosis and management of otitis media. Otolaryngol Clin North Am. 1991; 24(4):931-945.
- 3. Bernstein JA. Otitis media in children. N Engl J Med. 1995; 333(17):1151-1152.
- 4. Maxson S, Yamauchi T. Acute otitis media. Pediatr Rev. 1996; 17(6):191-195.
- Haddad J, Jr. Treatment of acute otitis media and its complications. Otolaryngol Clin North Am. 1994; 27(3):431-441.
- Teele DW, Klein JO, Rosner B. Epidemiology of otitis media during the first seven years of life in children in greater Boston: a prospective, cohort study. J Infect Dis. 1989; 160(1):83-94.
- 7. Alho OP, Koivu M, Sorri M, Rantakallio P. The occurrence of acute otitis media in infants. A life-table analysis. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1991; 21(1):7-14.
- 8. Froom J, Culpepper L, Jacobs M, DeMelker RA, Green LA, van Buchem L et al. Antimicrobials for acute otitis media? A review from the International Primary Care Network. BMJ. 1997; 315(7100):98-102.

- 9. Cristino JM. Correlation between consumption of antimicrobials in humans and development of resistance in bacteria. Int J Antimicrob Agents. 1999; 12(3):199-202.
- Teele DW, Klein JO, Chase C, Menyuk P, Rosner BA. Otitis media in infancy and intellectual ability, school achievement, speech, and language at age 7 years. Greater Boston Otitis Media Study Group. J Infect Dis. 1990; 162(3):685-694.
- 11. Niemela M, Uhari M, Mottonen M, Pokka T. Costs arising from otitis media. Acta Paediatr. 1999; 88(5):553-556.
- Alsarraf R, Jung CJ, Perkins J, Crowley C, Alsarraf NW, Gates GA. Measuring the indirect and direct costs of acute otitis media. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 1999; 125(1):12-18.
- Bondy J, Berman S, Glazner J, Lezotte D. Direct expenditures related to otitis media diagnoses: extrapolations from a pediatric medicaid cohort. Pediatrics. 2000; 105(6):E72.
- Riquelme PM, Rincon VP, Garcia RL, Tusset CJ, Bravo TR, Fernandez PC. Otitis Media Aguda en un Centro de Salud. An Pediatr (Barc). 2004; 61(5):408-412.
- Riquelme PM, Gasquez Abad CI, Mena ME, Mugarza HD.
 Otitis media aguda en una Consulta de Pediatría. An Esp Pediatr. 1996; 44(5):433-436.
- Del Castillo F, Corretger JM, Medina J, Rosell J, Cruz M.
 Acute otitis media in childhood: a study of 20,532 cases.
 Infection. 1995; 23 Suppl 2:S70-S73.
- 17. Black SB, Shinefield HR, Hansen J, Elvin L, Laufer D,
 Malinoski F. Postlicensure evaluation of the effectiveness of

- seven valent pneumococcal conjugate vaccine. Pediatr Infect Dis J. 2001; 20(12):1105-1107.
- 18. Black S, Shinefield H. Vaccines and otitis media. Pediatr Ann. 2000; 29(10):648-651.
- Fireman B, Black SB, Shinefield HR, Lee J, Lewis E, Ray P. Impact of the pneumococcal conjugate vaccine on otitis media. Pediatr Infect Dis J. 2003; 22(1):10-16.
- Cripps AW, Otczyk DC, Kyd JM. Bacterial otitis media: a vaccine preventable disease? Vaccine. 2005; 23(17-18):2304-2310.
- 21. Rovers MM, Schilder AG, Zielhuis GA, Rosenfeld RM. Otitis media. Lancet. 2004; 363(9407):465-473.
- 22. Alho OP, Koivu M, Sorri M. What is an 'otitis-prone' child? Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1991; 21(3):201-209.
- 23. Henderson FW, Collier AM, Sanyal MA, Watkins JM, Fairclough DL, Clyde WA, Jr. et al. A longitudinal study of respiratory viruses and bacteria in the etiology of acute otitis media with effusion. N Engl J Med. 1982; 306(23):1377-1383.
- Klein JO. Clinical implications of antibiotic resistance for management of acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 1998; 17(11):1084-1089.
- 25. Dagan R. Clinical significance of resistant organisms in otitis media. Pediatr Infect Dis J. 2000; 19(4):378-382.
- 26. Jacobs MR, Dagan R, Appelbaum PC, Burch DJ. Prevalence of antimicrobial-resistant pathogens in middle ear fluid: multinational study of 917 children with acute otitis media. Antimicrob Agents Chemother. 1998; 42(3):589-595.

- 27. Joki-Erkkila VP, Laippala P, Pukander J. Increase in paediatric acute otitis media diagnosed by primary care in two Finnish municipalities--1994-5 versus 1978-9. Epidemiol Infect. 1998; 121(3):529-534.
- 28. Lanphear BP, Byrd RS, Auinger P, Hall CB. Increasing prevalence of recurrent otitis media among children in the United States. Pediatrics. 1997; 99(3):E1.
- 29. Schappert SM. Office visits for otitis media: United States, 1975-90. Adv Data. 1992;(214):1-19.
- 30. Klein JO. Epidemiology, microbiology and management of otitis media. Paediatrician. 1979; 8 Suppl 1:10-25.
- 31. Alho OP. Incidence and risk factors in acute otitis media in early childhood. Duodecim. 1992; 108(5):475-479.
- 32. Klein JO, Teele DW, Pelton SI. New concepts in otitis media: results of investigations of the Greater Boston Otitis Media Study Group. Adv Pediatr. 1992; 39:127-156.
- 33. Paradise JL, Rockette HE, Colborn DK, Bernard BS, Smith CG, Kurs-Lasky M et al. Otitis media in 2253 Pittsburgharea infants: prevalence and risk factors during the first two years of life. Pediatrics. 1997; 99(3):318-333.
- 34. Alho OP. How common is recurrent acute otitis media? Acta Otolaryngol Suppl. 1997; 529:8-10.
- 35. Duncan B, Ey J, Holberg CJ, Wright AL, Martinez FD, Taussig LM. Exclusive breast-feeding for at least 4 months protects against otitis media. Pediatrics. 1993; 91(5):867-872.
- 36. Harsten G, Prellner K, Heldrup J, Kalm O, Kornfalt R. Recurrent acute otitis media. A prospective study of

- children during the first three years of life. Acta Otolaryngol. 1989; 107(1-2):111-119.
- 37. Sipila M, Pukander J, Karma P. Incidence of acute otitis media up to the age of 1 1/2 years in urban infants. Acta Otolaryngol. 1987; 104(1-2):138-145.
- 38. Kvaerner KJ, Nafstad P, Hagen JA, Mair IW, Jaakkola JJ. Recurrent acute otitis media: the significance of age at onset. Acta Otolaryngol. 1997; 117(4):578-584.
- Shurin PA, Pelton SI, Donner A, Klein JO. Persistence of middle-ear effusion after acute otitis media in children. N Engl J Med. 1979; 300(20):1121-1123.
- 40. Alper CM, Andalibi A, Bakaletz LO, Buchman C, Caye-Thomasen P, Hellstrom SO et al. Recent advances in otitis media. 4. Anatomy, cell biology, pathology, and animal models. Ann Otol Rhinol Laryngol Suppl. 2002; 188:36-51.
- 41. Pukander J, Luotonen J, Timonen M, Karma P. Risk factors affecting the occurrence of acute otitis media among 2-3-year-old urban children. Acta Otolaryngol. 1985; 100(3-4):260-265.
- 42. Niemela M, Uhari M, Luotonen M, Luotonen J, Manninen MP, Puhakka H. Changes in day care attendance rates and in the occurrence of adenoidectomies and tympanostomies. Acta Paediatr. 1998; 87(9):1003-1004.
- 43. Tainio VM, Savilahti E, Salmenpera L, Arjomaa P, Siimes MA, Perheentupa J. Risk factors for infantile recurrent otitis media: atopy but not type of feeding. Pediatr Res. 1988; 23(5):509-512.
- 44. Uhari M, Mantysaari K, Niemela M. A meta-analytic review of the risk factors for acute otitis media. Clin Infect Dis. 1996; 22(6):1079-1083.

- 45. Alho OP, Kilkku O, Oja H, Koivu M, Sorri M. Control of the temporal aspect when considering risk factors for acute otitis media. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 1993; 119(4):444-449.
- 46. Daly K, Giebink GS, Le CT, Lindgren B, Batalden PB, Anderson RS et al. Determining risk for chronic otitis media with effusion. Pediatr Infect Dis J. 1988; 7(7):471-475.
- 47. Wald ER, Guerra N, Byers C. Frequency and severity of infections in day care: three-year follow-up. J Pediatr. 1991; 118(4 (Pt 1)):509-514.
- 48. Postma DS, Poole MD, Wu SM, Tober R. The impact of day care on ventilation tube insertion. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1997; 41(3):253-262.
- 49. Collet JP, Ducruet T, Floret D, Cogan-Collet J, Honneger D, Boissel JP. Daycare attendance and risk of first infectious disease. Eur J Pediatr. 1991; 150(3):214-216.
- 50. Heikkinen T. Role of viruses in the pathogenesis of acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 2000; 19(5 Suppl):S17-S22.
- 51. Vesa S, Kleemola M, Blomqvist S, Takala A, Kilpi T, Hovi T. Epidemiology of documented viral respiratory infections and acute otitis media in a cohort of children followed from two to twenty-four months of age. Pediatr Infect Dis J. 2001; 20(6):574-581.
- 52. Casselbrant ML, Mandel EM, Fall PA, Rockette HE, Kurs-Lasky M, Bluestone CD et al. The heritability of otitis media: a twin and triplet study. JAMA. 1999; 282(22):2125-2130.
- 53. Casselbrant ML, Mandel EM, Rockette HE, Kurs-Lasky M, Fall PA, Bluestone CD et al. The genetic component of

- middle ear disease in the first 5 years of life. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2004; 130(3):273-278.
- 54. Kero P, Piekkala P. Factors affecting the occurrence of acute otitis media during the first year of life. Acta Paediatr Scand. 1987; 76(4):618-623.
- 55. Shaaban KM, Hamadnalla I. The effect of duration of breast feeding on the occurrence of acute otitis media in children under three years. East Afr Med J. 1993; 70(10):632-634.
- 56. Sassen ML, Brand R, Grote JJ. Breast-feeding and acute otitis media. Am J Otolaryngol. 1994; 15(5):351-357.
- 57. Aniansson G, Alm B, Andersson B, Hakansson A, Larsson P, Nylen O et al. A prospective cohort study on breast-feeding and otitis media in Swedish infants. Pediatr Infect Dis J. 1994; 13(3):183-188.
- 58. Aniansson G, Svensson H, Becker M, Ingvarsson L. Otitis media and feeding with breast milk of children with cleft palate. Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg. 2002; 36(1):9-15.
- 59. Oski FA. Infant nutrition, physical growth, breastfeeding, and general nutrition. Curr Opin Pediatr. 1994; 6(3):361-364.
- 60. Owen MJ, Baldwin CD, Swank PR, Pannu AK, Johnson DL, Howie VM. Relation of infant feeding practices, cigarette smoke exposure, and group child care to the onset and duration of otitis media with effusion in the first two years of life. J Pediatr. 1993; 123(5):702-711.
- 61. DiFranza JR, Lew RA. Morbidity and mortality in children associated with the use of tobacco products by other people. Pediatrics. 1996; 97(4):560-568.

- 62. Pukander J, Karma P, Sipila M. Occurrence and recurrence of acute otitis media among children. Acta Otolaryngol. 1982; 94(5-6):479-486.
- 63. Maw AR, Bawden R. Factors affecting resolution of otitis media with effusion in children. Clin Otolaryngol Allied Sci. 1994; 19(2):125-130.
- 64. Sprem N, Branica S. Effects of sulphur dioxide and smoke on the incidence of secretory otitis media. Arh Hig Rada Toksikol. 1993; 44(3):229-232.
- 65. Agius AM, Wake M, Pahor AL, Smallman LA. Nasal and middle ear ciliary beat frequency in chronic suppurative otitis media. Clin Otolaryngol Allied Sci. 1995; 20(5):470-474.
- 66. Agius AM, Wake M, Pahor AL, Smallman LA. Smoking and middle ear ciliary beat frequency in otitis media with effusion. Acta Otolaryngol. 1995; 115(1):44-49.
- 67. Niemela M, Uhari M, Mottonen M. A pacifier increases the risk of recurrent acute otitis media in children in day care centers. Pediatrics. 1995; 96(5 Pt 1):884-888.
- 68. Franco P, Scaillet S, Wermenbol V, Valente F, Groswasser J, Kahn A. The influence of a pacifier on infants' arousals from sleep . J Pediatr. 2000; 136(6):775-779.
- 69. Fleming PJ, Blair PS, Pollard K, Platt MW, Leach C, Smith I et al. Pacifier use and sudden infant death syndrome: results from the CESDI/SUDI case control study. CESDI SUDI Research Team. Arch Dis Child. 1999; 81(2):112-116.
- 70. Daly KA, Rovers MM, Hoffman HJ, Uhari M, Casselbrant ML, Zielhuis G et al. Recent advances in otitis media. 1.

- Epidemiology, natural history, and risk factors. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2005; 194:8-15.
- 71. Watson DS, Clapin M. Ear health of aboriginal primary school children in the Eastern Goldfields Region of Western Australia. Aust J Public Health. 1992; 16(1):26-30.
- 72. Stewart JL. Otitis media in the first year of life in two Eskimo communities. Ann Otol Rhinol Laryngol. 1989; 98(3):200-201.
- 73. Principi N, Marchisio P, Tornaghi R, Onorato J, Massironi E, Picco P. Acute otitis media in human immunodeficiency virus-infected children. Pediatrics. 1991; 88(3):566-571.
- 74. Orr P. Otitis media and the epidemiologic triangle. Int J Circumpolar Health. 2005; 64(1):2-3.
- 75. Homoe P, Christensen RB, Bretlau P. Acute otitis media and sociomedical risk factors among unselected children in Greenland. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1999; 49(1):37-52.
- 76. Castagno LA, Lavinsky L. Otitis media in children: seasonal changes and socioeconomic level. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2002; 62(2):129-134.
- 77. Mattila PS, Hammaren-Malmi S, Tarkkanen J, Saxen H, Pitkaniemi J, Karvonen M et al. Adenoidectomy during early life and the risk of asthma. Pediatr Allergy Immunol. 2003; 14(5):358-362.
- 78. Bluestone CD, Hebda PA, Alper CM, Sando I, Buchman CA, Stangerup SE et al. Recent advances in otitis media. 2. Eustachian tube, middle ear, and mastoid anatomy; physiology, pathophysiology, and pathogenesis. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2005; 194:16-30.

- 79. Alper CM, Bluestone CD, Buchman C, Bunne M, Felding JU, Hebda PA et al. Recent advances in otitis media. 3. Middle ear physiology and pathophysiology. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2002; 188:26-35.
- 80. Straetemans M, van Heerbeek N, Schilder AG, Feuth T, Rijkers GT, Zielhuis GA. Eustachian tube function before recurrence of otitis media with effusion. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2005; 131(2):118-123.
- 81. Barenkamp SJ, Kurono Y, Ogra PL, Leiberman A, Bakaletz LO, Murphy TF et al. Recent advances in otitis media. 5. Microbiology and immunology. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2005; 194:60-85.
- 82. Sanders LA, Rijkers GT, Tenbergen-Meekes AM, Voorhorst-Ogink MM, Zegers BJ. Immunoglobulin isotype-specific antibody responses to pneumococcal polysaccharide vaccine in patients with recurrent bacterial respiratory tract infections. Pediatr Res. 1995; 37(6):812-819.
- 83. DeMaria TF, Bakaletz LO, Chonmaitree T, Heikkinen T, Hurst DS, Kawauchi H et al. Recent advances in otitis media. 6. Microbiology and immunology. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2002; 188:62-81.
- 84. Lim DJ, Chun YM, Lee HY, Moon SK, Chang KH, Li JD et al. Cell biology of tubotympanum in relation to pathogenesis of otitis media a review. Vaccine. 2000; 19 Suppl 1:S17-S25.
- 85. Hanamure Y, Lim DJ. Normal distribution of lysozyme- and lactoferrin-secreting cells in the chinchilla tubotympanum.

 Am J Otolaryngol. 1986; 7(6):410-425.

- 86. Ruuskanen O, Arola M, Heikkinen T, Ziegler T. Viruses in acute otitis media: increasing evidence for clinical significance. Pediatr Infect Dis J. 1991; 10(6):425-427.
- 87. Arola M, Ruuskanen O, Ziegler T, Mertsola J, Nanto-Salonen K, Putto-Laurila A et al. Clinical role of respiratory virus infection in acute otitis media. Pediatrics. 1990; 86(6):848-855.
- 88. Ruuskanen O, Arola M, Putto-Laurila A, Mertsola J, Meurman O, Viljanen MK et al. Acute otitis media and respiratory virus infections. Pediatr Infect Dis J. 1989; 8(2):94-99.
- 89. Sarkkinen HK, Meurman O, Salmi TT, Puhakka H, Virolainen E. Demonstration of viral antigens in middle ear secretions of children with acute otitis media. Acta Paediatr Scand. 1983; 72(1):137-138.
- 90. Uhari M, Hietala J, Tuokko H. Risk of acute otitis media in relation to the viral etiology of infections in children. Clin Infect Dis. 1995; 20(3):521-524.
- 91. Klein JO. Microbiology of otitis media. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 1980; 89(3 Pt 2):98-101.
- 92. Heikkinen T, Thint M, Chonmaitree T. Prevalence of various respiratory viruses in the middle ear during acute otitis media. N Engl J Med. 1999; 340(4):260-264.
- 93. Blomqvist S, Roivainen M, Puhakka T, Kleemola M, Hovi T. Virological and serological analysis of rhinovirus infections during the first two years of life in a cohort of children. J Med Virol. 2002; 66(2):263-268.
- 94. Bylander A. Upper respiratory tract infection and eustachian tube function in children. Acta Otolaryngol. 1984; 97(3-4):343-349.

- 95. Giebink GS, Ripley ML, Wright PF. Eustachian tube histopathology during experimental influenza A virus infection in the chinchilla. Ann Otol Rhinol Laryngol. 1987; 96(2 Pt 1):199-206.
- 96. Carson JL, Collier AM, Hu SS. Acquired ciliary defects in nasal epithelium of children with acute viral upper respiratory infections. N Engl J Med. 1985; 312(8):463-468.
- 97. Fainstein V, Musher DM, Cate TR. Bacterial adherence to pharyngeal cells during viral infection. J Infect Dis. 1980; 141(2):172-176.
- 98. Selinger DS, Reed WP, McLaren LC. Model for studying bacterial adherence to epithelial cells infected with viruses. Infect Immun. 1981; 32(2):941-944.
- 99. Chonmaitree T, Owen MJ, Howie VM. Respiratory viruses interfere with bacteriologic response to antibiotic in children with acute otitis media. J Infect Dis. 1990; 162(2):546-549.
- 100. Del Castillo F, Barrio Gomez MI, Garcia A. Estudio bacteriológico de 80 casos de Otitis Media Aguda en niños. Enferm Infecc Microbiol Clin. 1994; 12(2):82-85.
- 101. Commisso R, Romero-Orellano F, Montanaro PB, Romero-Moroni F, Romero-Diaz R. Acute otitis media: bacteriology and bacterial resistance in 205 pediatric patients. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2000; 56(1):23-31.
- 102. Gehanno P, N'Guyen L, Derriennic M, Pichon F, Goehrs JM, Berche P. Pathogens isolated during treatment failures in otitis. Pediatr Infect Dis J. 1998; 17(10):885-890.
- 103. Gehanno P, Panajotopoulos A, Barry B, Nguyen L, Levy D, Bingen E et al. Microbiology of otitis media in the Paris,

- France, area from 1987 to 1997. Pediatr Infect Dis J. 2001; 20(6):570-573.
- 104. Ghaffar F, Friedland IR, McCracken GH, Jr. Dynamics of nasopharyngeal colonization by Streptococcus pneumoniae. Pediatr Infect Dis J. 1999; 18(7):638-646.
- 105. Faden H. The microbiologic and immunologic basis for recurrent otitis media in children . Eur J Pediatr. 2001; 160(7):407-413.
- 106. Syrjanen RK, Kilpi TM, Kaijalainen TH, Herva EE, Takala AK. Nasopharyngeal carriage of Streptococcus pneumoniae in Finnish children younger than 2 years old. J Infect Dis. 2001; 184(4):451-459.
- 107. Torres E, Del Castillo F. Otitis media aguda en niños. Estudio clínico y etiológico. Rev Pediatr Aten Primaria. 2000; II(6):223-230.
- 108. Del Castillo F, Garcia-Perea A, Baquero-Artigao F.
 Bacteriology of acute otitis media in Spain: a prospective study based on tympanocentesis. Pediatr Infect Dis J.
 1996; 15(6):541-543.
- 109. Del Castillo MF. Tratamiento de la Otitis Media Aguda en niños. Algunas cuestiones. Enferm Infecc Microbiol Clin. 1997; 15(4):212-217.
- 110. Bluestone CD, Stephenson JS, Martin LM. Ten-year review of otitis media pathogens. Pediatr Infect Dis J. 1992; 11(8 Suppl):S7-11.
- 111. Block SL, Hammerschlag MR, Hedrick J, Tyler R, Smith A, Roblin P et al. Chlamydia pneumoniae in acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 1997; 16(9):858-862.

- 112. Pitkaranta A, Jero J, Arruda E, Virolainen A, Hayden FG.
 Polymerase chain reaction-based detection of rhinovirus,
 respiratory syncytial virus, and coronavirus in otitis media
 with effusion. J Pediatr. 1998; 133(3):390-394.
- 113. Tejani NR, Chonmaitree T, Rassin DK, Howie VM, Owen MJ, Goldman AS. Use of C-reactive protein in differentiation between acute bacterial and viral otitis media. Pediatrics. 1995; 95(5):664-669.
- 114. Karma P, Palva T, Kouvalainen K, Karja J, Makela PH,
 Prinssi VP et al. Finnish approach to the treatment of acute
 otitis media. Report of the Finnish Consensus Conference.
 Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 1987; 129:1-19.
- 115. Jensen PM, Lous J. Criteria, performance and diagnostic problems in diagnosing acute otitis media. Fam Pract. 1999; 16(3):262-268.
- 116. Toner JG, Mains B. Pneumatic otoscopy and tympanometry in the detection of middle ear effusion. Clin Otolaryngol Allied Sci. 1990; 15(2):121-123.
- 117. Mains BT, Toner JG. Pneumatic otoscopy: study of interobserver variability. J Laryngol Otol. 1989; 103(12):1134-1135.
- 118. Finitzo T, Friel-Patti S, Chinn K, Brown O. Tympanometry and otoscopy prior to myringotomy: issues in diagnosis of otitis media. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1992; 24(2):101-110.
- 119. Karma PH, Penttila MA, Sipila MM, Kataja MJ. Otoscopic diagnosis of middle ear effusion in acute and non-acute otitis media. I. The value of different otoscopic findings. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1989; 17(1):37-49.

- 120. Martín Muñoz P, Ruiz-Canela Cáceres J. Manejo de la otitis media aguda en la infancia. Guía de práctica clínica basada en la evidencia. Sevilla: Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA), 2001.
- 121. Gravel JS, Karma P, Casselbrant ML, Marchisio P, Andalibi A, Passali D et al. Recent advances in otitis media. 7. Diagnosis and screening. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2005; 194:104-113.
- 122. Uhari M, Niemela M, Hietala J. Prediction of acute otitis media with symptoms and signs. Acta Paediatr. 1995; 84(1):90-92.
- 123. Niemela M, Uhari M, Jounio-Ervasti K, Luotonen J, Alho OP, Vierimaa E. Lack of specific symptomatology in children with acute otitis media. Pediatr Infect Dis. J 1994; 13(9):765-768.
- 124. Heikkinen T, Ruuskanen O. Signs and symptoms predicting acute otitis media. Arch Pediatr Adolesc Med. 1995; 149(1):26-29.
- 125. Heikkinen T. Temporal development of acute otitis media during upper respiratory tract infection. Pediatr Infect Dis J. 1994; 13(7):659-661.
- 126. Rosenfeld RM, Kay D. Natural history of untreated otitis media. Laryngoscope. 2003; 113(10):1645-1657.
- 127. Seppala H, Klaukka T, Vuopio-Varkila J, Muotiala A, Helenius H, Lager K et al. The effect of changes in the consumption of macrolide antibiotics on erythromycin resistance in group A streptococci in Finland. Finnish Study Group for Antimicrobial Resistance. N Engl J Med. 1997; 337(7):441-446.

- 128. Froom J, Culpepper L, Grob P, Bartelds A, Bowers P, Bridges-Webb C et al. Diagnosis and antibiotic treatment of acute otitis media: report from International Primary Care Network. BMJ. 1990; 300(6724):582-586.
- 129. van Buchem FL, Peeters MF, 't Hof MA. Acute otitis media: a new treatment strategy. Br Med J. (Clin Res Ed) 1985; 290(6474):1033-1037.
- 130. Wald ER. Acute otitis media: more trouble with the evidence. Pediatr Infect Dis J. 2003; 22(2):103-104.
- 131. Dagan R, McCracken GH, Jr. Flaws in design and conduct of clinical trials in acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 2002; 21(10):894-902.
- 132. Glasziou PP, Del Mar CB, Hayem M, Sanders SL. Antibiotics for acute otitis media in children. Cochrane Database Syst Rev. 2000;(4):CD000219.
- 133. Rosenfeld RM, Vertrees JE, Carr J, Cipolle RJ, Uden DL, Giebink GS et al. Clinical efficacy of antimicrobial drugs for acute otitis media: metaanalysis of 5400 children from thirty-three randomized trials . J Pediatr. 1994; 124(3):355-367.
- 134. Kaleida PH, Casselbrant ML, Rockette HE, Paradise JL, Bluestone CD, Blatter MM et al. Amoxicillin or myringotomy or both for acute otitis media: results of a randomized clinical trial. Pediatrics. 1991; 87(4):466-474.
- 135. Damoiseaux RA, Van Balen FA, Hoes AW, de Melker RA.

 Antibiotic treatment of acute otitis media in children under two years of age: evidence based? Br J Gen Pract. 1998; 48(437):1861-1864.
- 136. Damoiseaux RA. Antibiotic treatment for acute otitis media: time to think again. CMAJ. 2005; 172(5):657-658.

- 137. Little P, Gould C, Moore M, Warner G, Dunleavey J,
 Williamson I. Predictors of poor outcome and benefits from
 antibiotics in children with acute otitis media: pragmatic
 randomised trial. BMJ. 2002; 325(7354):22.
- 138. Klein JO. Management of otitis media: 2000 and beyond. Pediatr Infect Dis J. 2000; 19(4):383-387.
- 139. Del Castillo F, Baquero-Artigao F, Garcia-Perea A.

 Influence of recent antibiotic therapy on antimicrobial resistance of Streptococcus pneumoniae in children with acute otitis media in Spain. Pediatr Infect Dis J. 1998; 17(2):94-97.
- 140. Boccazzi A, Careddu P. Acute otitis media in pediatrics: are there rational issues for empiric therapy? Pediatr Infect Dis J. 1997; 16(3 Suppl):S65-S69.
- 141. Kozyrskyj AL, Hildes-Ripstein GE, Longstaffe SE, Wincott JL, Sitar DS, Klassen TP et al. Short course antibiotics for acute otitis media. Cochrane Database Syst Rev. 2000; (2):CD001095.
- 142. Kozyrskyj AL, Hildes-Ripstein GE, Longstaffe SE, Wincott JL, Sitar DS, Klassen TP et al. Treatment of acute otitis media with a shortened course of antibiotics: a meta-analysis. JAMA. 1998; 279(21):1736-1742.
- 143. Cohen R, Levy C, Boucherat M, Langue J, de La RF. A multicenter, randomized, double-blind trial of 5 versus 10 days of antibiotic therapy for acute otitis media in young children. J Pediatr. 1998; 133(5):634-639.
- 144. Ruohola A, Heikkinen T, Waris M, Puhakka T, Ruuskanen O. Intranasal fluticasone propionate does not prevent acute otitis media during viral upper respiratory infection in children. J Allergy Clin Immunol. 2000; 106(3):467-471.

- 145. Sarrell EM, Mandelberg A, Cohen HA. Efficacy of naturopathic extracts in the management of ear pain associated with acute otitis media. Arch Pediatr Adolesc Med. 2001; 155(7):796-799.
- 146. Flynn CA, Griffin GH, Schultz JK. Decongestants and antihistamines for acute otitis media in children. Cochrane Database Syst Rev. 2004;(3): CD001727.
- 147. Chonmaitree T, Saeed K, Uchida T, Heikkinen T, Baldwin CD, Freeman DH, Jr. et al. A randomized, placebocontrolled trial of the effect of antihistamine or corticosteroid treatment in acute otitis media. J Pediatr. 2003; 143(3):377-385.
- 148. Joki-Erkkila VP, Puhakka H, Hurme M. Cytokine gene polymorphism in recurrent acute otitis media. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2002; 128(1):17-20.
- 149. Ehrlich GD, Post JC. Susceptibility to otitis media: strong evidence that genetics plays a role. JAMA. 1999; 282(22):2167-2169.
- 150. Kvaerner KJ, Tambs K, Harris JR, Magnus P. Distribution and heritability of recurrent ear infections. Ann Otol Rhinol Laryngol. 1997; 106(8):624-632.
- 151. Hurst DS, Venge P. The impact of atopy on neutrophil activity in middle ear effusion from children and adults with chronic otitis media. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2002; 128(5):561-566.
- 152. Alho OP, Koivu M, Sorri M, Rantakallio P. Risk factors for recurrent acute otitis media and respiratory infection in infancy. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1990; 19(2):151-161.

- 153. Ilicali OC, Keles N, Deger K, Savas I. Relationship of passive cigarette smoking to otitis media. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 1999; 125(7):758-762.
- 154. Duffy LC, Faden H, Wasielewski R, Wolf J, Krystofik D. Exclusive breastfeeding protects against bacterial colonization and day care exposure to otitis media. Pediatrics. 1997; 100(4):E7.
- 155. Sipila M, Karma P, Pukander J, Timonen M, Kataja M. The Bayesian approach to the evaluation of risk factors in acute and recurrent acute otitis media. Acta Otolaryngol. 1988; 106(1-2):94-101.
- 156. Rovers MM, Zielhuis GA, Ingels K, van der Wilt GJ. Daycare and otitis media in young children: a critical overview. Eur J Pediatr. 1999; 158(1):1-6.
- 157. Pereiro I, Díez-Domingo J, Segarra L, Ballester A, Albert A, Morant A. Risk factors for invasive disease among children in Spain. J Infect. 2004; 48(4):320-329.
- 158. Daly KA, Brown JE, Lindgren BR, Meland MH, Le CT, Giebink GS. Epidemiology of otitis media onset by six months of age. Pediatrics. 1999; 103(6 Pt 1):1158-1166.
- 159. Collet JP, Larson CP, Boivin JF, Suissa S, Pless IB. Parental smoking and risk of otitis media in pre-school children. Can J Public Health. 1995; 86(4):269-273.
- 160. Carabin H, Gyorkos TW, Soto JC, Joseph L, Payment P, Collet JP. Effectiveness of a training program in reducing infections in toddlers attending day care centers. Epidemiology. 1999; 10(3):219-227.
- 161. Uhari M, Mottonen M. An open randomized controlled trial of infection prevention in child day-care centers. Pediatr Infect Dis J. 1999; 18(8):672-677.

- 162. Roberts L, Smith W, Jorm L, Patel M, Douglas RM, McGilchrist C. Effect of infection control measures on the frequency of upper respiratory infection in child care: a randomized, controlled trial. Pediatrics. 2000; 105(4 Pt 1):738-742.
- 163. Niemela M, Pihakari O, Pokka T, Uhari M. Pacifier as a risk factor for acute otitis media: A randomized, controlled trial of parental counseling. Pediatrics. 2000; 106(3):483-488.
- 164. Tapiainen T, Sormunen R, Kaijalainen T, Kontiokari T, Ikaheimo I, Uhari M. Ultrastructure of Streptococcus pneumoniae after exposure to xylitol. J Antimicrob Chemother. 2004; 54(1):225-228.
- 165. Tapiainen T, Kontiokari T, Sammalkivi L, Ikaheimo I, Koskela M, Uhari M. Effect of xylitol on growth of Streptococcus pneumoniae in the presence of fructose and sorbitol. Antimicrob Agents Chemother. 2001; 45(1):166-169.
- 166. Uhari M, Kontiokari T, Koskela M, Niemela M. Xylitol chewing gum in prevention of acute otitis media: double blind randomised trial. BMJ. 1996; 313(7066):1180-1184.
- 167. Uhari M, Kontiokari T, Niemela M. A novel use of xylitol sugar in preventing acute otitis media. Pediatrics. 1998; 102(4 Pt 1):879-884.
- 168. Tapiainen T, Luotonen L, Kontiokari T, Renko M, Uhari M.

 Xylitol administered only during respiratory infections failed to prevent acute otitis media . Pediatrics. 2002; 109(2):E19.
- 169. Mandel EM, Casselbrant ML, Rockette HE, Bluestone CD, Kurs-Lasky M. Efficacy of antimicrobial prophylaxis for

- recurrent middle ear effusion. Pediatr Infect Dis J. 1996; 15(12):1074-1082.
- 170. Casselbrant ML, Kaleida PH, Rockette HE, Paradise JL, Bluestone CD, Kurs-Lasky M et al. Efficacy of antimicrobial prophylaxis and of tympanostomy tube insertion for prevention of recurrent acute otitis media: results of a randomized clinical trial. Pediatr Infect Dis J. 1992; 11(4):278-286.
- 171. Perrin JM, Charney E, MacWhinney JB, Jr., McInerny TK, Miller RL, Nazarian LF. Sulfisoxazole as chemoprophylaxis for recurrent otitis media. A double-blind crossover study in pediatric practice. N Engl J Med. 1974; 291(13):664-667.
- 172. Gonzalez C, Arnold JE, Woody EA, Erhardt JB, Pratt SR, Getts A et al. Prevention of recurrent acute otitis media: chemoprophylaxis versus tympanostomy tubes. Laryngoscope. 1986; 96(12):1330-1334.
- 173. Roark R, Berman S. Continuous twice daily or once daily amoxicillin prophylaxis compared with placebo for children with recurrent acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 1997; 16(4):376-381.
- 174. Williams RL, Chalmers TC, Stange KC, Chalmers FT, Bowlin SJ. Use of antibiotics in preventing recurrent acute otitis media and in treating otitis media with effusion. A meta-analytic attempt to resolve the brouhaha. JAMA. 1993; 270(11):1344-1351.
- 175. Fogle-Hansson M, White P, Hermansson A, Prellner K. Short-term penicillin-V prophylaxis did not prevent acute otitis media in infants. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2001; 59(2):119-123.

- 176. Bluestone CD. Role of surgery for otitis media in the era of resistant bacteria. Pediatr Infect Dis J. 1998; 17(11):1090-1098.
- 177. Maw R, Bawden R. Spontaneous resolution of severe chronic glue ear in children and the effect of adenoidectomy, tonsillectomy, and insertion of ventilation tubes (grommets). BMJ. 1993; 306(6880):756-760.
- 178. Rovers MM, Black N, Browning GG, Maw R, Zielhuis GA, Haggard MP. Grommets in otitis media with effusion: an individual patient data meta-analysis. Arch Dis Child. 2005; 90(5):480-485.
- 179. Richards M, Giannoni C. Quality-of-life outcomes after surgical intervention for otitis media. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2002; 128(7):776-782.
- 180. Valtonen H, Tuomilehto H, Qvarnberg Y, Nuutinen J. A 14-year prospective follow-up study of children treated early in life with tympanostomy tubes: Part 2: Hearing outcomes. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2005; 131(4):299-303.
- 181. Valtonen H, Tuomilehto H, Qvarnberg Y, Nuutinen J. A 14-year prospective follow-up study of children treated early in life with tympanostomy tubes: Part 1: Clinical outcomes.

 Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2005; 131(4):293-298.
- 182. Gates GA, Avery CA, Prihoda TJ, Cooper JC, Jr.

 Effectiveness of adenoidectomy and tympanostomy tubes in the treatment of chronic otitis media with effusion. N

 Engl J Med. 1987; 317(23):1444-1451.
- 183. Paradise JL, Bluestone CD, Colborn DK, Bernard BS, Smith CG, Rockette HE et al. Adenoidectomy and adenotonsillectomy for recurrent acute otitis media: parallel randomized clinical trials in children not previously

- treated with tympanostomy tubes. JAMA. 1999; 282(10):945-953.
- 184. Mattila PS, Joki-Erkkila VP, Kilpi T, Jokinen J, Herva E, Puhakka H. Prevention of otitis media by adenoidectomy in children younger than 2 years. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2003; 129(2):163-168.
- 185. Makela PH, Sibakov M, Herva E, Henrichsen J, Luotonen J, Timonen M et al. Pneumococcal vaccine and otitis media. Lancet. 1980; 2(8194):547-551.
- 186. Koskela M, Leinonen M, Haiva VM, Timonen M, Makela PH. First and second dose antibody responses to pneumococcal polysaccharide vaccine in infants. Pediatr Infect Dis. 1986; 5(1):45-50.
- 187. Black S, Shinefield H, Fireman B, Lewis E, Ray P, Hansen JR et al. Efficacy, safety and immunogenicity of heptavalent pneumococcal conjugate vaccine in children. Northern California Kaiser Permanente Vaccine Study Center Group. Pediatr Infect Dis J. 2000; 19(3):187-195.
- 188. Eskola J, Kilpi T, Palmu A, Jokinen J, Haapakoski J, Herva E et al. Efficacy of a pneumococcal conjugate vaccine against acute otitis media. N Engl J Med. 2001; 344(6):403-409.
- 189. Kilpi T, Ahman H, Jokinen J, Lankinen KS, Palmu A, Savolainen H et al. Protective efficacy of a second pneumococcal conjugate vaccine against pneumococcal acute otitis media in infants and children: randomized, controlled trial of a 7-valent pneumococcal polysaccharidemeningococcal outer membrane protein complex conjugate vaccine in 1666 children. Clin Infect Dis. 2003; 37(9):1155-1164.
- 190. Arulanandam BP, Lynch JM, Briles DE, Hollingshead S, Metzger DW. Intranasal vaccination with pneumococcal

- surface protein A and interleukin-12 augments antibodymediated opsonization and protective immunity against Streptococcus pneumoniae infection. Infect Immun. 2001; 69(11):6718-6724.
- 191. Zhang Y, Masi AW, Barniak V, Mountzouros K, Hostetter MK, Green BA. Recombinant PhpA protein, a unique histidine motif-containing protein from Streptococcus pneumoniae, protects mice against intranasal pneumococcal challenge. Infect Immun. 2001; 69(6):3827-3836.
- 192. Clements DA, Langdon L, Bland C, Walter E. Influenza A vaccine decreases the incidence of otitis media in 6- to 30-month-old children in day care. Arch Pediatr Adolesc Med. 1995; 149(10):1113-1117.
- 193. Heikkinen T, Ruuskanen O, Waris M, Ziegler T, Arola M, Halonen P. Influenza vaccination in the prevention of acute otitis media in children. Am J Dis Child. 1991; 145(4):445-448.
- 194. Hoberman A, Greenberg DP, Paradise JL, Rockette HE, Lave JR, Kearney DH et al. Effectiveness of inactivated influenza vaccine in preventing acute otitis media in young children: a randomized controlled trial . JAMA. 2003; 290(12):1608-1616.
- 195. Marchisio P, Cavagna R, Maspes B, Gironi S, Esposito S, Lambertini L et al. Efficacy of intranasal virosomal influenza vaccine in the prevention of recurrent acute otitis media in children. Clin Infect Dis. 2002; 35(2):168-174.
- 196. Jefferson T, Smith S, Demicheli V, Harnden A, Rivetti A, Di Pietrantonj C. Assessment of the efficacy and effectiveness of influenza vaccines in healthy children: systematic review. Lancet. 2005; 365(9461):773-780.

- 197. Belshe RB, Gruber WC. Prevention of otitis media in children with live attenuated influenza vaccine given intranasally. Pediatr Infect Dis J. 2000; 19(5 Suppl):S66-S71.
- 198. Belshe RB, Mendelman PM, Treanor J, King J, Gruber WC, Piedra P et al. The efficacy of live attenuated, cold-adapted, trivalent, intranasal influenzavirus vaccine in children. N Engl J Med. 1998; 338(20):1405-1412.
- 199. Haschke F, van't Hof MA. Euro-Growth references for length, weight, and body circumferences. Euro-Growth Study Group. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2000; 31 Suppl 1:S14-S38.
- 200. Gilbert D, Moellering R, Sande M, Sanford J. The Sanford Guide to Antimicrobial Therapy. 1999. Antimicrobial Therapy, Inc, 1999.
- 201. Rosenfeld RM. An evidence-based approach to treating otitis media. Pediatr Clin North Am. 1996; 43(6):1165-1181.
- 202. Del Mar C, Glasziou P, Hayem M. Are antibiotics indicated as initial treatment for children with acute otitis media? A meta-analysis. BMJ. 1997; 314(7093):1526-1529.
- 203. Silva AB, Hotaling AJ. A protocol for otolaryngology-head and neck resident training in pneumatic otoscopy. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1997; 40(2-3):125-131.
- 204. Caceres Udina MJ, Alvarez Martinez JA, Argente dC, Chumilla Valderas MA, Fernandez AE, Garrido RA et al. Incidencia, polución ambiental y factores de riesgo dela otitis media aguda en el primer año de vida: un estudio prospectivo. An Pediatr (Barc). 2004; 60(2):133-138.

- 205. Kilpi T, Herva E, Kaijalainen T, Syrjanen R, Takala AK. Bacteriology of acute otitis media in a cohort of Finnish children followed for the first two years of life. Pediatr Infect Dis J. 2001; 20(7):654-662.
- 206. Thompson D, Oster G, McGarry LJ, Klein JO. Management of otitis media among children in a large health insurance plan. Pediatr Infect Dis J. 1999; 18(3):239-244.
- 207. Lundgren K, Ingvarsson L. Epidemiology of acute otitis media in children. Scand J Infect Dis Suppl 1983; 39:19-25.
- 208. Teele DW, Klein JO, Rosner B, Bratton L, Fisch GR, Mathieu OR et al. Middle ear disease and the practice of pediatrics. Burden during the first five years of life. JAMA. 1983; 249(8):1026-1029.
- 209. Daly KA, Giebink GS. Clinical epidemiology of otitis media. Pediatr Infect Dis J. 2000; 19(5 Suppl):S31-S36.
- 210. Casselbrant ML, Mandel EM, Kurs-Lasky M, Rockette HE, Bluestone CD. Otitis media in a population of black American and white American infants, 0-2 years of age. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1995; 33(1):1-16.
- 211. Andrade MA, Hoberman A, Glustein J, Paradise JL, Wald ER.Acute otitis media in children with bronchiolitis. Pediatrics.1998; 101(4 Pt 1):617-619.
- 212. Shazberg G, Revel-Vilk S, Shoseyov D, Ben Ami A, Klar A, Hurvitz H. The clinical course of bronchiolitis associated with acute otitis media. Arch Dis Child. 2000; 83(4):317-319.
- 213. Sagai S, Suetake M, Yano H, Yoshida M, Ohyama K, Endo H et al. Relationship between respiratory syncytial virus

- infection and acute otitis media in children. Auris Nasus Larynx. 2004; 31(4):341-345.
- 214. Curns AT, Holman RC, Shay DK, Cheek JE, Kaufman SF, Singleton RJ et al. Outpatient and hospital visits associated with otitis media among American Indian and Alaska native children younger than 5 years. Pediatrics. 2002; 109(3):E41.
- 215. Niemela M, Uhari M, Lautala P, Huggare J. Association of recurrent acute otitis media with nasopharynx dimensions in children. J Laryngol Otol. 1994; 108(4):299-302.
- 216. Dagan R, Melamed R, Muallem M, Piglansky L, Yagupsky P. Nasopharyngeal colonization in southern Israel with antibiotic-resistant pneumococci during the first 2 years of life: relation to serotypes likely to be included in pneumococcal conjugate vaccines. J Infect Dis. 1996; 174(6):1352-1355.
- 217. Faden H, Waz MJ, Bernstein JM, Brodsky L, Stanievich J, Ogra PL. Nasopharyngeal flora in the first three years of life in normal and otitis-prone children. Ann Otol Rhinol Laryngol. 1991; 100(8):612-615.
- 218. Ilicali OC, Keles N, De er K, Sa un OF, Guldiken Y. Evaluation of the effect of passive smoking on otitis media in children by an objective method: urinary cotinine analysis. Laryngoscope. 2001; 111(1):163-167.
- 219. Lee DH, Yeo SW. Clinical diagnostic accuracy of otitis media with effusion in children, and significance of myringotomy: diagnostic or therapeutic? J Korean Med Sc.i 2004; 19(5):739-743.
- 220. Engel JA, Straetemans M, Zielhuis GA. Birth characteristics and recurrent otitis media with effusion in young children. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2005; 69(4):533-540.

- 221. Zielhuis GA, Rach GH, van den BP. The occurrence of otitis media with effusion in Dutch pre-school children. Clin Otolaryngol Allied Sci. 1990; 15(2):147-153.
- 222. Midgley EJ, Dewey C, Pryce K, Maw AR. The frequency of otitis media with effusion in British pre-school children: a guide for treatment. ALSPAC Study Team. Clin Otolaryngol Allied Sci. 2000; 25(6):485-491.
- 223. Alles R, Parikh A, Hawk L, Darby Y, Romero JN, Scadding G. The prevalence of atopic disorders in children with chronic otitis media with effusion. Pediatr Allergy Immunol. 2001; 12(2):102-106.
- 224. Gamble JE, Bizal JA, Daetwyler EP. Otitis media and chronic middle ear effusion in the asthmatic pediatric patient. Ear Nose Throat J. 1992; 71(9):397-399.
- 225. Nguyen LH, Manoukian JJ, Sobol SE, Tewfik TL, Mazer BD, Schloss MD et al. Similar allergic inflammation in the middle ear and the upper airway: evidence linking otitis media with effusion to the united airways concept. J Allergy Clin Immunol. 2004; 114(5):1110-1115.
- 226. Congeni B. Acute Otitis Media. Curr Treat Options Infect Dis. 2003;(5):151-157.
- 227. Hayden GF, Schwartz RH. Characteristics of earache among children with acute otitis media. Am J Dis Child. 1985; 139(7):721-723.
- 228. Kontiokari T, Koivunen P, Niemela M, Pokka T, Uhari M. Symptoms of acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 1998; 17(8):676-679.
- 229. Palmu AA, Herva E, Savolainen H, Karma P, Makela PH, Kilpi TM. Association of clinical signs and symptoms with

- bacterial findings in acute otitis media. Clin Infect Dis. 2004; 38(2):234-242.
- 230. Jensen PM, Lous J. Criteria, performance and diagnostic problems in diagnosing acute otitis media. Fam Pract. 1999; 16(3):262-268.
- 231. Pelton SI. Otoscopy for the diagnosis of otitis media. Pediatr Infect Dis J. 1998; 17(6):540-543.
- 232. Del Castillo F. Otitis media aguda: criterios diagnósticos y aproximación terapéutica. An Esp Pediatr. 2002; 56 supl 1:40-47.
- 233. Bellussi L, Dhooge I, Downs MP, Karma P, Marchisio P, Ogra PL et al. Recent advances in otitis media. 8. Diagnosis and screening. Ann Otol Rhinol Laryngol. Suppl 2002; 188:95-101.
- 234. Roddey OF Jr, Hoover HA, Earle R, Jr. Physical examination for otitis media. Pediatr Infect Dis J 2003; 22(7):673.
- 235. Klein JO, Bluestone CD. Management of otitis media in the era of managed care. Adv Pediatr Infect Dis. 1996; 12:351-386.
- 236. Solis G, Ochoa C, Perez MC. The variability and appropriateness of the antibiotic prescription of acute otitis media in childhood. The Spanish Study Group for Antibiotic Treatments. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2000; 56(3):175-184.
- 237. Glasziou PP, Del Mar CB, Sanders SL, Hayem M. Antibiotics for acute otitis media in children. Cochrane Database Syst. Rev 2004;(1):CD000219.

- 238. Paradise JL. Short-course antimicrobial treatment for acute otitis media: not best for infants and young children. JAMA. 1997; 278(20):1640-1642.
- 239. Hueston WJ, Ornstein S, Jenkins RG, Pan Q, Wulfman JS.

 Treatment of recurrent otitis media after a previous
 treatment failure. Which antibiotics work best? J Fam Pract.
 1999; 48(1):43-46.
- 240. Casey JR, Pichichero ME. Changes in frequency and pathogens causing acute otitis media in 1995-2003. Pediatr Infect Dis J. 2004; 23(9):824-828.
- 241. Kafetzis DA. Multi-investigator evaluation of the efficacy and safety of cefprozil, amoxicillin-clavulanate, cefixime and cefaclor in the treatment of acute otitis media. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 1994; 13(10):857-865.
- 242. Patel JA, Reisner B, Vizirinia N, Owen M, Chonmaitree T, Howie V. Bacteriologic failure of amoxicillin-clavulanate in treatment of acute otitis media caused by nontypeable Haemophilus influenzae. J Pediatr. 1995; 126(5 Pt 1):799-806.
- 243. Mayoral CE, Marino RV, Rosenfeld W, Greensher J.

 Alternating antipyretics: is this an alternative? Pediatrics.
 2000; 105(5):1009-1012.
- 244. Díez-Domingo J, Burgos RA, Garrido GJ, Ballester SA, Moreno CE. Uso de la alternancia de antipiréticos en el tratamiento de la fiebre en España. An Esp Pediatr. 2001; 55(6):503-510.
- 245. Bertin L, Pons G, d'Athis P, Duhamel JF, Maudelonde C, Lasfargues G et al. A randomized, double-blind, multicentre controlled trial of ibuprofen versus acetaminophen and

- placebo for symptoms of acute otitis media in children. Fundam Clin Pharmacol. 1996; 10(4):387-392.
- 246. Bisset F. Glue ear surgery in Scottish children 1990-1994: still plenty of ENT and public health challenges. Clin Otolaryngol Allied Sci. 1997; 22(3):233-238.
- 247. Kogan MD, Overpeck MD, Hoffman HJ, Casselbrant ML. Factors associated with tympanostomy tube insertion among preschool-aged children in the United States. Am J Public Health. 2000; 90(2):245-250.
- 248. Desai SN, Kellner JD, Drummond D. Population-based, agespecific myringotomy with tympanostomy tube insertion rates in Calgary, Canada. Pediatr Infect Dis J. 2002; 21(4):348-350.
- 249. Rovers MM, Black N, Browning GG, Maw R, Zielhuis GA, Haggard MP. Grommets in otitis media with effusion: an individual patient data meta-analysis. Arch Dis Child. 2005; 90(5):480-485.
- 250. Rosenfeld RM, Bhaya MH, Bower CM, Brookhouser PE, Casselbrant ML, Chan KH et al. Impact of tympanostomy tubes on child quality of life. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2000; 126(5):585-592.
- 251. Friedman EM, Sprecher RC, Simon S, Dunn JK.

 Quantitation and prevalence of tympanosclerosis in a pediatric otolaryngology clinic. Int J Pediatr

 Otorhinolaryngol. 2001; 60(3):205-211.
- 252. Maw AR, Bawden R. Tympanic membrane atrophy, scarring, atelectasis and attic retraction in persistent, untreated otitis media with effusion and following ventilation tube insertion. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 1994; 30(3):189-204.

- 253. Darrow DH, Siemens C. Indications for tonsillectomy and adenoidectomy. Laryngoscope. 2002; 112(8 Pt 2 Suppl 100):6-10.
- 254. Oomen KP, Rovers MM, van den Akker EH, van Staaij BK, Hoes AW, Schilder AG. Effect of adenotonsillectomy on middle ear status in children. Laryngoscope. 2005; 115(4):731-734.
- 255. Satre TJ, Nashelsky J. Treatments for persistent otitis media with effusion. Am Fam Physician. 2005; 71(3):529-530.
- 256. Roberts J, Hunter L, Gravel J, Rosenfeld R, Berman S, Haggard M et al. Otitis media, hearing loss, and language learning: controversies and current research. J Dev Behav Pediatr. 2004; 25(2):110-122.
- 257. Rosenfeld RM, Culpepper L, Doyle KJ, Grundfast KM, Hoberman A, Kenna MA et al. Clinical practice guideline: Otitis media with effusion. Otolaryngol Head Neck Surg. 2004; 130(5 Suppl):S95-118.
- 258. Influence of age, type of audiometry and child's concentration on hearing thresholds. MRC Multi-centre Otitis Media Study Group. Br J Audiol. 2000; 34(4):231-240.
- 259. Van Zuijlen DA, Schilder AG, Van Balen FA, Hoes AW.

 National differences in incidence of acute mastoiditis:
 relationship to prescribing patterns of antibiotics for acute
 otitis media? Pediatr Infect Dis J. 2001; 20(2):140-144.
- 260. Ruiz Diaz AI, Del Castillo MF, Bilbao GA, Diaz RC, Garcia Miguel MJ, Borque AC. Mastoiditis aguda: una entidad creciente. An Esp Pediatr. 2002; 57(5):427-431.

- 261. Díez-Domingo J, Ridao M, Latour J, Ballester A, Morant A. A cost benefit analysis of routine varicella vaccination in Spain. Vaccine. 1999; 17(11-12):1306-1311.
- 262. Robinson KA, Baughman W, Rothrock G, Barrett NL, Pass M, Lexau C et al. Epidemiology of invasive Streptococcus pneumoniae infections in the United States, 1995-1998: Opportunities for prevention in the conjugate vaccine era. JAMA. 2001; 285(13):1729-1735.
- 263. Black SB, Shinefield HR, Ling S, Hansen J, Fireman B, Spring D et al. Effectiveness of heptavalent pneumococcal conjugate vaccine in children younger than five years of age for prevention of pneumonia. Pediatr Infect Dis J. 2002; 21(9):810-815.
- 264. Navas E, Salleras L, Gisbert R, Dominguez A, Timoner E, Ibanez D et al. Cost-benefit and cost-effectiveness of the incorporation of the pneumococcal 7-valent conjugated vaccine in the routine vaccination schedule of Catalonia (Spain). Vaccine. 2005; 23(17-18):2342-2348.
- 265. Asensi F, De Jose M, Lorente M, Moraga F, Ciuryla V, Arikian S, Casiano R, Vento M. A pharmacoeconomic evaluation of seven-valent pneumococcal conjugate vaccine in Spain. Value Health. 2004; 7(1):36-51.
- 266. Stoddard J, DeAngelis C. Cost analysis of therapy of acute otitis media. Pediatr Infect Dis J. 1989; 8(3):189-190.

8.- ANEXO I

Anexo 1.- <u>Hoja de recogida de datos</u> RECOGIDA DE DATOS: INCIDENCIA E IMPACTO DE OMA

CODIGO									
N° Ha/	* Tipo de lactancia 0-3 meses LM								
* Alguna NEUMONÍ A Número total Fechas///	SI ¿Precisó ingreso? SI NO • Días sala general • Días UCIP *Rx: *Microbiología:								
* Alguna MENINGITIS Fecha//	SI Días sala general Días UCIP *Secuelas: *Microbiología:								
* Alguna BRONQUIOLITIS Fecha//	SI								
* Alguna CRISIS ASMÁTICA	SI Intermitente Leve persistente Moderada persistente Grave persistente NO								
* Alguna I.V.U. (Cultivo +) Fecha/ Fiebre SI □ NO □ Leucocitosis SI □ NO □ Leucocituria SI □ NO □	SI = *Microbiología: Nº de IVUS Anomalía urológica SI = Especificar NO =								
* Alguna OMA SI Pase a las hojas signed FECHA / / FIRMA INVES									

OMA N°	<u>CODIGO</u>	
Fecha Dx / /		
	Clínica:	Otoscopia:
Lugar Dx	<u>Fiebre:</u>	0 □ No consta
	0 □ No consta	1 □ hiperemia
1 □ Consulta AP	1 □ < 37	2 □ t. abombado
2 🗆 Urgencia Hospitalaria	2 🗆 37-38	3 □ supuración
3 Urgencia CS/ primaria	3 □ > 38	
		4 □ otra (especificar):
4 □ P. Privado	<u>Otalgia:</u> SI □ NO □	
5 🗆 otro (indicar):	<u>Irritabilidad</u> : SI □ NO □	
	<u>Vómitos</u> : SI □ NO □	
	<u>Diarrea</u> : SI □ NO □	
TTO INICIAL	Fecha/	
ANALGÉSICO/ANTIPIRETICO	DESCONGESTIVO TÓPICO	
SI \(\alpha \) Cuál?:	SI \(\text{\cutilde Cuál?}:	
NO 🗆	NO 🗆	
No consta □	No consta□	
ANTIBIÓTICO	DESCONGESTIVO SISTÉMICO	
SI 🗆 ¿Cuál?:	SI 🗆 ¿Cuál?:	
Días de tratamiento	NO 🗆	
NO 🗆	No consta □	
No consta_□		
CAMBIO TTO ATB Fecha//	MOTIVO DEL O	CAMBIO:
SI : ¿Cuál?:	□Intolerancia /e	
		riecto 2º
Días de tratamiento	□Rechazo	
NO □	□Falta rpta clíni	ca
	□Otros:	
No MIGITAG DOD FOTE DDOGEGO	AD	
N° VISITAS POR ESTE PROCESO	AP	
	P. privado	
	Urgencia hospital	
	Otra urgencia	
OTOSCOPIA tras finalizar el	□ No.consta.	
tratamiento		
	□ NORMAL	
	Fecha/	
	□ OM Serosa	
	Fecha/	
	Fecha de resolución /	/
	. 561.6 46 1 5501461011	
FECHA/	FIRMA INVESTIGADOR	
1 LOTIN	TIVILY THAT PLICATORY	

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

RESUMEN FINAL	CODIGO	
OTITIS MEDIA AGUDA SI □ NO □	los	úmero total en s primeros 5 íos de vida
	ep	oisodios
OTITIS MEDIA SECRETORA SI NO	los	úmero total en s primeros 5 íos de vida
OTITIS MEDIA CRÓNICA SI NO	ер	pisodios
TUBOS DE VENTILACIÓN SI - Fecha// NO -		
AMIGDALECTOMIA SI - Fecha// NO -	ADENOI DECTOMIA SI Fecha	HAVA SI Fecha
COMPLICACIONES 2ª A OMA		
 □ Mastoiditis □ Meningitis □ Otorrea crónica □ Sordera □ Otras (especificar): 		Fecha// Fecha// Fecha// Fecha// Fecha//
FECHA//	FIRMA INVESTIGAD	OR

9.- ANEXO II

Anexo 2.- <u>Directrices consensuadas de recogida de datos para los investigadores</u>

DIRECTRICES CONSENSUADAS PARA RELLENAR EL CUADERNO DE RECOGIDA DE DATOS

Julio 2001

PACIENTES INCLUIDOS	Pacientes nacidos en los años 95 y 96, a los que se ha seguido COMPLETAMENTE hasta Junio de 2001 Se EXCLUYEN aquellos cuyo seguimiento haya sido inferior al periodo fijado.
CONCEPTO DE BRONQUIOLITIS	Consideraremos como bronquiolitis aguda el primer episodio de dificultad respiratoria con sibilancias, (dado que después de un primer episodio puede quedar una cierta hiperreactivitad bronquial), EN UN LACTANTE MENOR DE UN AÑO.
OTITIS MEDIA SEROSA O SECRETORA	Se considera OMS al acúmulo de secreción mucoserosa en el oído medio que puede visualizarse a través de la membrana timpánica, en ausencia de signos inflamatorios, habitualmente poco sintomático y siempre con integridad del tímpano
	Si el derrame persiste menos de 3 meses, se cataloga de OMS aguda (OMSA) y no precisa tratamiento; si dura más tiempo es una OMS crónica (OMSC)

CONCEPTO DE NUEVO EPISODIO DE OMA

Consideramos nuevo episodio de OMA cuando éste comience a los 21 días o más después del inicio del episodio anterior. (Epidemiology of Otitis Media during the firt seven years of life in Children in Greater Boston: A prospective, Cohort Study. Teele D. et all. J Inf Dis 160:1; 83-94. July 1989)

HOJAS DE RECOGIDA DE DATOS

Cada paciente debe tener su cuadernillo independiente.

En el mismo figuran tres hojas:

- la primera donde se recogen los datos personales y generales, y donde se incluye las patología diferentes a OMA,
- la segunda corresponde a cada episodio de OMA que presente el paciente. Se os entrega, además de los cuadernillos, un bloque de hojas correspondiente a la segunda hoja. Todas las OMAs recogidas deben quedar adjuntas y ordenadas por número de episodio en el cuadernillo de recogida de datos
- Tercera hoja, correspondiente al resumen final del paciente.

CUANDO UN NIÑO NO PRESENTE NINGUNA OTITIS EN EL PERIODO DE SEGUIMIENTO se pueden dejar la primera y última hoja del cuadernillo, y aprovechar la hoja de OMA para otro paciente.

El CODIGO incluye 5 cifras. Las dos primeras corresponden al número **CONSIDERACIONES** de investigador, que figura con vuestros datos en el material que se os entrega. **GENERALES SOBRE LA RECOGIDA DE DATOS** Las 3 cifras siguientes corresponden al número de paciente, iniciándose la numeración en 001 hasta el número total que tengáis. Nº investigador __/__ Иο paciente Es muy importante que rellenéis todas las hojas del cuadernillo con el código para poder identificarlas. Recordad FIRMAR y poner LA FECHA en todas las hojas NUMERO DE HISTORIA: contiene sólo los números de la historia clínica del paciente, CONSIDERACIONES no las letras. **SOBRE LA PRIMERA** SI HAY MÁS DE UN PROCESO NEUMÓNICO **HOJA DE RECOGIDA** se anotará en el mismo lugar, y se especificará a que fecha corresponde cada ingreso, radiografía o microbiología. Solo se anotará EL PRIMER EPISODIO DE BRONQUIOLITIS.

	,
CONSIDERACIONES SOBRE LA SEGUNDA HOJA DE RECOGIDA	Consideraremos OMA a aquella que ha sido diagnosticada por otro profesional distinto a nosotros y en la que se pautó tratamiento. Podemos EXCLUIR aquellos episodios en los que el niño haya sido valorado por nosotros en un periodo inferior a 48 horas y en los que no existía evidencia del cuadro. Se recogerá la temperatura MÁS ALTA del proceso en el dato FIEBRE. Cuando no se rellenen los datos referentes a "otros síntomas" (otalgia, diarrea, vómitos, irritabilidad) se considerará que no constan en la historia. Se anotarán los principios activos de los medicamentos, NO su nombre comercial. Si el paciente llevó PROFILAXIS antibiótica se reflejará al final de la hoja dos, especificando el principio activo, la pauta establecida y el tiempo que lo llevó.
CONSIDERACIONES SOBRE LA TERCERA HOJA DE RECOGIDA	Si existió adenoidectomía + amigdalectomía en el mismo acto quirúrgico, NO rellenaremos las dos primeras, rellenando sólo la tercera y especificando la fecha de la intervención.
TIEMPO DE RECOGIDA	Estimamos que cada historia necesita entre 15 y 20 minutos para su revisión. Los datos deben estar recogidos para principios de Septiembre de 2001

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

10.- ANEXO III

Anexo III.- Bases de datos.

Se adjunta, en la contraportada de este trabajo, un CD que contiene las dos bases de datos utilizadas para el estudio estadístico, en formato PDF. Ambas pueden ser visualizadas con *Adobe® Reader®* versión 5 o superior. Se adjunta la dirección de la página web (última visita en Junio 2005) desde la que puede descargar el programa *Adobe® Reader®*, en el caso de que no se disponga de éste programa, necesario para poder abrir el archivo en PDF:

http://www.adobe.es/products/acrobat/readstep.html

Se incluyen las variables esenciales recogidas, relacionadas con cada paciente y con cada episodio de otitis media presentada, utilizadas para el estudio estadístico. La base denominada "Pacientes" contiene un total de 1.399 registros con 26 variables. La base denominada "Episodios de OMA" contiene un total de 2.961 registros con 28 variables.

<u>Pacientes</u>: significado de las abreviaturas de las variables incluidas

Idn Número de identificación de paciente

Id_p Número de identificación de paciente en la

base de datos

NH Número de historia clínica

Iniciales del paciente

N_oma Número total de otitis media aguda por

pacientes

F nac Fecha de nacimiento

EG Edad gestacional

Sexo Sexo

P_ntoPeso al nacimientoLactmLactancia materna

Lmmes Lactancia materna en meses

Guar Asistencia a guardería

F_guard Fecha de inicio de asistencia a guardería

inms Inmunosupresión

V_neVacunación con antineumocócica 23-valenteasmaEpisodios de asma en función de gravedad

oms Episodios de otitis media serosa

omc Otitis media crónica

tubv Implantación de tubos de ventilación

amigAmigdalectomíaadenoAdenoidectomía

hava Adenoamigdalectomía

compl Complicaciones

hipoac Hipoacusia

omar Otitis media aguda recurrente

Ed_guard Edad de inicio asistencia a guardería

<u>Episodios de Otitis</u>: significado de las abreviaturas de las variables incluidas

Id Número de identificación de paciente

Idpac Número de identificación de paciente en la

base de datos

NumHis Número de historia clínica

Iniciales del paciente F_{-} diag Fecha de diagnóstico F_{-} cur Fecha de resolución

Sexo Sexo

Mª D. GARCÉS SÁNCHEZ

Idiag Lugar de diagnósticoOtalgia al diagnóstico

irrit Irritabilidad al diagnóstico

vomVómitos al diagnósticodiarDiarrea al diagnósticofiebreFiebre al diagnóstico

otosini Signos apreciados en la Otoscopia inicial V_ap Número de visitas a Atención Primaria

V_pp Número de visitas a Pediatra Privado

V_urg Número de visitas a Urgencia Hospitalaria

V_otra Número de visitas a Otra Urgencia

otosfin Signos apreciados en la Otoscopia final

antiterm Antitérmicos empleados

Atb1 Tipo de antibiótico empleado (1ª indicación)

Atb2 Tipo de antibiótico empleado (2ª indicación)

dct Descongestivo tópico

dcs Descongestivo sistémico

atttop Antibiótico tópico

motcam Motivo de cambio de antibiótico

edad Edad al diagnóstico de OMA

V_total Número de total de visitas

Pacientes

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

		_																			
Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac		Sexo P_nto	lactm	Imme		F_guard	_	_		oms			amig	adeno	hava	compl	hipoac	omar ed_	guar
1	1001 950104 HSP	0 04-JAN-1995		0 3020,00	1,00	5,00	<u>earat</u>	<u>ría, Obsi</u>	etrici 9		2,00	<u>,00</u>	9	9	9	9,00	9	0	,00	0 ,	
2	1002 950126 JMF	1 26-JAN-1995	41,00	0 3380,00	,00	,	,00	,	9	0	1,00	,00	9	9	9	9,00	9	9	,	1 ,	
3	1003 950130 LCA	7 30-JAN-1995	37,00	0 2680,00	1,00	,	1,00	01-SEP-1996	9	0	1,00	1,00	9	0	0	,00	0	4	1,00	2 3,	00
4	1004 950145 MSS	2 05-JAN-1995	41,00	1 2440,00	,00		F.		9	9	,	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1 ,	
5	1005 950152 LAR	0 12-JAN-1995	39,00	1 4020,00	1,00	1,00	7 . #		9	9	,00	,00	0	0	9	9,00	9	0	,00	0 ,	
6	1006 950167 JML	6 27-JAN-1995	35,00	1 1770,00	1,00	5,00	3		9	9	,00	,00	0	0	9	9,00	9	9	,	2 ,	
7	1007 950171 LBJ	4 31-JAN-1995	40,00	1 3200,00	1,00	1,00			9	9	,00	1,00	0	0	9	9,00	9	9	,	2 ,	
8	1008 950206 BPN	2 06-FEB-1995	40,00	0 4130,00	,00	,	10	VVNICUSES SO	9	9	2,00	,00	0	0	9	9,00	9	0	,00	1 ,	
9	1009 950214 JDG	5 14-FEB-1995	40,00	0 4000,00	,00		1,00	VERSIT	9	9	,00	,00	0	0	9	9,00	9	9	,	2 ,	
10	1010 950225 JLN	3 25-FEB-1995	38,00	0 2900,00	,00	. [ÐÄV	ALÈNG	9	9	1,00	,00	0	0	9	9,00	9	0	,00	1 ,	
11	1011 950226 PLC	1 26-FEB-1995	40,00	0 3740,00	,00	,	-	,	9	9	,00	,00	0	0	9	9,00	9	0	,00	1 ,	
12	1012 950256 JLR	3 16-MAY-1995	40,00	1 3460,00	1,00	1,00	,	,	9	9	4,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1 ,	
13	1013 950302 RRM	4 02-MAR-1995	41,00	0 3540,00	1,00	7,00	ECT	IVA PA	R 9	9	,00	,00	ROE	9	9	9,00	TO 1	DE ⁹	LA		IS
14	1014 950304 JRC	4 04-MAR-1995	39,00	0 3700,00	1,00	1,00	,	,	9	9	1,00	,00	9	9	9	9,00	9	9		2 ,	
15	1015 50319 ACS	3 19-MAR-1995	41,00	0 3420,00	1,00	3,00	1,00	25-SEP-1996	TES	9	ŅL	1,00	QIV	0	9	9,00	9	LE ₉	VCI.	1 3,	00
16	1016 950328 AAZ	1 28-MAR-1995	39,00	0 3700,00	1,00	2,00	,	ı	9	9	,00	,00	0	0	9	9,00	1	0	,00	1 ,	
17	1017 950331 PLU	2 31-MAR-1995	38,00	0 3250,00	1,00	7,00	,	•	9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1 ,	
18	1019 950343 AMC	7 03-MAR-1995	37,00	1 2940,00	,00	,	ı	ı	9	9	,00	,00	0 a D	0	0	,00	0	9 Gar	,	₂ , Sánch	0.7
19	1020 950367 MJRR	12 27-MAR-1995	40,00	1 3940,00	1,00	7,00	,	ı	9	9	1,00	3,00	0	0	0	,00	Valer	oal ncia,	May	o de 2'0	005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava co	mpl h	nipoac	omar ed_guar
20	1021 950419 JPE	0 19-APR-1995 40,00	0 3720,00	1,00	2,00	SITAT	T DE V	AL ₉ È	N ₉	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,
21	1022 950422 JMLL	2 22-APR-1995 40,00	0 3700,00	1,00	3,00	Ι'ΤΑΤ'Ι	DE MED	ICÎN	Д 9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
22	1023 950422 AGM	1 22-APR-1995 40,00	0 4390,00	1,00	2,00	, ,	a, Obst	9	9	2,00	,00	ologi	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
23	1024 950503 CSM	0 03-MAY-1995 40,00	0 3200,00	1,00	1,00	' '	a, ODS	9		2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,
24	1025 950520 ARG	5 20-MAY-1995 39,00	0 3510,00	1,00	,	, ,		9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	2 ,
25	1026 950524 JPR	5 24-MAY-1995 36,00	0 3140,00	,00	,	CONVA		9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	2 ,
26	1027 950531 ERC	7 31-MAY-1995 39,00	0 3180,00	1,00	3,00	7		9	9	,00	3,00	0	1	0	1,00	9	9	,	2 ,
27	1028 950561 JRN	4 21-MAY-1995 39,00	1 3350,00	1,00	5,00			9	9	,00	,00	0	0	9	9,00	1	9	i	2 ,
28	1029 950606 VMJ	3 06-JUN-1995 40,00	0 3190,00	1,00	2,00			9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1 ,
29	1030 950664 ASC	8 24-JUN-1995 40,00	1 3650,00	,00	. /2			9	9	,00	3,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
30	1031 950771 MVF	4 31-JUL-1995 39,00	1 3515,00	1,00	2,00	1,00 ,		9	9	,00	1,00	0	0	9	1,00	9	2	,00	2 ,
31	1032 950810 RLM	9 10-AUG-1995 40,00	0 3710,00	,00	V	NIV		9	9	1,00	1,00	0	9	0	,00	0	9	i	2 ,
32	1033 950824 JMM	1 24-AUG-1995 39,00	0 3200,00	1,00	30,00	öVΑ		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
33	1034 950825 CGR	7 25-AUG-1995 40,00	0 3800,00	1,00	4,00	, ,		9	9	,00	1,00	0	0	0	,00	9	9	i	2 ,
34	1035 950843 ACS	0 03-AUG-1995 40,00	1 2650,00	1,00	3,00	, ,		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	О,
35	1036 950905 SCB	7 05-SEP-1995 40,00	0 3680,00	TRO	SPE	CTIA	/A PA	R9	9	,00	2,00	RoE	_0	Vo	,00	TO 9D	9	_A (OT2TIS
36	1037 950943 RJCH	0 03-SEP-1995 40,00	1 3340,00	1,00	2017	beć	IDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0 ,
37	1038 951008 ASI	3 08-OCT-1995 41,00	0 2880,00	1,00	403	KES	IDEN	9	9	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	AIVA 1 ,
38	1039 951026 RSS	1 26-OCT-1995 40,00	0 3230,00	,00		, ,		9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
39	1040 951052 AMA	5 12-OCT-1995 41,00	1 3510,00	,00	1	, ,		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	2 ,
40	1041 951068 BGL	0 28-OCT-1995 40,00	1 3320,00	1,00	5,00	,00 ,		9	0	,00	,00	0 1	0	0	,00 arac	9 105 G	o arc	,00	Sánchoz
41	1042 951103 AGM	3 03-NOV-1995 46,00	0 4240,00	,00	,	, ,		9	9	2,00	,00	0	0	0					o de 2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv a	amig a	adeno ha	iva com	ıpl h	ipoac	omar	ed_guar
42	1043 951141 NRC	0 01-NOV-1995 41,0	00 1 3250,00	1,00	VERS	SITA	T DE V	ALÞÈN	9	1,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	ı
43	1044 951143 SMD	7 03-NOV-1995 40,0	00 1 3075,00	,00	FACU	I'TAT'	DE MED	DICÎNA	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	2	ı
44	1045 951219 JMF	1 19-DEC-1995 39,0	00 0 3360,00 Departam	,00	,	, ,	a. Obs	9	9	,00	,00 1ecc	0	0	0	,00	9	0	,00	1	ı
45	1046 951262 PMB	0 22-DEC-1995 36,0		1,00	,	, ,	<u>a, Obs</u>	9		,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	ı
46	1047 960113 DTR	3 13-JAN-1996 41,0	00 0 3390,00	1,00	7,00			9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	1	,
47	1048 960148 NEF	1 08-JAN-1996 38,0	00 1 2880,00	1,00	,	SONVA		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
48	1049 960226 AJL	6 26-FEB-1996 39,0	0 2900,00	,	· 3	71		9	9	1,00	2,00	0	0	0	,00	9	9	,	2	,
49	1050 960247 NDM	1 07-FEB-1996 40,0	00 1 2470,00	,00	. (2)	. 35		9	9	,	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	1	,
50	1051 960314 ERG	2 14-MAR-1996 37,0	00 0 ,	,00	. [3]			9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	1	,
51	1052 960347 YSM	4 07-MAR-1996 40,0	00 1 3400,00	,00	. /2			9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	9	ı	2	ı
52	1053 960418 APF	0 18-APR-1996 41,0	00 0 3340,00	,00	,	,00 ,		9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
53	1054 960421 AMZ	3 21-APR-1996 39,0	0 2900,00	1,00	- V	,00 ,		9	9	,00	3,00	0	0	0	,00	1	9	,	1	,
54	1055 960456 SMC	1 16-APR-1996 39,0	00 1 3350,00	,	· D	ÖVΑ		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
55	1056 960556 CAR	2 16-MAY-1996 38,0	00 1 3200,00	,	,	, ,		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	1	ı
56	1057 960611 POR	2 11-JUN-1996 40,0	00 0 3760,00	,00	,	,00 ,		9	9	,00	1,00	9	1	0	1,00	9	9	,	1	ı
57	1058 960015 MGV	1 15-JUN-1996 38,0	0 3260,00	,00	SPE	1,00 ,	VA PA	R9	9	1,00	,00	RoE	0	VoP	,00	OoDE	9	A C)T1	TIS
58	1059 960649 RPV	0 09-JUN-1996 38,0	00 1 3203,00	,00	20ľ	DEG	IDEN	TFS	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
59	1060 960353 IVV	0 13-JUN-1996 37,0	00 1 1700,00	1,00	7,00	,00 ,		9		1,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	,
60	1061 960664 ASM	0 24-JUN-1996 39,0	00 1 2450,00	,	,	, ,		9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	,
61	1062 960665 NPV	0 25-JUN-1996 41,0	00 1 3900,00	1,00	7,00	, ,		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	,
62	1063 960668 AMM	3 28-JUN-1996 40,0	00 1 3820,00	,00	,	, ,		0	0	,00	1,00	a ⁰ D	0	0	,00 arado	9 05 G2	9	és S	1 Sánc	hez
63	1064 960713 DBT	0 13-JUL-1996 42,0	00 0 3840,00	1,00	7,00	, ,		9	9	,00	,00	0	0	0		alenci			de	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava con	npl h	nipoac	omar e	d_guar
64	1065 960718 MSF	2 18-JUL-1996 39,00	0 3820,00	1,00	1,00 R	SITA	T DE V	ALJÈN	9	,00	,00	0	0	9	9,00	9	9	,	1	,
65	1066 960768 TCM	2 08-JUL-1996 41,00	1 3330,00	1,00	1,00	1,00	DE MED	IC ⁹ NA	9	,00	2,00	9	0	0	,00	9	9	,	1	ı
66	1067 960808 ARM	2 08-AUG-1996 40,00	0 0 4080,00	1,00	3,00	,	ía. Obs	9	9	,00	,00 neco	0	0	0	,00	9	9	,	1	ı
67	1069 960841 ASG	10 01-AUG-1996 40,00		1,00	2,00	,	, ODS	9		1,00	2,00	9	1	9	9,00	1	9	,	2	,
68	1070 960859 MJM	3 19-AUG-1996 41,00	1 3240,00	1,00	2,00	1,00	19-SEP-1996	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	1,00
69	1071 960904 CCG	2 04-SEP-1996 40,00	0 3330,00	1,00	ı	SON	M ALE	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
70	1072 960927 RCB	1 27-SEP-1996 36,00	0 2740,00	,00	- 6	7	46	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	1	,
71	1073 960957 MPE	0 17-SEP-1996 41,00	1 3400,00	,00	. 8	. 3		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	,
72	1074 961008 ARF	4 08-OCT-1996 41,00	0 2620,00	,00	. 3			9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	2	i
73	1075 961009 KCS	0 09-OCT-1996 ,	0 2500,00	,00				9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	0	,
74	1076 961022 FRH	4 22-OCT-1996 39,00	0 3300,00	,00	ı	NOW	PMICHALL SO	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	2	•
75	1077 961028 PCA	5 28-OCT-1996 37,00	0 2620,00	,	. V	NIV	/ERSIT	9	9	2,00	1,00	0	0	1	1,00	1	9	,	2	,
76	1078 961043 ACD	0 03-OCT-1996 40,00	1 2650,00	1,00	· ID	ĕV	ALÈN	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	0	,
77	1079 961046 DPC	7 06-OCT-1996 42,00	1 2470,00	1,00	2,00	,	,	9	9	,00	,00	0	0	0	9,00	9	9	,	2	,
78	1080 961058 MPT	0 18-OCT-1996 40,00	1 3350,00	,00	ı	,	ı	9	9	,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	0	,
79	1081 961086 ACA	2 28-OCT-1996 43,00	1 2750,00	1,00	SPE	CTI	VA PA	R9	9	2,00	,00	RoE	0	0-	,00	70 9DI	9	AC)T17	FIS
80	1082 961165 SAM	4 25-NOV-1996 39,00	1 3320,00	,00	2OI	PF	SIDEN	TFS	9	,00	,00	0	0	0	,00	9	9	ICI A		,
81	1083 961210 AMS	2 10-DEC-1996 39,00	0 3140,00	,00	,	,	, DEI	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	1	,
82	1084 961214 JCM	0 14-DEC-1996 40,00	0 3050,00	,	,	•	,	9	9	,	,00	9	9	9	9,00	9	9	,	0	,
83	1085 961245 JAR	3 05-DEC-1996 37,00	1 2500,00	,00	,	1,00	,	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	1	,
84	1086 961253 DPM	2 13-DEC-1996 38,00	1 3000,00	1,00	ı	,00	,	9	9	,00	4,00	na ⁰ D	o esa	o	1,00 Darac	dos Ga	9	és s	a Sánc	hez
85	1087 950121 MHO	1 21-JAN-1995 39,00	0 3060,00	,00	ı	,		9	9	1,00	,00	0	0	0		/ale ^o nci			de 2	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac E0	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava cor	npl h	ipoac	omar ed_gua	r
86	1088 950214 JAO	2 14-FEB-1995 40	,00 0	3960,00	1,00	3,00	1,00	15-APR-1995	AL ₉ ÈN	0 2,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	1 1,00	
87	1089 950216 JMR	5 16-FEB-1995 38	,00 0	3900,00	,00	FACU	I'TAT	DE MED	ICÎNA	9 ,	,00	0	0	0	,00	9	9	,	2 ,	
88	1090 950305 MRB	2 05-MAR-1995 44	,00 0 Depa	3740,00	,00	,	,	ía. Obst	9	9 ,00	,00 ineco	o Nogi	0	0	9,00	9	0	,00	1 ,	
89	1091 950310 RCG	1 10-MAR-1995 41		3700,00	,00	,	,	<u>.</u>	9	9 ,	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	1 ,	
90	1092 950315 JMGC	0 15-MAR-1992 39	,00 0	2700,00	,00	3,00	,		9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	Ο ,	
91	1093 950317 ADB	1 17-MAR-1995 40	,00 0	2860,00	,00	,	COM	M ALE	9	9 1,00	,00	9	1	9	1,00	9	0	,00	1 ,	
92	1094 950323 DTM	6 23-MAR-1995 ,	0	3420,00	,00	· 6	7	4b	9	9 ,00	1,00	0	0	0	,00	9	9	,	2 ,	
93	1095 950331 NAR	4 31-MAR-1995 39	,00 0	3160,00	1,00	3,00	. 3		9	9 2,00	,00	9	1	9	1,00	1	9	,	2 ,	
94	1096 950449 AFN	4 09-APR-1995 41	,00 1	3400,00	,00	. (3)			9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	2 ,	
95	1097 950547 CSH	4 07-MAY-1995 39	,00 1	3600,00	1,00	4,00			9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	2 ,	
96	1098 950548 IRP	0 08-MAY-1995 41	,00 1	3840,00	,00	ı	SON	KNIGHH SO	9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	О,	
97	1099 950606 EDC	1 06-JUN-1995 39	,00 0	3200,00	1,00	5,00	NIV	ERSIT	9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
98	1100 950650 VCP	2 10-JUN-1995 39	,00 1	2660,00	,00	· D	ĕV	ALÈN(9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	9	9	ı	1 ,	
99	1101 950707 JMC	4 07-JUL-1995 40	,00 0	4000,00	,00	,	,	,	9	9 ,00	1,00	0	0	0	,00	9	9	ı	2 ,	
100	1102 950752 CGG	1 12-JUL-1995 40	,00 1	3770,00	1,00	6,00	,	,	9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	9	0	,00	1 ,	
101	1103 950758 mmm	3 18-JUL-1995 40	,00 _ 1	3000,00	1,00	7,00	CTI	VA PA	9	9 ,00	,00	RoE	0	Vo-	,00	TO oD	0	,00	OTITIS	>
102	1104 950809 jnp	2 09-AUG-1995 40	,00 0	3930,00	1,00	1,00	1,00	13-SEP-1996	TFS	9 2,00	,00	0	0	0	,00	ν Δ Ι	0	,00	1 3,00	
103	1105 950810 mmg	1 10-AUG-1995 39	,00 0	3240,00	1,00	3,00	,	·	9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
104	1106 950826 jgl	1 26-AUG-1995 40	,00 0	3180,00	1,00	3,00	,	,	9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
105	1107 950907 jpv	3 07-SEP-1995 40	,00 0	3350,00	1,00	2,00	,	,	9	9 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
106	1108 950919 dbt	2 19-SEP-1995 40	,00 0	3310,00	1,00	3,00	,	•	9	9 2,00	,00	1a ⁰ D	o esa	o nmp	,00 arac	dos G	o arc	,00 és	Sánche:	Z
107	1109 950930 GGO	4 30-SEP-1995 40	,00 0	3310,00	1,00	2,00	1,00	30-MAR-1997	9	9 ,00	1,00	0	0	0					2 23,00	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	ideno	hava co	mpl h	ipoac	omar ed_gua	ır
108	1110 950945 MBA	5 05-SEP-1995 41,00	1 4410,00	,00	VERS	SITA	T DE V	/AL ₉ ÈI	\\ 9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
109	1111 950961 JSD	1 21-SEP-1995 31,00	1 1995,00	,00	FACU	,00 _A -,	DE MED	OIC ⁰ N	Δ 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
110	1112 951003 REP	3 03-OCT-1995 41,00	0 0 4160,00 Departam	,00	,	,00 ,	ia, Obs	0	0	,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
111	1113 951111 DHV	2 11-NOV-1995 39,00		,00	1,00	,00 ,	ia, ODS	0		2,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	1 ,	
112	1114 951011 SMZ	7 11-OCT-1995 37,00	0 2950,00	,00	,	,00 ,		0	0	,00	,00	1	1	0	1,00	0	0	,00	2 ,	
113	1115 951019 APC	4 19-OCT-1995 39,00	0 3050,00	1,00	3,00	,00 ,	A A CONTRACTOR	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
114	1116 951124 VAF	1 24-NOV-1995 40,00	0 2090,00	,00	· 3	,00 ,	46	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
115	1117 951024 JLM	4 24-OCT-1995 41,00	0 3980,00	,00	. (8)	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
116	1118 951025 BCS	5 25-OCT-1995 39,00	0 3500,00	1,00	3,00	,00 ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
117	1119 951019 FVI	4 29-OCT-1995 40,00	0 3350,00	,00	1/2	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
118	1120 951068 ACP	1 28-OCT-1995 39,00	1 3740,00	,00	2,00	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
119	1121 951145 CBE	1 05-NOV-1995 41,00	0 3900,00	,00	- V	,00 ,	ERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
120	1122 951224 DFP	3 24-DEC-1995 38,00	0 3060,00	,00	Ð	,00	LÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
121	1123 951248 SCR	3 08-DEC-1995 39,00	1 2890,00	1,00	,	,00 ,	,	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
122	1124 951258 MMJ	1 18-DEC-1995 39,00	1 3810,00	,00	i	,00 ,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
123	1125 951259 MPG	5 19-DEC-1995 40,00	1 2800,00	1,00	SPE	,00 ,	VA PA	Ro	0	1,00	6,00	RoE	0	0	,00	TOOD	0	,00		>
124	1126 951045 JGE	3 05-OCT-1995 40,00	1 3120,00	,00	1,00	,00	IDEN	TES	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		
125	1127 960107 ICR	1 07-JAN-1996 40,00	0 3170,00	1,00	2,00	,00 ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
126	1128 960118 AGR	0 18-JAN-1996 42,00	0 3080,00	1,00	3,00	,00 ,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
127	1129 960130 PGP	1 30-JAN-1996 ,	0 3470,00	,00	,	,00 ,	,	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
128	1130 960156 CSR	1 16-JAN-1996 40,00	1 3900,00	1,00	6,00	,00 ,	,	0	0	,00	,00	1a ⁰ D	esa esa	o amo	,00 ara	dos G	o arc	,00 é S	Sánche	7
129	1131 960212 AGA	4 12-FEB-1996 40,00	0 3980,00	,00	ı	,00 ,	•	0	0	,00	1,00	0	0	0					o de ² 2'00	5

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno h	nava com	npl h	nipoac	omar ed_guar	
130	1132 960242 NCP	0 02-FEB-1996 38,00	1 3070,00	,00	VERS	,00TA,T	DE V	/AL _o ÈN	16	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Ο ,	
131	1133 960401 VRM	1 01-APR-1996 40,00	0 4120,00	,00	FACUI	,00 _A _ ,	DE MED	DICÎNA	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
132	1134 960248 ACP	5 08-FEB-1996 38,00	1 3520,00	1,00	5,00	,00 ,	a, Obs	0	0	1,00	,00	o ologí	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
133	1135 960252 MMM	3 12-FEB-1996 42,00	1 3010,00	,00		,00 ,	<u>a, ODS</u>	0		1,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	1 ,	
134	1136 960265 ZFC	2 25-FEB-1996 39,00	1 3130,00	,00	3,00	,00 ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
135	1137 960321 SPC	8 21-MAR-1996 40,00	0 3290,00	,00	. ,	,00 ,		0	0	1,00	2,00	0	1	0	1,00	0	0	,00	2 ,	
136	1138 960325 GBA	2 25-MAR-1996 41,00	0 3380,00	1,00	5,00	,00 ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
137	1139 960342 AMP	2 02-MAR-1996 40,00	1 3240,00	,00	. (8)	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
138	1140 960346 NZA	3 06-MAR-1996 35,00	1 2180,00	1,00	. (3)	,00 ,		0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
139	1141 960356 AVG	5 16-MAR-1996 41,00	1 3510,00	1,00	6,00	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
140	1142 960366 ALG	0 26-MAR-1996 38,00	1 2670,00	1,00	3,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
141	1143 960405 DNS	0 05-APR-1996 ,	0 ,	1,00	2,00	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
142	1144 960417 DMA	1 17-APR-1996 40,00	0 3270,00	1,00	D	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
143	1145 960458 CBP	4 18-APR-1996 40,00	1 3300,00	1,00	ı	,00 ,		0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
144	1146 960429 JPQ	0 29-APR-1996 40,00	0 3360,00	,00		, ,		9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Ο ,	
145	1147 960430 JRV	0 30-APR-1996 40,00	0 3640,00	,00	SPE	CTIV	/A PA	Ro	0	1,00	,00	RoE	0	Vo-	,00	OoDE	0	,00	OTOTIS	
146	1148 960524 ARB	3 24-MAY-1996 40,00	0 3360,00	1,00	7,00	ÞFŚ	IDEN	ITES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	ΔΝΔ΄	
147	1149 960541 CSP	2 01-MAY-1996 39,00	1 3400,00	,00	,	,00 ,	IDLI	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
148	1151 960566 RDA	4 26-MAY-1996 40,00	1 3210,00	,00		,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
149	1152 960615 BMM	0 15-JUN-1996 40,00	0 4000,00	1,00	9,00	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
150	1153 960629 DNC	3 29-JUN-1996 41,00	0 2930,00	1,00	5,00	,00 ,		0	0	,00	,00	a ⁰ D	o esa	o	,00 arad	os Ga	0	,00 .es	sánchez	P
151	1154 960656 RRM	2 16-JUN-1996 40,00	1 2960,00	1,00	,	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0					o de 2005	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto I	lactm Imme	es guar	F_guard	inms v_	_ne asma	oms	omc t	ubv ar	mig adeno	hava cor	mpl hipoac	omar ed_guar
152	1155 960706 OLC	1 06-JUL-1996 39,00	0 3330,00	,00 ,/E	RS,00TA,	T DE V	/AL _o ÈN	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
153	1156 960711 BGV	0 11-JUL-1996 27,00	0 1225,00	1,00 2,00	CUL'OOAT 'I	DE MED	DICÎNA	0 2,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	О,
154	1157 960715 ROC	0 15-JUL-1996 39,00	0 3830,00	1,00 ,	,00 , Pediatrí		0	0 ,00	,00	o logí:	0	0 1,00	0	0 ,00	О,
155	1158 960755 IMS	2 15-JUL-1996 36,00		1,00 1,00	,00 ,	<u>a, ODS</u>	0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
156	1159 960830 JCA	0 30-AUG-1996 40,00	0 3090,00	1,00 7,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	О,
157	1160 960910 DGT	5 10-SEP-1996 39,00	0 3430,00 ,	,00 ,	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	2 ,
158	1161 960917 JMM	0 17-SEP-1996 40,00	0 3960,00 ,	,00 ,	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	О,
159	1162 960923 RDG	5 23-SEP-1996 41,00	0 3930,00	1,00 4,00	,00 ,		0	0 ,00	2,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	2 ,
160	1163 960942 SPS	2 02-SEP-1996 41,00	1 3440,00 ,	,00 30,00	,00, ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
161	1164 960969 CRM	2 29-SEP-1996 41,00	1 3600,00	1,00 4,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
162	1165 960969 MCL	2 29-SEP-1996 41,00	1 3000,00	1,00 7,00	,00		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
163	1166 961006 CSV	3 06-OCT-1996 36,00	0 2700,00	1,00 7,00	,00 ,		0	0 ,00	1,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
164	1167 961019 CCE	2 19-OCT-1996 39,00	0 3200,00 ,	,00 ,	,00		0	0 ,00	1,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
165	1168 961020 SMM	5 20-OCT-1996 40,00	0 3700,00 ,	,00 ,	,00 ,		0	0 ,00	1,00	0	0	0 1,00	0	0 ,00	2 ,
166	1169 961021 DRA	2 21-OCT-1996 38,00	0 2800,00	1,00 2,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
167	1170 961030 JMH	0 30-OCT-1996 41,00	0 4140,00	1,00 5,00	[,00]	/A PA	\mathbb{R}_0	0 ,00	,00	RoEl	_0 \	0 ,00	TOOD	00,00	OTOTIS
168	1171 961042 LJM	6 02-OCT-1996 41,00	1 3060,00	1,00 2,00	S DES	IDEN	ITES	0 ,00	1,00	0	0	0 ,00		0 ,00	2 ,
169	1172 961056 CGP	0 16-OCT-1996 38,00	1 3000,00	1,00 3,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	О,
170	1173 961070 LFS	2 30-OCT-1996 40,00	1 3450,00	1,00 1,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
171	1174 961070 PGM	1 30-OCT-1996 40,00	1 3600,00	1,00 2,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	0	0	0 ,00	0	0 ,00	1 ,
172	1175 961071 MFO	1 31-OCT-1996 41,00	1 2690,00	1,00 7,00	,00 ,		0	0 ,00	,00	a ⁰ De	o esar	o ,oo mpara	dos G	0 ,00 arces	Sánchez
173	1176 961116 AMM	2 16-NOV-1996 39,00	0 3350,00 ,	,00 ,	,00 ,		0	0 ,00	1,00	0	0	0 ,00			o de 2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms \	_ne asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava com	ıpl h	nipoac	omar ed_ç	guar
174	1177 961122 ASP	3 22-NOV-1996 40,00	0 3240,00	1,00	5,00	S,ooTA	T DE V	ALE	0,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
175	2001 950107 PJPZ	4 07-JAN-1995 37,00	0 2950,00	1,00	7,00	,00 _A T	DE MED	ICÎN	00,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
176	2002 950112 CNLR	2 12-JAN-1995 39,00	0 2850,00		3,00 de Pe	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00 ineco	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,0	00
177	2003 950119 MGPR	2 19-JAN-1995 39,00	0 3550,00		1,00		22-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,0	00
178	2004 950113 BRLP	4 13-JAN-1995 40,00	0 3950,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 5,0	00
179	2005 950155 MRLN	2 15-JAN-1995 39,00	1 3300,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,0	00
180	2006 950148 MLCL	6 08-JUN-1995 39,00	1 3000,00	,00	. 6	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
181	2007 950244 MÑFR	10 04-FEB-1995 38,00	1 3550,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
182	2008 950248 SPRQ	6 08-FEB-1995 39,00	1 3000,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	2 5,0	00
183	2009 950302 CMVL	4 02-MAR-1995 39,00	0 3750,00	,00	. /	,00		0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
184	2010 950308 JNPR	5 08-MAR-1995 40,00	0 3300,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	1,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	2 4,0	00
185	2011 950628 CLPL	7 28-JUN-1995 39,00	0 3280,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 1,00	,00	0	1	0	1,00	0	0	,00	2 3,0	00
186	2012 950925 MRPR	2 25-SEP-1995 37,00	0 2180,00	,00	· D	1,00	01-APR-1997	0	0 ,00	1,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	1 3,0	00
187	2013 951022 MRTR	2 22-OCT-1995 39,00	0 3500,00	1,00	7,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,0	00
188	2014 950316 ZNST	10 16-MAR-1995 40,00	0 3300,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
189	2015 950343 RDBL	5 03-MAR-1995 39,00	1 3220,00	1,00	6,00	1,00	01-APR-1997	Ro	0,00	,00	RoE	0	V ₀ P	,00	TOODE	0	,00	2 4,0	00
190	2016 950356 NVGN	5 16-MAR-1995 40,00	1 2750,00	1,00	2,00	1,00	01-OCT-1996	TES	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
191	2017 950411 MSPR	1 11-APR-1995 39,00	0 3450,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	1	,00	0	0	,00	1 4,0	00
192	2018 950557 BNFS	2 17-MAY-1995 40,00	1 3790,00	1,00	7,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,0	00
193	2019 950667 CBML	3 27-JUN-1995 39,00	1 3700,00	1,00	8,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,0	00
194	2020 950608 BRNG	3 08-JUN-1995 42,00	0 2900,00	1,00	ı	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0 1a D	o Jesa	o amr	,00	dos Ga		,00 .es	sánch	
195	2021 950617 TMZP	7 17-JUN-1995 36,00	0 2650,00	1,00	1,00	,00	ı	0	0 ,00	,00	0	0	0		Vale ^o nci			o de ² 20	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava con	npl l	nipoac	omar ed	I_guar
196	2022 950620 NVLV	5 20-JUN-1995 37,00	0 3405,00	,00	VERS	1,00	01-SEP-1996	AL ₀ ÈI	0,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3	3,00
197	2023 950625 MNMR	0 25-JUN-1995 25,00	0 1100,00	,00	FACUI	1,00	01-SEP-1997	ICÎN	00,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	0 4	4,00
198	2024 951071 JMVL	4 31-OCT-1995 36,00	1 3600,00	,00	le Pec	,00	i	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
199	2025 950701 CPBR	7 01-JUL-1995 39,00	0 0 3175,00			1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	1,00	0	1	0	1,00	0	0	,00	2 4	4,00
200	2026 950704 RYGS	3 04-JUL-1995 36,00	0 2800,00	,00	•	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
201	2027 950704 RYGS	3 04-JUL-1995 36,00	0 1900,00	,00	. ,	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
202	2028 950718 FLRB	7 18-JUL-1995 42,00	0 3500,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 5	5,00
203	2029 952503 DZBJ	4 03-MAY-1995 41,00	0 3300,00	1,00	12,00	1,00	01-MAY-1997	0	0 ,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3	3,00
204	2030 950742 RZBZ	0 02-JUL-1995 40,00	1 3250,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 5	5,00
205	2031 950762 FRCH	3 22-JUL-1995 39,00	1 3250,00	,00		1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 5	5,00
206	2032 650767 CBRD	2 27-JUL-1995 42,00	1 3300,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 5	5,00
207	2033 950803 NRLR	3 03-AUG-1995 37,00	0 2300,00	,00	. V	,00	/ERSIT	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
208	2034 950803 BRRB	3 03-AUG-1995 38,00	0 2950,00	,00	5,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4	4,00
209	2035 950808 MBSC	3 08-AUG-1995 39,00	0 2600,00	,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 5	5,00
210	2036 950855 SNVL	3 15-AUG-1995 42,00	1 3150,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
211	2037 950862 XRMR	4 22-AUG-1995 40,00	1 3650,00	,00	SPE	1,00	01-SEP-1997	Ro	0,00	,00	RoE	0	\\o	,00	TO oDI	0	,00	OT 2 T3	3,00
212	2038 950970 RQCR	4 30-SEP-1995 39,00	1 2440,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1997	TEG	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3	3,00
213	2039 951003 JRNV	2 03-OCT-1995 ,	0 3250,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
214	2040 951269 GRMN	1 29-DEC-1995 39,00	1 3650,00	1,00	12,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
215	2041 951230 SLCL	2 30-DEC-1995 38,00	0 2850,00	,00	12,00	,00	ı	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
216	2043 951212 MRSF	1 12-DEC-1995 42,00	0 3300,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0 1a	0	0	,00 para	dos Ga		,00	1 s Sánck	3,00
217	2044 951201 ZQNV	9 01-DEC-1995 37,00	0 2700,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 2,00	1,00	0	0	0	1,00	Vale ^o nci			o de ² 2 ³	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto lact	m Immes	guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava com	pl h	nipoac	omar ed_gu	ıar
218	2045 951164 GTPZ	3 24-NOV-1995 40,00	1 3075,00 1,0	3,00 R	\$1,00	01-SEP-1998	AL ₀ ÈI	0,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,00)
219	2046 951002 GMBT	14 02-OCT-1995 40,00	0 3000,00 ,00	FACU	1,00	01-APR-1997		0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00)
220	2047 951130 HRHR	6 30-NOV-1995 40,00	0 3350,00 1,0) ,	,00	ría. Obst	0	0 ,00	,00 necc	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
221	2048 951119 SCLJ	3 19-NOV-1995 39,00	0 2990,00 1,0		1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,00)
222	2051 951006 MRMR	13 06-OCT-1995 35,00	0 2300,00 1,0	1,00	,00	ı	0	0 ,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
223	2052 951023 BRJN	4 23-OCT-1995 40,00	0 3850,00 ,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00)
224	2053 951051 JBPL	4 11-OCT-1995 40,00	1 3400,00 1,0	3,00	1,00	01-MAY-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00)
225	2054 951054 BRBR	6 14-OCT-1995 39,00	1 3500,00 1,0	9,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00)
226	2055 951113 RVCR	1 13-NOV-1995 39,00	0 3070,00 1,0	4,00	,00		0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
227	2056 951115 LSBL	4 15-NOV-1995 41,00	0 3700,00 1,0	1,00	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,00)
228	2057 960153 BLLU	2 13-JAN-1996 38,00	1 2760,00 ,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,00)
229	2058 960166 CRMD	0 26-JAN-1996 36,00	1 2100,00 ,00	. V	,00	VERSIT	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
230	2059 960201 TNGN	2 01-FEB-1996 36,00	0 2500,00 1,0	12,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00)
231	2060 960201 CSLP	4 01-FEB-1996 40,00	0 3530,00 1,0	1,00	1,00	01-JUN-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00)
232	2061 960220 MRMR	2 20-FEB-1996 40,00	0 3100,00 ,00	,	,00	,	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
233	2062 960223 VLGS	3 23-FEB-1996 39,00	0 3275,00 ,00	OSPE	1,00	01-SEP-1997	Ro	0 ,00	,00	RoE	0	0	,00	TOODE	0	,00	1 3,00	S
234	2063 960225 MÑFR	6 25-FEB-1996 38,00	0 3280,00 1,0	12,00	1,00	01-SEP-1997	TEG	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00)
235	2064 960229 RZTQ	7 29-FEB-1996 40,00	0 2950,00 ,00	iiuOS	1,00	01-SEP-1998	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,00)
236	2065 960249 VCLJ	2 09-FEB-1996 40,00	1 3430,00 ,00	,	,00	,	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
237	2066 960257 MRCB	6 17-FEB-1996 41,00	1 2800,00 ,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	1	0	1,00	0	0	,00	2 3,00)
238	2067 960331 YLRT	2 31-MAR-1996 39,00	0 3500,00 1,0	1,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	1,00	a ⁰ D	0	0	,00	dos Ga		,00	1 3,00 Sánche	
239	2068 960341 BLGL	5 01-MAR-1996 39,00	1 3390,00 1,0	6,00	,00	ı	0	0 ,00	,00	0	0	0		Valenci			o de ² 2'00	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava com	ıpl h	nipoac	omar ed_guar
240	2069 960348 PRPR	6 08-MAR-1996 39,00	1 3700,00	,00	VERS	, ₀₀ ,	01-SEP-1997	ALOÈ	0 2,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00
241	2070 960362 HRGJ	7 22-MAR-1996 40,00	1 3050,00	1,00	12,00 1	,00	01-SEP-1997	ICÎNA	0 ,00	2,00	0	1	0	1,00	0	0	,00	2 3,00
242	2071 960403 LLBL	0 03-APR-1996 39,00	0 3410,00 Departame	,00			01-SEP-1998	otric	0 ,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	0 4,00
243	2072 960407 RBRR	8 07-APR-1996 40,00		,00		00	<u>.</u>	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
244	2073 960411 BDSN	5 11-APR-1996 40,00	0 2940,00	1,00	9,00 1	,00	01-SEP-1998	0	0 1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,00
245	2074 960452 LPVL	0 12-APR-1996 39,00	1 2760,00	1,00	5,00 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 4,00
246	2075 960466 MÑML	2 26-APR-1996 40,00	1 3220,00	1,00	1,00	,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
247	2076 960502 MÑGL	4 02-MAY-1996 40,00	0 3120,00	,00	3,00 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,00
248	2080 961115 CRCR	5 15-NOV-1996 42,00	0 3100,00	1,00	, 3 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00
249	2081 961156 GRLC	1 16-NOV-1996 39,00	1 3750,00	1,00	3,00 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
250	2082 961212 GMCS	6 12-DEC-1996 40,00	0 3050,00	1,00	1,00 ,0	00	LNIGH31 SU	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
251	2083 961225 VLTR	2 15-DEC-1996 37,00	0 3280,00	1,00	5,00 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
252	2084 961254 VLHR	1 14-DEC-1996 41,00	1 3150,00	1,00	7,00 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
253	2085 961261 LJCH	6 21-DEC-1996 39,00	1 2500,00	,00	, 1	,00	01-SEP-1999	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,00
254	2086 961261 PRGM	3 21-DEC-1996 39,00	1 2650,00	,00	, 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
255	2087 961269 CRCS	1 29-DEC-1996 40,00	1 3180,00	,00	SPE	,00	01-SEP-1999	R ₀	0 1,00	1,00	RoE	0	0	,00	TOODE	0	,00	1 4,00
256	2088 961030 FTCM	2 30-OCT-1996 40,00	0 3300,00	1,00	3,00 ,0	00 DEG	SIDEN	TES	0 ,00	,00	0	0	0	,00	VÅLI	0	,00	Δ N Δ ,
257	2089 961023 SLDL	2 23-OCT-1996 38,00	0 2600,00	,00	, 1	,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
258	2090 951153 DZVL	5 13-NOV-1995 40,00	1 3650,00	,00	3,00 ,0	00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,00
259	2091 960117 MNLF	6 17-JAN-1996 40,00	0 3110,00	,00	, ,(00	,	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
260	2092 960943 PRMR	2 03-SEP-1996 40,00	1 3300,00	1,00	3,00 1	,00	01-SEP-1999	0	0 ,00	,00	0 1a	o esa	o	,00 ara	dos Ga		,00	1 4,00 Sánchez
261	2093 960901 MTGM	6 01-SEP-1996 42,00	0 3780,00	1,00	9,00 1	,00	01-MAR-1998	0	0 ,00	1,00	0	0	0		Valenci			o de ² 2 ^{3,00} 5

Idn	Id_p	NH	nicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms (omc	tubv	amig	adeno	hava co	ompl h	nipoac	omar e	d_guar
262	2094 9	960860	NVSN	6	20-AUG-1996	41,00	1	3190,00	1,00	1,00 R	1,00	01-SEP-1998	/AL _o È	IN ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
263	2095	960814	LMLV	0	14-AUG-1996	37,00	0	1750,00	1,00	1,00	,00 _A T	DE MED	OICÎN	0 JA	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
264	2096	960503	DMVL	9	03-MAY-1996		o ena	3100,00		6,00 le Peo	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00 neco	0	0 (a	0	,00	1	0	,00	2	4,00
265	2097	960509	MCPN	1	09-MAY-1996			2980,00	,00	,	,00	'	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
266	2098 9	960518	BÑSR	7	18-MAY-1996	40,00	0	3450,00	,00	•	,00	24 - 41	0	0	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
267	2099	960607	BSFR	3	07-JUN-1996	40,00	0	4350,00	1,00	12,00	1,00	01-SEP-1999	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
268	2100 9	960651	GRBR	4	11-JUN-1996	40,00	1	3750,00	1,00	12,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
269	2101 9	960709	MTVL	3	09-JUL-1996	38,00	0	3440,00	,00	ARE	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
270	2102 9	960722	VCGN	1	22-JUL-1996	39,00	0	3680,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
271	2103 9	960724	SNPN	2	24-JUL-1996	39,00	0	4580,00	,00		1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	1	3,00
272	2104 9	960749	TRLP	2	09-JUL-1996	41,00	1	3200,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
273		960756		1	16-JUL-1996	38,00	1	3400,00	1,00		1,00	01-SEP-1999	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		5,00
274		960813			13-AUG-1996			3300,00			1,00	01-SEP-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		3,00
275		960947			07-SEP-1996			3000,00		12,00	1,00	01-SEP-1999	0		,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00		4,00
276		961020			20-OCT-1996			2700,00		3,00	1,00	01-SEP-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		3,00
277		951230			30-DEC-1995			3050,00	,00	SPE	,00	VA PA	4 R 0 1		,00		₹0E	0		,00			,00		FIS
278		950107	$N \mid N$	IOS	07-JAN-1995	ORI	ES	2840,00	5 Ar	9,00	1,00	01-SEP-1996 01-JAN-1997	ITES	SE	,00	,00 A C		ЛŮГ		,00 AD	VAL	EN	,00	ANA	3,00
279 280		950110			10-JAN-1995 11-MAY-1995			2900,00	1,00	3,00	1,00	01-JAN-1997 01-JUL-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		3,00 5,00
281		950111			12-JAN-1995			3640,00	1,00	4.00	1,00	01-J0L-1998 01-JAN-1998	0		1,00	1,00	0	0	0	,00	0		,00		4,00
282		950120	•		20-JAN-1995			3760,00		1,00	1,00	01-JAN-1770	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
283		950130	· ·		03-JAN-1995			3240,00	,00	.,00	'	,	0		,00	,00 ,00				ara	dos G	arc	és	Sánc	
200	3000			3		.0,00	3	0,00	,00	,	,	,	3	3	, 50	,00	J	-		,00	Valen	cia, i	vľay	o de 2	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava com	ıpl h	nipoac	omar	ed_guar
284	3007 950161 ccg	3 21-JAN-1995 40,00	1 3750,00	,00	VERS	SITA	T DE V	ALÈN	9	,00	2,00	0	1	1	1,00	1	9	,	1	,
285	3008 950166 vzdp	4 24-JAN-1995 40,00	1 3125,00	1,00	2,00	1,00	01-JUN-1995	ICÎNA	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	2	1,00
286	3009 950167 ngs	8 27-JAN-1995 40,00	1 2950,00	,00	do Do		01-JUN-1997	o tetric	0	1,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	9	,	2	4,00
287	3010 950214 dsg	4 14-FEB-1995 40,00		1,00	1,00	, arati	ia, Obsi	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	2	,
288	3011 950215 mft	0 15-FEB-1995 39,00	0 3370,00	1,00	3,00	,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	ı
289	3012 950216 obb	0 16-FEB-1995 39,00	0 3500,00	1,00	2,00	1,00	01-AUG-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	3,00
290	3013 950217 mmd	1 17-FEB-1995 40,00	0 3400,00	1,00	2,00	7	4 6	o	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	,
291	3014 950303 rac	3 03-MAR-1995 40,00	0 3800,00	,00	. (8)	1,00	01-SEP-1997	О	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
292	3015 950304 cam	7 04-MAR-1995 40,00	0 3205,00	,00	. [3]			0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
293	3016 950312 vdv	2 12-MAR-1995 40,00	0 4350,00	,00	. /2	,00		0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	ı
294	3017 950314 Mbc	1 14-MAR-1995 41,00	0 3640,00	,00	,	1,00	01-JAN-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	2,00
295	3018 950314 jbfb	2 14-MAR-1995 40,00	0 3625,00	1,00	1,00	NI	/ERSIT	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
296	3019 950319 bav	1 19-MAR-1995 39,00	0 2900,00	1,00	1,00	ĕV	ALÈNG	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	ı
297	3020 950407 vbv	2 07-APR-1995 38,00	0 2950,00	1,00	12,00	,00	ı	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	ı
298	3021 950414 abj	5 14-APR-1995 41,00	0 3650,00	1,00	3,00	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
299	3022 950414 rpg	3 14-JAN-1995 40,00	0 3200,00	1,00	3,00	CTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	0	,00	OoDE	0	,00	DT1	TIS
300	3023 950449 abm	1 09-APR-1995 41,00	1 3265,00	,00	20ľ	DE	ŚIDEN	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 A NI /	,
301	3024 950449 apm	2 09-APR-1995 39,00	1 3060,00	1,00	5,00	,00	JIDLI	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	•
302	3025 950462 oaa	1 22-APR-1995 41,00	1 2990,00	,00		,	,	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	i
303	3026 950467 kmr	3 27-APR-1995 41,00	1 3130,00	,00	,	,	i	0	0	,00	,00	0	0	1	1,00	1	9	,	1	ı
304	3027 950468 kpm	2 28-APR-1995 41,00	1 3600,00	1,00	6,00	,	i	0	0	,00	,00	0 1a D	0	o mr	,00	dos Ga	9	és s	sáno	chez
305	3028 950512 ptr	1 12-MAY-1995 40,00	0 2920,00	1,00	2,00	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0		/alenci			o de ¹	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno ha	ava com	ıpl h	nipoac	omar e	d_guar
306	3029 950519 vcm	2 19-MAY-1995 ,	0 ,	ŲNI	VERS	1,00	01-MAY-1998	AL ₉ ÈI	9	3,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	4,00
307	3030 950541 cchf	2 01-MAY-1995 40,00	0 3430,00	1,00	5,00 - ACU	ĽTAT	DE MED	ICÎNA	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	,
308	3031 950558 mbr	7 18-MAY-1995 38,00	1 3105,00	,00	le Pe	,	,	9	9	,00 G ir	1,00	o ologi	0	0	,00	0	9		2	ı
309	3032 950564 cbc	4 24-MAY-1995 39,00	1 3100,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	9		2	3,00
310	3033 950571 agil	6 31-MAY-1995 38,00	1 2930,00	1,00	7,00	1,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	2	ı
311	3034 950602 jmf	0 02-JUN-1995 39,00	0 3065,00	1,00	1,00	COM	ALE TO	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
312	3035 950605 pmb	2 05-JUN-1995 ,	0 ,	,	. 3	,00	ah '	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	ı
313	3036 950617 scr	0 17-JUN-1995 39,00	0 3115,00	1,00	3,00	#		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	,
314	3037 950622	2 22-JUN-1995 38,00	0 2960,00	1,00	1,00			0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	,
315	3038 950623 sic	0 23-JUN-1995 39,00	0 3380,00	1,00	1,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	ı
316	3039 950642 msc	0 02-JUN-1995 41,00	1 3550,00	,00	•	SOV	FMICHES ST	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	,
317	3040 960716 ass	3 16-JUL-1996 40,00	1 3425,00	,00	. V	NIV	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	ı
318	3041 950711 ibv	4 11-JUL-1995 41,00	0 4230,00	1,00	7,00	ĕV	ALÈNO	0	0	,00	,00	0	0	0	1,00	0	9	,	2	ı
319	3042 50115 hjzc	0 15-JUL-1995 42,00	0 3410,00	1,00	1,00	,	,	9	9	,00	,	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
320	3043 950728 pjef	5 28-JUL-1995 37,00	0 3650,00	,00	,	,00	ı	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
321	3044 950731 ccm	3 31-JUL-1995 41,00	0 4110,00	1,00	2,00	CTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	\ 0	,00]	OoDE	0	,00)T17	FIS
322	3045 950711 lam	0 11-JUL-1995 39,00	1 3270,00	1,00	1,00	1,00	01-JUL-1998	TEC	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
323	3046 950721 asl	1 21-JUL-1995 40,00	1 2850,00	1,00	1,00	1,00	01-JUL-1997	9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	AIVA 1	3,00
324	3047 961113 lmi	2 13-NOV-1996 40,00	1 3700,00	,00	,	1,00	01-OCT-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
325	3048 950802 vmg	6 02-AUG-1995 41,00	0 3800,00	1,00	3,00	1,00	ı	0	0	,00	2,00	1	1	0	1,00	0	0	,00	2	,
326	3049 950814 apl	7 14-AUG-1995 41,00	0 3200,00	1,00	3,00	1,00	01-JAN-1999	0	0	,00	,00	1a ⁰	0	0	,00 arado	0	9	Šc 9	2	5,00
327	3050 950816 mvgr	0 16-AUG-1995 40,00	0 3200,00	1,00	1,00	,		0	0	,00	,00	0	0			alenci		es s vo	de 2	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac E	EG Se	ko P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava co	ompl	hipoac	omar e	d_guar
328	3051 950819 smj	2 19-AUG-1995 4	10,00	0 3850,00	ŲNI	VER	\$1,00	01-JAN-1998	AL ₀ È	N ₆	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
329	3052 950824 jgb	0 24-AUG-1995 ,		0 ,	,	FACU	І ТАТ	DE MED	ICÎN	Α 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
330	3053 950826 dcch	3 26-AUG-1995 4	10,00	0 3290,00	1,00	10,00 de Pe	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
331	3054 950856 arl	3 16-AUG-1995 4	10,00	1 3620,00	1,00	6,00	1,00	01-SEP-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
332	3055 960146 tmrv	0 06-JAN-1996 3	38,00	1 3300,00	1,00	13,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
333	3056 950857	2 17-AUG-1995 4	10,00	1 3370,00	1,00	5,00	CON	M. ALE	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
334	3057 950858 mah	0 18-AUG-1995 3	39,00	1 3170,00	,00	. /	7.		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
335	3058 950924 UNJ	2 24-SEP-1995 3	38,00	0 2850,00	,00	. (2	,00		9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
336	3059 950943 AGR	0 03-SEP-1995 3	39,00	1 3450,00	1,00	2,00	\ . IJ:		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
337	3060 950945 CGN	3 05-SEP-1995 4	10,00	1 2920,00	1,00	6,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
338	3061 950952 LSL	4 12-SEP-1995 4	11,00	1 3900,00	,00	i	401	FMIGNET SO	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
339	3062 950959 BAC	5 19-SEP-1995 3	38,00	1 2990,00	,00	. V	1,00	01-MAR-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
340	3063 950962 ZPG	1 22-SEP-1995 4	12,00	1 3120,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
341	3064 951002 RDC	0 02-OCT-1995 3	39,00	0 2850,00	,	,	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
342	3065 951008 NAB	0 08-OCT-1995 4	10,00	0 2970,00	1,00	3,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
343	3066 951013 ANO	0 13-OCT-1995 4	10,00	0 3290,00	1,00	1,00	CTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	0-	,00	TOOD	Eol	,00	OTo	TIS.
344	3067 951019 AGJ	2 19-OCT-1995 4	10,00	0 3515,00	1,00	1,00	1,00	01-APR-1997	O	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	A N I A	3,00
345	3068 951020 STP	1 20-OCT-1995 3	39,00	0 2655,00	1,00	1,00	1,00	01-AUG-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	AIVA 1	2,00
346	3069 951022 DLLP	7 22-OCT-1995 4	10,00	0 3150,00	1,00	3,00	1,00	01-OCT-1997	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
347	3070 951022 MGP	0 02-OCT-1995 3	38,00	0 3585,00	1,00	1,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
348	3071 951025 ALM	2 25-OCT-1995 3	38,00	0 3000,00	1,00	5,00	,	ı	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	0	0	,00	dos G	0	,00	1 Sánc	hoz
349	3072 951057 ABF	0 17-OCT-1995 4	12,00	1 3170,00	,00	ı	1,00	01-OCT-1999	0	0	,00	,00	0	0	0		dos G Vale ^o no			o de ⁰ 2	5,00 5

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava coi	mpl h	ipoac	omar ed_	guar
350	3073 951059 OC	0 19-OCT-1995 40,0	00 1 3150,00	1,00	1,00 R	SITA	T DE V	ALOÈ	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
351	3074 951071 JPR	0 31-OCT-1995 41,0	00 1 3400,00	,00	FACU	I'TAT	'DE MED) I ÇÎN	Д 9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
352	3075 951108	2 08-NOV-1995 39,0		1,00	2,00 de Pe	,	,	0	0	,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
353	3076 951110 VCV	1 10-NOV-1995 40,0	Departam 00 0 3335,00	1,00	6,00	1,00	01-NOV-1997	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,	,00
354	3077 951115	1 15-NOV-1995 42,0	0 4680,00	1,00	7,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
355	3078 951125 SBC	2 25-NOV-1995 40,0	00 0 3210,00	1,00	2,00	COM	M. ALE	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
356	3079 951126 PAB	4 26-NOV-1995 39,0	00 0 3150,00	1,00	2,00	7	Ab.	0	0	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
357	3080 951127 MMR	8 27-NOV-1995 38,0	00 0 3170,00	,00	. (3)	. 4		0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
358	3081 951146 CFB	0 16-NOV-1995 ,	1 ,	1,00	15,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
359	3082 951167 AGP	2 27-NOV-1995 40,0	00 1 3015,00	1,00	2,00	1,00	01-MAR-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 1,	,00
360	3083 951122 EFB	2 22-DEC-1995 41,0	0 3940,00	,00	,	NOW.	FMICHALL SC	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
361	3084 951229 PRB	0 29-DEC-1995 40,0	00 0 3170,00	1,00	2,00	NIV	/ERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
362	3085 951230 RRA	1 30-DEC-1995 38,0	00 0 3155,00	1,00	6,00	ĕV	ALÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
363	3086 951251 NMR	1 11-DEC-1995 40,0	00 1 3500,00	1,00	18,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
364	3087 951253 PGI	7 13-DEC-1995 40,0	00 1 3260,00	1,00	2,00	,	ı	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
365	3088 951253 PMC	4 13-DEC-1995 38,0	00 1 2870,00	1,00	4,00	CTI	VA PA	R ₀	0	,00	,00	RoE	0	0	,00	TOOD	0	,00	OT 2 T,	IS
366	3089 951256 JVV	0 16-DEC-1995 38,0	00 1 2670,00	,00	2017	DE	SIDEN	TEG	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0,	
367	3090 951262 AAG	1 22-DEC-1995 38,0	00 1 3250,00	,00	403	,	SIDEN	0	_	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
368	3091 960103	4 03-JAN-1996 37,0	0 2650,00	1,00	2,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
369	3092 960107 SMD	2 07-JAN-1996 39,0	00 0 2875,00	1,00	9,00	,	r	0	0	,00	,00	0	0	1	,00	0	0	,00	1 ,	
370	3093 960128 JSM	0 28-JAN-1996 39,0	0 3340,00	1,00	1,00	,	,	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	0	0	,00	ondos G	o arc	,00	Sánch	167
371	3094 960153 CAP	5 13-JAN-1996 39,0	00 1 3200,00	,00	,	ı	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00				o de ² 20	005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm Ir	mmes guar	F_guard	inms v	_ne as	sma oms	omc	tubv	amig a	ideno	hava cor	npl hipoac	omar ed_guar
372	3095 960201 JSL	2 01-FEB-1996 38,00	0 2820,00	,00 ,	ERSIT	AT DE V	AL ₀ ÈN	0,0	,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
373	3096 960206 jlrc	1 06-FEB-1996 40,00	0 3265,00	1,00 9,	,00 ACUI'TA	L'DE MED	OLCÎNA	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
374	3097 960205 rff	2 05-FEB-1996 38,00	0 2965,00		,00 ,	ría, Obs	0	0 ,0	o ,oo Gined	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
375	3098 960207 mpv	1 07-FEB-1996 38,00	0 2485,00		,00 ,	, ODS	0	0 ,0		0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
376	3099 960209 aar	2 09-FEB-1996 39,00	0 2850,00	1,00 1,	,00 ,		0	0 ,0	00,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
377	3100 960212 avr	3 12-FEB-1996 41,00	0 3415,00	1,00 5,	,00 1,00	01-AUG-1997	0	0 ,0	00,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 3,00
378	3101 960217 sms	0 17-FEB-1996 39,00	0 3825,00	1,00 3,	,00		0	0 ,0	00,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	О,
379	3102 960220 klm	7 20-FEB-1996 40,00	0 2650,00	1,00 4,	,00 ,		0	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	2 ,
380	3103 960301 amll	0 01-MAR-1996 40,00	0 3370,00	1,00 2,	,00, 00,	. ::	0	0 ,0	00,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	О,
381	3104 960302 ycs	3 02-MAR-1996 39,00	0 3110,00	,00 ,			9	9 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
382	3105 960305 cmm	6 05-MAR-1996 41,00	0 3640,00	1,00 1,	,00 ,	VENIONAL ST	9	9 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	2 ,
383	3106 960325 pbc	1 25-MAR-1993 41,00	0 3530,00	,00 ,	VNI	VERSIT	0	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
384	3107 960329 egl	1 29-MAR-1996 38,00	0 3345,00	,00 ,	ΒÖV	ALÈNG	0	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
385	3108 960354 Inl	2 14-MAR-1996 40,00	1 2920,00	1,00 5,	,00 ,	,	0	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 ,
386	3109 960355 asr	1 15-MAR-1996 41,00	1 3260,00	1,00 4,	,00 1,00	01-SEP-1997	0	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	1 3,00
387	3110 960357 aah	0 17-MAR-1996 39,00	1 3500,00	,00 ,	SPECT	IVA PA	Ro	0,0	0 ,00	AR oE	0	VoP	,00	000	0,00	OTOTIS
388	3111 960401 ecp	4 01-APR-1996 39,00	0 2635,00	1,00 _1,	,00	ŚIDEN	TEC	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	2 ,
389	3112 950403 dft	3 03-APR-1995 40,00	0 3200,00	1,00 3,	,00 ,	SIDEN	0	0 ,0		0	0	0	,00	0	0 ,00	AIVA 1,
390	3113 960426 jmc	4 26-APR-1996 39,00	0 3670,00	1,00 6,	,00 ,	•	9	9 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	2 ,
391	3114 960442 aac	0 02-APR-1996 38,00	1 3020,00	,00 ,	1,00	01-OCT-1997	0	0 ,0	0 ,00	0	0	0	,00	0	0 ,00	0 3,00
392	3115 960458 urs	0 18-APR-1996 39,00	1 2500,00	1,00 7,	,00 ,	,	0	0 ,0	0 ,00	ма ⁰ г	0	0	,00 arac	los G	o ,oo arcés	Sánchez
393	3116 960465 tcf	6 25-APR-1996 39,00	1 3165,00	,00 ,		,	0	0 ,0		0	0	0				o de ² 2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava com	npl h	nipoac	omar	ed_guar
394	3117 960467 cpl	0 27-APR-1996 40,00	1 3090,00	1,00	2,00	1,00	T DE V	ALE	0	,00	1,00	0	0	1	1,00	1	0	,00	0	ı
395	3118 960510 mcj	0 10-MAY-1996 40,00	0 3300,00	1,00	3,00	ı'TAT	DE MED	OLC ⁰ NA	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
396	3119 960514 agr	2 14-MAY-1996 ,	o , epartame	nt c	,	,	ía. Obs	9	9	,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	1	,
397	3120 960517 dvt	2 17-MAY-1996 40,00	0 3700,00	1,00	3,00	1,00	01-FEB-1997	0		2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	2,00
398	3121 960524 emc	0 24-MAY-1996 41,00	0 3850,00	1,00	1,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
399	3122 960526 mgs	4 26-MAY-1996 36,00	0 2965,00	1,00	1,00	,00	ALE TO	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
400	3123 960618 vrm	0 18-JUN-1996 37,00	0 3000,00	1,00	4,00	,00	46	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
401	3124 960620 asj	0 20-JUN-1996 ,	0 3500,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
402	3125 960627 jsm	1 27-JUN-1996 39,00	0 3070,00	1,00	1,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
403	3126 960657 asb	3 17-JUN-1996 ,	1 2860,00	,	. /2	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
404	3127 960659 mcf	1 19-JUN-1996 39,00	1 2700,00	1,00	1,00	1,00	FMIGNET SO	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
405	3128 960665 mgl	3 25-JUN-1996 41,00	1 2970,00	1,00	1,00	NI	/ERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
406	3129 960666 slg	0 26-JUN-1996 40,00	1 3170,00	1,00	2,00	1,00	01-JUN-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
407	3130 960701 rbb	2 01-JUL-1996 41,00	0 3760,00	1,00	1,00	1,00	01-NOV-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
408	3131 960717 jmta	6 17-JUL-1996 41,00	0 3835,00	1,00	2,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
409	3132 960721 mbf	3 21-JUL-1996 39,00	0 3030,00	,00	SPE	CTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	\ o	,00	TO oD E	0	,00	OT1	TIS
410	3133 960722 jab	6 22-JUL-1996 39,00	0 3290,00	1,00	2,00	ÞF	SIDEN	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
411	3134 960729	1 29-JUL-1996 40,00	0 3430,00	1,00	3,00	,00	, DEIV	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
412	3135 960743 cgm	0 03-JUL-1996 ,	Ο ,	,	,	,00	,	0	0	4,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
413	3136 960758 Ilgm	2 18-JUL-1996 35,00	1 2700,00	,00	,	,00	,	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
414	3137 960801 APM	2 01-AUG-1996 39,00	0 3600,00	1,00	7,00	,	ı	0	0	,00	,00	ла ⁰ D	esa esa	0	,oo arac	dos Ga	o	,00 .es	sáno	hez
415	3138 960806 JSM	0 06-AUG-1996 39,00	0 2550,00	,00	,	i	•	0	0	,00	,00	0	0	0		/alenci			o de	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia r	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	a oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	ipoac	omar ed_guar	
416	3139	960811	JVG	3	11-AUG-1996	41,00	0	4335,00	1,00	5,00	\$1,00	01-AUG-1998	/AL _o È	N ₀	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00	
417	3140	960820	RGG	0	20-AUG-1996	41,00	0	3800,00	1,00	5,00	JĽTAT	L'DE MEI	DICÎN	JA 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
418	3141	960827	AAB	1	27-AUG-1996			3020,00		16,00	diat	ría. Obs	o tetri		1,00		olog	0 (a	0	,00	0	0	,00	1 ,	
419	3142	960857	SRET	1	17-AUG-1996			4065,00		23,00	·	,	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
420	3143	960857	EMG	1	17-AUG-1996	40,00	1	3500,00	1,00	7,00		M · ALE	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
421	3144	960907	OMF	1	07-SEP-1996	39,00	0	3500,00	,00	,	250N		0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
422	3145	960911	DTO	2	11-SEP-1996	41,00	0	3200,00	,00	1 /	7 .	4 D	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
423	3146	960916	MSM	0	16-SEP-1996	39,00	0	2995,00	1,00	1,00			0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
424	3147	960917	EBO	0	17-SEP-1996	39,00	0	3730,00	,00	. /3	,00	. 111	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
425	3148	960918	RRM	1	18-SEP-1996	39,00	0	3210,00	1,00	3,00			0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
426	3149	960920	XCT	0	20-SEP-1996	39,00	0	3650,00	1,00	1,00	101	KMIOR33	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
427	3150	960921	AAG	0	21-SEP-1996	39,00	0	3135,00	1,00	2,00	NI	VERSI	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Ο ,	
428	3151	960924	FOV	1	24-SEP-1996	39,00	0	3450,00	1,00	6,00	ĕV	ALÈN	CI^{0}	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
429	3152	960926	STB	5	24-SEP-1996	41,00	0	3460,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1997	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 2,00	
430	3153	960955	SEM	0	15-SEP-1996	38,00	1	2800,00	1,00	11,00	,	ı	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
431	3154	960955	MHV	0	15-SEP-1996	40,00	TE	3710,00	1,00	8,00	ECT	IVA PA	AR ₄	С	,00	,00	AR o E	0	V ₀ P	,00	TO oD	0	,00	OTOTIS	
432	3155	960957	МОМ	0	17-SEP-1996	40,00	FS ¹	2835,00	,00	ZOS	1,00	01-SEP-1998	ITE	0	,00	,00	0	0	0	,00	0 1/A1	EN	,00	0 3,00	
433	3156	960962	VSK	0	22-SEP-1996	40,00	1	3220,00	1,00	1,00	, IXL	JIDLI	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
434	3157	961012	LPF	0	12-OCT-1996	39,00	0	3300,00	1,00	8,00	,	r	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
435	3158	961020	IBM	2	20-OCT-1996	40,00	0	3680,00	1,00	3,00	,00	r	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1 ,	
436	3159	961020	JHG	4	20-OCT-1996	42,00	0	3720,00	,00	ı	1,00	01-OCT-1999	0	O	,00	,00	Ma ⁰ D	o)esa	o amp	,00 arac	dos G		,00 es	2 4,00 Sánchez	p
437	3160	961026	ARS	2	26-OCT-1996	39,00	0	3500,00	,00	,	i	,	0	O	,00	,00	0	0	0					o de 2005	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG S	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava co	mpl h	ipoac	omar ed_	guar
438	3161 961050 CCG	0 10-OCT-1996 39,00	1 3480,00	1,00	1,00 R	SITA	AT DE V	AL ₀ ÈN	16	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
439	3162 961063 ICG	0 23-OCT-1996 41,00	1 2720,00	1,00	5,00	I'TAT	DE MED	OIC ^O NA	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
440	3163 961054 HTA	1 14-OCT-1996 39,00	1 3230,00	,00	de Pe	<u>.</u>	,	o tetric	0	,00	,00	o ologí	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
441	3164 961057 PNGV	0 17-OCT-1996 39,00	1 2860,00	1,00	5,00	1,00	01-APR-1997	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 1,	,00
442	3165 961062 MBC	1 12-OCT-1996 40,00	1 3620,00	1,00	5,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1 ,	
443	3166 961070 CBM	0 30-OCT-1996 39,00	1 2490,00	,00	,	,00	M ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
444	3167 961105 MCF	1 05-NOV-1996 40,00	0 3060,00	1,00	6,00	7	4 b	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
445	3168 961113 GFB	0 13-NOV-1996 39,00	0 3460,00	1,00	1,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
446	3169 961119 AMM	3 19-NOV-1996 39,00	0 3085,00	1,00	11,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,	,00
447	3170 961119 AGA	0 19-NOV-1996 41,00	0 3040,00	1,00	15,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
448	3171 961129 PCL	1 29-NOV-1996 39,00	0 3650,00	1,00	,	101	AMIGR37 20	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
449	3172 961129 SMC	0 09-NOV-1996 ,	О,	,	- V	NI	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
450	3173 961130 JMR	0 30-NOV-1996 40,00	0 2945,00	,00	· ID	1,00	ALÈNG	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
451	3174 961142 RRM	0 02-NOV-1996 39,00	1 3510,00	1,00	7,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
452	3175 961149 RAP	0 09-NOV-1996 38,00	1 3160,00	1,00	7,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
453	3176 961153 SPC	0 13-NOV-1996 38,00	1 3310,00	1,00	6,00	CTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	\\o_	,00	TO oD	E o	,00	OTOT,	IS
454	3177 961161 MMM	1 21-NOV-1996 41,00	1 3520,00	,00	2017	DE	SIDEN	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 / N / /	
455	3178 961162 EEB	7 22-NOV-1996 41,00	1 3475,00	1,00	6,00	KE.	SIDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
456	3179 961166 EDV	0 26-NOV-1996 38,00	1 2850,00	1,00	,	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
457	3180 961204 PAR	0 04-DEC-1996 39,00	0 3040,00	,00	,	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
458	3181 961206 jbg	2 06-DEC-1996 40,00	0 4160,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	0	0	,00	dos G	o	,00	1 3, Sánch	
459	3182 961213 rma	1 13-DEC-1996 38,00	0 3500,00	,00	r	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00				o de 20	

Idn	Id_p I	NH Inicia	n_om	ia F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava	compl	hipoad	omar	ed_guar
460	3183 961	218 CZB	3	18-DEC-1996	41,00	0	3200,00	1,00	6,00 R	1,00	01-JUN-1999	AL ₀ È	EN6	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
461	3184 961	219 CCM	0	19-DEC-1996	42,00	0	3900,00	1,00	5,00	ĽTAT	T'DE MED	OICÎN	ıA o	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
462	3185 961	233 BPL	0	03-DEC-1996	40,00	1 ena	3640,00	1,00	1,00	,	ría, Obs	0	0	,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
463	3186 961	254 MCL	1	14-DEC-1996	40,00	1	3110,00	1,00	1,00	,00	,	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
464	3187 961	261 NEM	0	21-DEC-1996	41,00	1	3350,00	,00	,		M · ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
465	3188 961	265 IBR	4	25-DEC-1996	39,00	1	3120,00	,00		2500)		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
466	3189 960	304 NER	0	04-MAR-1996	37,00	0	2670,00	,00		7 ,	1 D.	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
467	3190 960			16-AUG-1993			3155,00	,00	ZA RE	- 25		0		,00	,00	0	0	0	,00	0		,00		ı
468	3191 960			27-AUG-1996			3040,00	,00	. [5]			0		,00	,00	0	0	0	,00	0		,00		,
469	3192 9610			20-OCT-1996			2840,00	1,00			, or or the	0		,00	,00	0	0	0	,00	0		,00		,
470	4001 950			01-JAN-1995			3000,00	1,00			01-SEP-1997	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0		,00		4,00
471	4002 950			17-JAN-1995			3050,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0		,00		3,00
472 473	4003 950° 4004 950°			26-JAN-1995 02-FEB-1995			3000,00	,00	, (E)	,00	01-SEP-1996	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00,		3,00
473	4004 950.			09-FEB-1995			3400,00	1,00	5,00	,00	01-3EF-1990	0		,00	,00	0	0	0	,00	0		,00	0	
474	4006 950			20-FEB-1995			3390,00				01-SEP-1996			,00	,00	RoF			,00		DFo		0	3,00
476	4007 950			23-FEB-1995			2900,00	,00	_,50	1,00	01-SEP-1996	0		1,00	2,00	0	0	0	,00	0	0			3,00
477	4008 950	IIN V	NO:	26-FEB-1995	OR	ES	3000,00	,00	VOS	1,00	01-JAN-1997	TES	SE	1,00	,00		ИÜ		DAD ,00	VĀ o	LEI	VC	IANA	3,00
478	4009 950	М		04-FEB-1995			3100,00	,00		1,00	01-FEB-1997	0		2,00	1,00	0	0	0	1,00	0	0	,00		3,00
479	4010 950			17-FEB-1995			2800,00	1,00		1,00	01-SEP-1996	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0		,00		3,00
480	4011 950	D		21-FEB-1995			2400,00		,	1,00	01-SEP-1996	0		1,00		- 0_		0		. 0				
481	4012 950	В		05-MAR-1995			3530,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0		1,00	3,00	/a ⁰ [)eša	amk o				ces	Sán vo de	
701	.012 730		, ,	55 WHAT 1775	. 40,00	O	2300,00	1,00	5,00	1,00	3. 3Ei 1770	3	Ü	.,00	3,00	J	J	3	,00	varo	ioidy	,00	y o dæ	_3,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava c	ompl l	nipoac	omar e	ed_guar
482	4013	950329	JSFRTN	1	29-MAR-1995	5 40,00	0	3250,00	,00	VER	S,00	AT DE V	/AL _o È	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
483	4014	950344	GMLB	3	04-MAR-1995	5 40,00	1	2980,00	,00	FACU	1,00	01-SEP-1997	DICÎN		,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
484	4015	950370	LBSP	0	30-MAR-1995			3000,00		1,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
485	4016	950371	GVMC	3	31-MAR-1995			3530,00	,00	ie re	1,00	31-MAR-1996			1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	2,00
486	4017	950408	STLB	0	08-APR-1995	35,00	0	1708,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
487	4018	950426	GRDR	2	26-APR-1995	39,00	0	4000,00	,00	,	,00	ALE TO	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
488	4019	950429	LPMR	0	29-APR-1995	39,00	0	3300,00	,00	- 6	1,00	10-FEB-1996	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	2,00
489	4020	950442	FRCK	0	02-APR-1995	41,00	1	3300,00	,00	- 12	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
490	4021	950448	stlb	0	08-APR-1995	35,00	1	2270,00	,00	(3)	1,00	01-SEP-1995	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	1,00
491	4022	950453	Ilrm	3	13-APR-1995	40,00	1	2540,00	,00		1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
492	4023	950454	MLLM	2	14-APR-1995	39,00	1	2800,00	1,00	1,00	1,00	01-APR-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	2,00
493	4024	950502	SLNG	2	02-MAY-1995	42,00	0	4100,00	,00	. V	1,00	01-JUN-1996	TAT	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
494	4025	950502	MMML	4	02-MAY-1995	39,00	0	3200,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
495	4026	950506	SHGR	4	06-MAY-1995	42,00	0	3500,00	,00	,	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
496	4027	950511	LLSL	9	11-MAY-1995	38,00	0	2380,00	,00	1	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	3,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
497	4028	950521	mrsn	2	21-MAY-1995	40,00	0	3500,00	,00	SPE	1,00	01-SEP-1997	\mathbb{R}_{0}	0	1,00	,00	RoE	0	VoP	,00	TOOD	Eol	,00	OT1	4,00
498	4029	950530	gnbl	3	30-MAY-1995	39,00	E G	3800,00	,00	20ľ	1,00	01-MAY-1997	TES	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 A NI A	3,00
499	4030	950541	FRBL	0	01-MAY-1995	38,00	1	3350,00	,00	,	,00	JIDLI	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
500	4031	950542	SMSN	2	02-MAY-1995	40,00	1	3400,00	,00	ı	1,00	01-SEP-1996	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
501	4032	950558	DRBS	3	18-MAY-1995	37,00	1	2530,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
502	4033	950606	MMSC	1	06-JUN-1995	40,00	0	3500,00	1,00	,	1,00	01-MAY-1997	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	0		,00	dos C	o Baro	,00	sáno	3,00
503	4034	950610	MNPÑ	11	10-JUN-1995	41,00	0	3100,00	1,00	5,00	1,00	01-JAN-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	Valen				

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm Imn	nes guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc t	ubv	amig a	deno	hava com	ol h	ipoac	omar ed_g	guar
504	4035 950621 VDBL	1 21-JUN-1995 39,00	0 3300,00	,00 ,/ E	RS _{1,00}	01-SEP-1995	ALOÈN	0 2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 1,0	00
505	4036 950656 TRPS	2 16-JUN-1995 41,00	1 3050,00	,00 FA	1,00 _	01-SEP-1996	OICÎNA	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,0	00
506	4037 950657 scgr	5 17-JUN-1995 42,00	1 3300,00 epartame	1,00 3,00		01-SEP-1996	o tetric	0 3,00	1,00 neco	o Jogí	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
507	4038 950704 HRFR	8 04-JUL-1995 39,00		,00 ,	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	3,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
508	4039 950710 VDSH	8 10-JUL-1995 40,00	0 3200,00	1,00 4,00	1,00	01-JAN-1997	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
509	4040 950713 LBMR	0 13-JUL-1995 40,00	0 3280,00	1,00 2,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,0	00
510	4041 950713 VDVL	0 13-JUL-1995 39,00	0 2900,00	1,00 5,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,0	00
511	4042 950714 blrs	0 14-JUL-1995 42,00	0 2900,00	,00 ,	,00		0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Ο,	
512	4043 950759 SPBÑ	4 19-JUL-1995 40,00	0 3050,00	1,00 2,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,0	00
513	4044 950763 glsl	5 23-JUL-1995 39,00	1 2800,00	1,00 3,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
514	4045 950767 ZRCM	8 27-JUL-1995 36,00	1 2200,00	,00 ,	1,00	01-SEP-1997	0	0 1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 4,0	00
515	4046 950769 blsc	2 29-JUL-1995 40,00	1 3550,00	1,00 2,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,0	00
516	4047 950803 FMVD	4 03-AUG-1995 41,00	0 3600,00	,00 ,	1,00	01-JAN-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
517	4048 950847 LÑBM L	1 07-AUG-1995 40,00	1 3260,00	1,00 5,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,0	00
518	4049 950865 JMSL	2 25-AUG-1995 40,00	1 3860,00	,00 ,	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 2,0	00
519	4050 950868 RTML	8 28-AUG-1995 39,00	1 2900,00	,00 O.S.F	1,00	01-SEP-1997	R ₀ A	0,00	1,00	R ₁ E	_1	VoP	,00	O 1DE	0	,00	2 3,0	00
520	4051 950912 frzp	4 12-SEP-1995 40,00	0 3550,00	1,00 _3,00	1,00	01-JUL-1997	TES	0 1,00	,00	0	0	0	,00	VÅIF	0	,00	2 3,0	00
521	4052 950912 SRVL	0 12-SEP-1995 38,00	0 3400,00	1,00 9,00	,00	, DEN	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
522	4053 950914 GRSN	5 14-SEP-1995 40,00	0 3600,00	,00 ,	1,00	01-MAR-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	00
523	4054 950915 GMMR	6 15-SEP-1995 38,00	0 3400,00	,00 ,	1,00	01-SEP-1997	0	0 1,00	2,00	0	0	0	,00	1	0	,00	2 3,0	00
524	4055 950921 RDVD	2 21-SEP-1995 40,00	0 4300,00	,00 ,	1,00	01-SEP-1996	0	О,	,00	a ⁰ D	0	o	,00	los Ga	0	,00	Sánch	00
525	4056 951019 blcb	2 19-OCT-1995 40,00	0 3000,00	1,00 3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0						o de ¹ 23,0	005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes gr	uar F_guard	inms \	_ne asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava con	npl h	nipoac	omar ed_guar
526	4057 951047 spmc	0 07-OCT-1995 39,00	1 3000,00	,00	VERS _{1,0}	01-SEP-1997	/AL ₀ ÈI	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,00
527	4058 951069 fnsm	0 29-OCT-1995 40,00	1 2880,00	1,00	5,00 ,00	AT DE MED		00,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О ,
528	4059 951070 vlgm	3 05-OCT-1995 39,00	1 3200,00	,00	, 1,0 e Pedia	01-SEP-1997	o tetric	0 1,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
529	4060 951104 mllz	5 04-NOV-1995 41,00	0 3800,00	,00	, 1,0		0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00
530	4061 951108 CÑPR	4 08-NOV-1995 38,00	0 2850,00	,00	, ,00		0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
531	4062 951111 CRFR	5 11-NOV-1995 38,00	0 3450,00	,00	, 1,0	01-DEC-1996	0	0 ,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 2,00
532	4063 951130 GRLV	5 30-NOV-1995 40,00	0 3250,00	1,00	2,00		0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
533	4064 951142 MCPR	9 02-NOV-1995 40,00	1 3250,00	,00	, 1,0	01-NOV-1997	0	0 ,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00
534	4065 951164 dlsc	2 24-NOV-1995 40,00	1 3200,00	,00	,00,		0	0 2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
535	4066 951221 vlmc	2 21-DEC-1995 40,00	0 4000,00	,00	, 1,0	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
536	4067 951246 GRSP	2 06-DEC-1995 41,00	1 3350,00	,00	, ,00	ONENIGRATA ST	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
537	4068 951247 MMVD	1 07-DEC-1995 40,00	1 3020,00	1,00	5,00 1,0	01-MAY-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
538	4069 951251 CSTR	8 11-DEC-1995 ,	1 2900,00	,00	, 1,0	01-SEP-1997	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00
539	4070 951262 SCMS	2 22-DEC-1995 38,00	1 3000,00	1,00	5,00 1,0	01-APR-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
540	4071 951261 SHBR	3 22-DEC-1995 41,00	1 3380,00	1,00	3,00 1,0	01-MAR-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
541	4072 951265 JRLC	1 25-DEC-1995 33,00	1 1750,00	,00	SPE 1,0	01-DEC-1997	AR ₀ A	0,00	,00	RoE	0	VoP	,00	TOOD	0	,00	1 3,00
542	4073 960155 CMSM	0 15-JAN-1996 41,00	1 3200,00	,00	1,00	01-SEP-1997	ITES	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,00
543	4074 960160 CHMR	4 20-JAN-1996 36,00	1 3100,00	,00	, ,00	LSIDEN	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
544	4075 960164 HRSL	1 24-JAN-1996 37,00	1 2250,00	,00	, ,00	,	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
545	4076 960203 JNGR	0 03-FEB-1996 36,00	0 2550,00	,00	, 1,0	01-SEP-1997	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,00
546	4077 960214 prvd	0 14-FEB-1996 40,00	0 3250,00	,00	, 1,0	01-SEP-1997	0	0 1,00	,00	1a 0	0	0	,00	dos G		,00	0 3,00 Sánchez
547	4078 960227 rmmc	0 27-FEB-1996 39,00	0 3400,00	,00	, ,00	,	0	0 2,00	,00	0	0	0	,00	Valenci			o de 2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	s guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava d	ompl I	nipoac	omar e	ed_guar
548	4079	960248	CHSN	1	08-FEB-1996	40,00	1	3450,00	1,00	4,00	RS,00T	AT DE V	ALOÈ	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
549	4080	960253	MSRÑ	9	13-DEC-1996	40,00	1	3450,00	,00	FACI	1,00	01-SEP-1998	DICÎN		1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
550	4081	960262	MSBR	1	22-FEB-1996			2850,00	,00	,	,00	ría. Obs	0	0	1,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1	,
551	4082	960266	DZVC	1	26-FEB-1996			3050,00	,00	,	,00	ila, ODS	0			,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
552	4083	960601	CLCN	12	01-MAR-1996	38,00	0	2920,00	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	3,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
553	4084	960302	GRRV	0	02-MAR-1996	40,00	0	3150,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
554	4085	960304	LBGL	1	04-MAR-1996	42,00	0	3850,00	,00	. /	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
555	4086	960306	RTBR	0	06-MAR-1996	41,00	0	3850,00	,00	. (8	1,00	01-SEP-1997	0	0	,	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
556	4087	960314	GRTR	4	14-MAR-1996	37,00	0	2920,00	,00	. 6	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
557	4088	960326	BLCV	11	26-MAR-1996	37,00	0	2920,00	1,00	,	1,00	01-MAR-1998	0	0	2,00	1,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
558	4089	960329	bdmm	1	29-MAR-1996	37,00	0	2900,00	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
559	4090	960329	mrpr	2	29-MAR-1996	39,00	0	2600,00	,00	. \	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
560	4091	960347	SNBS	3	07-MAR-1996	40,00	1	3600,00	,00		1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
561	4092	960364	MCSL	2	24-MAR-1996	38,00	1	2900,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
562	4093	960365	MRMÑ	7	25-MAR-1996	38,00	1	3000,00	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
563	4094	960410	BLFM	7-	10-APR-1996	38,00	0	3800,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	\R ₀ \	0	2,00	,00	RoE	0	Vo-P	,00	TOOL	Eol	,00	OT 2	3,00
564	4095	960423	GRBL	, 1 IOS	23-APR-1996	41,00	0	3900,00	,00	ĭos	1,00	ŚIDEN	TEC	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Λ N I Λ	,
565	4096	960430	RQPL	1	30-APR-1996	38,00	0	3720,00	,00	403	1,00	01-SEP-1998	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	AIU 1	4,00
566	4097	960446	FRVD	4	06-APR-1996	39,00	1	2700,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
567	4098	960453	sllp	0	13-APR-1996	38,00	1	3150,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
568	4099	960454	trfr	12	14-APR-1996	35,00	1	2350,00	,00	,	,00	•	0	0	,00	3,00	/a ¹ D	0	0	,00	dos (o Gard	,00	Sánc	hez
569	4100	960461	MCDZ	8	21-APR-1996	37,00	1	3100,00	1,00	4,00	1,00	01-APR-1998	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	Valen			o de ²	3,00

Idn	Id_p NH Ini	cia n_o	ma F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava c	ompl	hipoac	omar ed_gua	٢
570	4101 960502 No	GGR	0 02-MAY-199	6 38,00	0	2700,00	1,00	5,00 R	1,00	01-SEP-1997	/AL ₀ ÈI	N ₀	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,00	
571	4102 960504 M	RGH	7 04-MAY-199	6 39,00	0	3100,00	,00	FΔCI	,00	T'DE MED	OLC PN	Δ 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
572	4103 960521 TF	RCL	6 21-MAY-199			2750,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00	
573	4127 961165 st	: 1	6 25-NOV-199			3000,00		5,00	1,00	01-SEP-1997	tetric 0		1,00	2,00	ologi 1	0	0	,	0	0	,00	2 2,00	
574	5001 950463 m	nmf	2 23-APR-199	5 41,00	1	2950,00	1,00	1,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
575	5002 950646 m	nlgv	4 06-JUN-1995	36,00	1	2875,00	,00	,	CON	VM ALE	0	0	3,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
576	5003 950907 jh	nt	3 07-SEP-1995	40,00	0	3100,00	,00	/	¥.		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
577	5004 950262 ac	cg	7 22-FEB-1995	39,00	1	3910,00	1,00	11,00			0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
578	5005 950355 hp	pb	3 15-MAR-199	5 39,00	1	2850,00	1,00	1,00	\		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
579	5006 950342 m	ngm	3 02-MAR-199	5 35,00	1	1800,00	1,00	4,00			o	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
580	5007 950357 ee	ef	0 17-MAR-199	5 39,00	1	2900,00	1,00	1,00	10	AFMICHARY SC	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
581	5008 950455 m	nbp	1 15-APR-1995	5 40,00	1	3225,00	1,00	1,00	NI	VERSIT	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
582	5009 950621 jip	рс	0 21-JUN-1995	38,00	0	3200,00	1,00	6,00	ĕV	ALÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	О,	
583	5010 950861 ab	bp	0 21-AUG-199	5 40,00	1	3720,00	1,00	3,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
584	5011 950916 ac	cs	8 16-SEP-1995	40,00	0	3360,00	1,00	2,00	,	,	0	0	1,00	,00	0	1	1	1,00	1	0	,00	2 ,	
585	5012 950927 vr	mmg	0 27-SEP-1995	36,00	0	2780,00	,00	SPE	1,00	IVA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	Vo-	,00	TOOD	Eol	,00	OTOT, IS	•
586	5013 951124 ar	g N	2 24-NOV-199	5 38,00	E O	4250,00	1,00	1,00	DE	ÇIDEN	TEG	0	1,00	1,00	0	1	0	1,00	9	0	,00	A NI A	
587	5014 51129 ho	cg	3 29-NOV-199	5 40,00	0	3220,00	1,00	1,00	KE	SIDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
588	5015 951262 ak	be	1 22-DEC-199	5 40,00	1	3050,00	,00	,	,	,	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
589	5016 960325		2 ,	,	0	3270,00	1,00	8,00	,	,	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
590	5017 960445 bb	bb	2 05-APR-1996	6 42,00	1	3750,00	1,00	4,00	,	•	0	0	,00	1,00	/a ⁰ D	0	0	,00 ara	dos G	o	,00	Sánche:	7
591	5018 960445 III	0	0 05-APR-1996	6 40,00	1	3440,00	1,00	6,00	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0					o de ⁰ 2'00!	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava cor	mpl h	ipoac	omar e	ed_guar
592	5019 960557 abm	1 17-MAY-1996 40,00	1 3910,00	1,00	24,00	ŞITA	AT DE V	/AL ₀ ÈI	V ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	
593	5020 960611 jpt	4 11-JUN-1996 38,00	0 3200,00	1,00	4,00	l'TAT	DE MED	OLCÎNA	Δ 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
594	5021 960967 etg	5 27-SEP-1996 37,00	1 3045,00	,00	,	,	ría. Obs	0	0	1,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	2	,
595	5022 961059 epg	2 19-OCT-1996 38,00		1,00	5,00	'	ia, Obs	0		,00	1,00	1	1	0	,00	0	0	,00	1	,
596	5023 961154 wmg	1 14-NOV-1996 38,00	1 2720,00	1,00	7,00	,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
597	5024 961168 lcb	0 28-NOV-1996 38,00	1 2500,00	1,00	3,00	SON	MALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
598	5025 961221 gjm	0 21-DEC-1996 38,00	0 3050,00	,00	· 3	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
599	5026 960558 rdg	7 18-MAY-1996 37,00	1 2100,00	1,00	1,00	· _#		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
600	5027 960558 edg	3 18-MAY-1996 37,00	1 2200,00	1,00	1,00			0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
601	5028 960770 erl	1 30-JUL-1996 41,00	1 3480,00	,00	. /2		7	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
602	5029 960847 mgm	0 07-AUG-1996 38,00	1 2850,00	,00	,	101	ANIGNAL SU	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
603	5030 961024 abp	5 24-OCT-1996 38,00	0 3340,00	1,00	13,00	,00	VERSIT	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	i
604	5031 961241 grm	3 01-DEC-1996 40,00	1 3060,00	,00	· ID	ëV	ALÈN	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
605	6001 950124 JAG	1 24-JAN-1995 40,00	0 3890,00	1,00	4,00	1,00	02-NOV-1995	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	2,00
606	6002 950127 MMM	0 27-JAN-1995 ,	0 ,	1,00	4,00	,		1	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
607	6003 950306 FGC	0 06-MAR-1995 40,00	0 2800,00	1,00	2,00	1,00	03-MAR-1997	R ₀	0	,00	,00	RoE	0	VoP	,00	TOOD	0	,00	OTO	3,00
608	6004 950307 ECS	2 07-MAR-1995 40,00	0 2900,00	1,00	2,00	1,00	13-FEB-1996	TES	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	л 1 Л NI Л	2,00
609	6005 950359 ISG	6 19-MAR-1995 40,00	1 3370,00	1,00	2,00	,	JIDLI	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
610	6006 950320 DMA	3 20-MAR-1995 38,00	0 3400,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
611	6007 950366 EOM	7 26-MAR-1995 38,00	1 3480,00	1,00	1,00	ı	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
612	6008 950364 LDB	4 21-MAR-1995 41,00	1 3040,00	,00	ı	1,00	24-MAR-1997	0	0	2,00	1,00	1a ⁰	0	0	,00	dos G	o arc	,00	Sáno	3,00
613	6009 930309 CAG	9 09-MAR-1995 39,00	0 2840,00	,00	,	,00	,	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	Vale ¹ nc			o de ² 2	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv a	mig a	deno	hava co	ompl h	nipoac	omar e	ed_guar
614	6010	950303	AGN	2	03-MAR-1995	40,00	0	3350,00	1,00	3,00 R	S,00	AT DE V	AL ₀ È	EN ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
615	6011	950446	MGF	2	06-APR-1995	39,00	1	3450,00	,00	FACU	,00,	L'DE MED	1010	0 AL	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
616	6012	950464	EPG	9	24-APR-1995	41,00	1	3940,00	,00	,	1,00	25-APR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
617	6013	950420	JAF	15	20-APR-1995	37,00	0	3350,00	1,00	4,00	1,00	17-APR-1997	0		,00	<u>6,00</u>	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
618	6014	950503	rvl	1	03-MAY-1995	41,00	0	3500,00	,00	,	,00	,	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
619	6015	950569	ARV	2	29-MAY-1995	39,00	1	3460,00	1,00	1,00	,00	VM - ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
620	6016	950652	PMF	7	12-JUN-1995	39,00	1	3640,00	1,00	2,00	1,00	01-NOV-1996	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
621	6017	950558	PAS	1	18-MAY-1995	38,00	1	2550,00	,00	- (2)	1,00	13-JAN-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
622	6018	950558	SAS	3	18-MAY-1995	38,00	1	2730,00	,00	[3]	1,00	14-OCT-1996	0	0	,00	,00	1	0	0	,00	0	4	1,00	1	3,00
623	6019	950512	RLV	3	12-MAY-1995	38,00	0	2720,00	,00		,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
624	6020	950762	BMR	3	22-JUL-1995	40,00	1	2970,00	1,00	12,00	,00	VENIONAL SI	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	r
625	6021	950723	ATA	4	25-JUL-1995	40,00	0	2900,00	1,00	5,00	1,00	24-JAN-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
626	6022	950724	ETM	4	24-JUL-1995	40,00	0	3400,00	1,00	2,00	,00	ALÈNG	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
627	6023	950711	FNO	3	11-JUL-1995	40,00	0	3750,00	1,00	12,00	1,00	17-OCT-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
628	6024	950761		2	21-JUL-1995	39,00	1	2670,00	,00	ı	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1	ı
629	6025	950843	EAM	2	03-AUG-1995	40,00	TE5	2890,00	,00	SPE	1,00	16-SEP-1997	Ro	0	,00	,00	RoE	0	Vo P	,00	TO oD	EoL	,00	OT1	4,00
630	6026	950858	NILŃ	4	18-AUG-1995	37,00	_ 1	2830,00	,00	20ľ	1,00	03-APR-1997	T 0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
631	6027	950865	1411	0	25-AUG-1995	42,00	1	2900,00	1,00	7,00	,00	SIDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
632	6028	950855	LMS	4	15-AUG-1995	42,00	1	3610,00	,00	ı	1,00	25-OCT-1996	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
633	6029	950809		7	09-AUG-1995	39,00	0	2990,00	,00	r	1,00	01-MAR-1997	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
634	6030	950827	VDG	10	27-AUG-1995	37,00	0	2850,00	1,00	2,00	,00	,	0	0	1,00	,00	a ⁰	0	0	,00	105 6	o	,00	Sánc	hez
635	6031	950920		4	20-SEP-1995	40,00	0	3200,00	1,00	7,00	1,00	01-JUN-1996	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	/alend			o de ² 2	2,00

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto la	actm Immes	guar F_g	guard inms v_r	ne asma	oms omc	tubv	amig adeno	hava compl l	nipoac omar ed_guar
636	6032 950902 FVA	4 02-SEP-1995 40,00	0 2510,00 4	,00 1,00	S,00TA,T D	E VALOÈN	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 ,
637	6033 950968 SCP	3 28-SEP-1995 39,00	1 2950,00 1	,00 5,00	1,0001-SEP	P-19970	0 1,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 1 3,00
638	6034 950928 MSF	2 28-SEP-1995 41,00	0 3190,00 1	,00 8,00	,00 ,	o Obstetrici	0 ,00	,00 0 necolod	0	0 ,00	0 0	,00 1 ,
639	6035 950953 ACP	0 13-SEP-1995 41,00		00 ,	1,00 01-SEP		0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 0 3,00
640	6036 950867 YRR	0 27-AUG-1995 42,00	1 3175,00 1	,00 9,00	,00 ,	0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 0 ,
641	6037 950845 PVR	1 05-AUG-1995 40,00	1 3400,00 1	,00 5,00	,00	0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 1 ,
642	6038 950924 CMM	11 24-SEP-1995 39,00	0 3240,00 ,0	00 ,	7 .1	0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 ,
643	6039 951058 EMS	6 18-OCT-1995 40,00	1 2215,00 ,0	00 ,	1,00 01-SEP	P-1997 0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 3,00
644	6040 951066 afo	7 26-OCT-1995 40,00	1 2940,00 ,0	00 ,	1,00 01-SEP	P-1997 0	0 ,00	2,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 3,00
645	6041 951117 AGF	10 17-NOV-1995 39,00	0 4000,00 ,0	00 ,	,00 ,	0	0 1,00	3,00 0	0	0 ,00	0 4	1,00 2 ,
646	6042 951170 RVR	17 30-NOV-1995 38,00	1 3060,00 ,0	00 ,	1,00 01-SEP	P-1997 0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 3,00
647	6043 951202 adm	2 02-DEC-1995 42,00	0 3500,00 ,0	00 ,	1,00 06-SEP	P-1996 0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 1 2,00
648	6044 960162 MDL	3 22-JAN-1996 42,00	1 4080,00 1	,00 7,00	,00	ENCIA	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 1 ,
649	6045 960165 ZMN	4 25-JAN-1996 40,00	1 3250,00 1	,00 6,00	, ,	0	0 ,00	1,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 ,
650	6046 960858 AFO	0 28-FEB-1996 40,00	1 3280,00 1	,00 2,00	1,00 01-SEP	P-1997 0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 0 3,00
651	6047 960304 AGM	8 04-MAR-1996 40,00	0 3250,00 1	,00 1,00	,00 , Δ	PARA E	0 1,00	004 R 0	0	00,00	TOODEOL	,00 OT 2 T, I S
652	6048 960511 FGM	1 11-MAY-1996 39,00	0 2955,00 ,0		,00 PEGID	ENTES	0 ,00	,00 0	0	0 ,00		,00 1 ,
653	6049 960562 MMB	10 22-MAY-1996 38,00	1 3150,00 1	,00 5,00	,00 ,	0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 ,
654	6050 960625 MRL	2 25-JUN-1996 40,00	0 2900,00 1	,00 3,00	,00 ,	0	0 ,00	,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 1 ,
655	6051 960646 ASC	7 06-JUN-1996 36,00	1 2450,00 ,0	00 ,	,00 ,	0	0 ,00	1,00 0	0	0 ,00	0 0	,00 2 ,
656	6052 960757 MRL	4 17-JUL-1996 39,00	1 3050,00 1	,00 3,00	1,00 01-001	Γ-1997 0	0 ,00	,00 _{Ma} 0	o Desa	o ,oo ampara	dos Gard	,00 2 3,00
657	6053 960711 JCG	5 11-JUL-1996 38,00	0 2960,00 ,0	, ,	,00 ,	0	0 ,00	1,00 0	0	0 ,00		M ⁰⁰ yo de ² 2'005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava com	pl h	nipoac	omar	ed_guar
658	6054 960871 GOC	1 31-AUG-1996 40,00	1 3330,00	1,00	7,00 R	1,00	01-SEP-1998	AL ₀ ÈI	0,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
659	6055 961048 CGG	7 08-OCT-1996 41,00	1 3375,00	1,00	3,00	ΙΈΑΤ	DE MED		0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	4	1,00	2	ı
660	6056 961006 JPG	10 06-OCT-1996 42,00	0 2840,00		3,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
661	6057 961028 AMR	3 28-OCT-1996 40,00	0 3070,00	,00	<u>le Pe</u>	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
662	6058 961018 HBH	4 18-OCT-1996 38,00	0 2750,00	,00	,	1,00	04-MAY-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
663	6059 961217 GSP	3 17-DEC-1996 38,00	0 2520,00	1,00	4,00	1,00	20-MAY-1999	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
664	6060 961256 CDH	7 16-DEC-1996 39,00	1 2500,00	,00	. 3	1,00	27-SEP-1999	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
665	7001 950101 SLMS	5 01-JAN-1995 41,00	0 4200,00	1,00	8,00	,00		0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
666	7002 950155 LDRB	3 15-JAN-1995 37,00	1 2850,00	1,00	. [3]	,00		0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
667	7003 950161 GTCR	4 21-JAN-1995 39,00	1 2950,00	1,00	. /2	,00		o	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
668	7004 950168 PSGH	0 28-JAN-1995 39,00	1 3470,00	1,00	18,00	,00	FMICHES SI	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
669	7005 950263 RSLG	4 23-FEB-1995 41,00	1 4100,00	1,00	5,00	1,00	01-JAN-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
670	7006 950310 GMPC	4 10-MAR-1995 39,00	0 3400,00	,00	Ð	,00	ALÈNG	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
671	7007 950313 HGSR	2 13-MAR-1995 38,00	0 ,	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
672	7008 950322 LZLL	2 22-MAR-1995 42,00	0 3140,00	,00	,	1,00	01-MAY-1995	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	1,00
673	7009 950349 GRGS	0 09-MAR-1995 ,	1 3435,00	1,00	6,00	1,00	01-FEB-1998	Ro	0,00	,00	RoE	0	0-	,00	TOODE	0	,00	OTO	4,00
674	7010 950458 LZCR	1 18-APR-1995 39,00	1 3400,00	1,00	ine	1,00	01-SEP-1996	TEC	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Λ N I Λ	3,00
675	7011 950458 TNBD	1 18-APR-1995 41,00	1 3950,00	1,00	9,00	1,00	01-OCT-1996	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
676	7012 950503 SCPR	1 03-MAY-1995 ,	0 ,	,00	,	1,00	01-OCT-1996	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
677	7013 950602 FRFR	2 02-JUN-1995 42,00	0 3600,00	1,00	,	,00	r	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
678	7014 950625 LGTR	9 25-JUN-1995 ,	0 ,	1,00	,	,00	r	0	0 1,00	,00	/a ⁰	0	0	,00 ara	dos Ga		,00	Sánc	hez
679	7015 950629 MRNV	2 29-JUN-1995 41,00	0 2850,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	Valenci			o de	4,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	ipoac	omar e	ed_guar
680	7016	950627	SLGT	0	27-JUN-1995	38,00	0	2780,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	ALOÈ	N ₀	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
681	7017	950641	BLMR	3	01-JUN-1995	32,00	1	1975,00	,00	FACU	,00	DE MED	OLCÎN	Α 0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
682	7018	950718	LMFR	0	18-JUL-1995			1450,00	,00	,	1,00	01-MAR-1997	0	0	,00	,00	ologi	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
683	7019	950820	CLST	2	20-AUG-1995			3700,00	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
684	7020	950826	MRSN	1	26-AUG-1995	40,00	0	3850,00	1,00	5,00	1,00	01-OCT-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
685	7021	950867	PNLR	0	27-AUG-1995	42,00	1	3900,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
686	7022	950914	GRSN	3	14-SEP-1995	39,00	0	4000,00	1,00	10,00	,00	4 b	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
687	7023	950922	MRBL	4	22-SEP-1995	39,00	0	3400,00	1,00	7,00	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	2,00
688	7024	950924	CSSC	0	24-SEP-1995	39,00	0	2900,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
689	7025	950926	MXTR	1	26-SEP-1995	38,00	0	2300,00	1,00	2,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
690	7026	950953	JRLH	7	13-SEP-1995	39,00	1	3900,00	,00	,	,00	FMIGNET S	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
691	7027	950952	SPGM	1	12-SEP-1995	41,00	1	3150,00	,00	. V	,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
692	7028	951006	RBPR	0	06-OCT-1995	36,00	0	2100,00	,00	· D	,00	ALÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
693	7029	951006	RBPR	2	06-OCT-1995	36,00	0	1900,00	,00	,	,00	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
694	7030	951018	VLGT	1	18-OCT-1995	40,00	0	4020,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
695	7031	951019	MNSV	2	19-OCT-1995	38,00	0	3000,00	,00	SPE	,00	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	V ₀ P	,00	TOOD	0	,00	OT1	TIS
696	7032	951105	GLRN	3	05-NOV-1995	ÓR	FS	DE	,00	2OI	1,00	01-SEP-1997	TES	0	,00	,00		0	0	,00	0	E N	,00		3,00
697	7033	951126	MXGL	1	26-NOV-1995	39,00	0	4250,00	,00	,	,00	JIDLI	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
698	7034	951145	GMPR	3	05-NOV-1995	37,00	1	2800,00	1,00	22,00	,00	ı	0	0	1,00	1,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	1	,
699	7035	951150	CRQL	2	10-NOV-1995	5 ,	1	3350,00	1,00	7,00	1,00	01-APR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
700	7036	951206	PRSR	0	06-DEC-1995	39,00	0	2850,00	,00	,	,00	ı	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	esa		,00 ara	dos G	oarc	,00	Sánc	hez
701	7037	950228	BLSG	0	28-FEB-1995	40,00	0	3600,00	1,00	,	,00	i	0	0	,00	,00	0	0	0		Valenc			o deº	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv a	mig a	ideno	hava	compl h	nipoac	omar e	ed_guar
702	7038	950251	LTCR	0	11-FEB-1995	40,00	1	3800,00	,00	VER	1,00	AT DE V	ALoÈ	EN ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
703	7039	950347	SNCN	1	07-MAR-1995	,	1	3500,00	,00	FACU	1,00	01-SEP-1996	0	0 AL	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
704	7040	950350	GZCL	4	10-MAR-1995	37,00	1	3500,00	1,00	,	,00		0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
705	7041	950444	FRHR	0	04-APR-1995	37,00	1	3400,00	,00	,	,00	<u>ría, Obs</u>	0		,00	neco ,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
706	7042	950916	TRRC	0	16-SEP-1995	39,00	0	3840,00	1,00	7,00	1,00	01-MAR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	0	3,00
707	7043	950916	PRRN	1	16-SEP-1995	40,00	0	3425,00	1,00	,	,00	VM ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
708	7044	950919	GRCR	0	19-SEP-1995	39,00	0	3718,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
709	7045	950951	frhr	2	11-SEP-1995	42,00	1	3250,00	1,00	5,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
710	7046	951022	GRLT	0	22-OCT-1995	40,00	0	3850,00	,00	. (3	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
711	7047	951055	TBBL	1	15-OCT-1995	,	0	i	1,00		,00		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
712	7048	951251	SMTR	5	11-DEC-1995	40,00	1	4300,00	1,00	22,00	1,00	VENIORE SO	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	r
713	7049	960147	PCSM	3	07-JAN-1996	42,00	1	3680,00	,00	- V	,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	r
714	7050	960209	VDLZ	1	09-FEB-1996	39,00	0	3250,00	1,00	· E	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
715	7051	960312	MRPQ	0	12-MAR-1996		0	,	1,00	,	1,00	01-APR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	2,00
716	7052	960317	NVCR	2	17-MAR-1996	36,00	0	2400,00	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
717	7053	960423	FRCL	0	23-APR-1996	40,00	0	3600,00	1,00	7,00	1,00	01-SEP-1998	Ro	0	,00	,00	RoE	_0	0	,00		DEOL	,00	OTO	4,00
718	7054	960521	VDSM	2	21-MAY-1996	41,00	0	3750,00	1,00	2017	,00	ÇIDEN	_0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Λ NI Λ	,
719	7055	960554	GSLZ	0	14-MAY-1996	39,00	1	3350,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
720	7056	960550	PLCR	2	10-MAY-1996	32,00	1	1770,00	,00	,	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
721	7057	960562	LMGT	1	22-MAY-1996	41,00	1	4600,00	1,00	5,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
722	7058	960569	MRDM	0	29-MAY-1996	,	1	,	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	a ⁰	0	0	,00	dos	0	,00	Sáno	3,00
723	7059	960608	MRRM	2	08-JUN-1996	40,00	0	3875,00	,00	6,00	,00	1	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	Vale ^o n	cia, l	,00	o de 2	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava coi	mpl h	nipoac	omar	ed_guar
724	7060 960648 BRCS	6 08-JUN-1996	40,00	1	2750,00	,00	VERS	1,00	01-SEP-1997	ALoÈ	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
725	7061 960654 SLQL	5 14-JUN-1996	38,00	1	3000,00	1,00	FACU	1,00	01-SEP-1998	IC ⁰ N	ο Δ	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
726	7062 960706 GST	0 06-JUL-1996			3100,00	1,00	,	,00	ría. Obst	0		,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
727	7063 960725 DZGR	3 25-JUL-1996			1970,00	,00	,	,00	ila, Obst	0		2,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
728	7064 960729 CMPC	1 29-JUL-1996	40,00	0	3650,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
729	7065 960731 CXBL	0 31-JUL-1996	40,00	0	3300,00	1,00	4,00	,00	AL STATE OF THE ST	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
730	7066 960818 SCGD	2 18-AUG-1996	40,00	0	3700,00	1,00	- 3	,00	<i>A</i> b. `	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
731	7067 960948 MRLR	1 08-SEP-1996	38,00	1	3740,00	1,00	1,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
732	7068 960950 DMMR	1 10-SEP-1996	,	1	2390,00	1,00	1,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
733	7069 961013 VDCL	0 13-OCT-1996	40,00	0	3500,00	,00	. /2	,00		o	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
734	7070 961051 GMPL	3 11-OCT-1996	41,00	1	3150,00	1,00	1,00	1,00	01-MAR-1998	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
735	7071 961025 GNGR	0 25-OCT-1996	40,00	0	3600,00	1,00	- V	,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
736	7072 961044 VCTR	1 04-OCT-1996	35,00	1	3450,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
737	7073 961130 GRSN	4 30-NOV-1996	39,00	0	3200,00	1,00	18,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
738	7074 961243 LZLP	4 03-DEC-1996	39,00	1	3250,00	1,00	ı	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
739	7075 960114 GLCN	0 14-JAN-1996	38,00	0	3200,00	1,00	SPE	,00	IVA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	VoP	,00		E o L	,00		TIS
740	7076 960128 GRCL	0 28-JAN-1996	37,00	0	2650,00	,00	2017	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
741	7077 960201 CNML	4 01-FEB-1996	OK	0	DE 3	,00	403	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
742	7078 960216 PTFR	1 16-FEB-1996	39,00	0	2900,00	1,00	ı	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
743	7079 960245 TRDL	2 05-FEB-1995	,	1	3600,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
744	7080 960428 VRCR	3 28-APR-1996	39,00	0	2700,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	2,00	,00	0 a	0	o amp	,00	0 G		,00	1 Sánd	3,00
745	7081 960464 RSVL	0 24-APR-1996	40,00	1	2720,00	1,00	1,00	,00	,	0	0	2,00	,00	0	0	0		/alenc			o de	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	/_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno h	ava cor	npl h	nipoac	omar	ed_guar
746	7082 960563 FRMR	0 23-MAY-1996 ,	1 ,	1,00	7,00	1,00	01-OCT-1997	ALoÈI	V ₀	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
747	7083 960710 MRVR	2 10-JUL-1996 40,0	0 3720,00	,00	FACU	,00 _A	T'DE MED	ICÎN.	Δ 0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	r
748	7084 960770 GSVD	2 30-JUL-1996 39,0	0 1 2490,00 Departam	,00	,	,00	ría, Obst	0	0	,00	,00	olog	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
749	7085 960811 LPMR	2 11-AUG-1996 ,	0 ,	1,00	3,00	,00	'	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
750	7086 960841 LNMT	0 01-AUG-1996 40,0	0 1 3140,00	,00	,	,00	M · ALE	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	i
751	7087 960965 CBCR	2 25-SEP-1996 41,0	0 1 3500,00	1,00	,	,00	ALE TO SERVICE AND ALE TO SERVIC	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
752	7088 961006 LMZN	0 06-OCT-1996 41,0	0 0 4150,00	,00	- B	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
753	7089 961152 LZRZ	2 12-NOV-1996 42,0	0 1 2960,00	1,00	. (8)	,00		0	0	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
754	7090 950551 FLSR	0 11-MAY-1995 37,0	0 1 3250,00	,00	(3)	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
755	8001 950103 FRLZ	1 03-JAN-1995 40,0	0 0 2750,00	,00	. /2	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
756	8002 950106 PRCR	0 06-JAN-1995 40,0	0 0 3500,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
757	8003 950150 MÑSN	1 10-JAN-1995 41,0	0 1 3300,00	1,00	1,00	NI	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
758	8004 950210 JNLL	0 10-FEB-1995 41,0	0 4200,00	1,00	3,00	ëν	ALÈNG	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	i
759	8005 950215 JRRX	3 15-FEB-1995 42,0	0 0 2750,00	1,00	11,00	,	ı	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
760	8006 950220 MNPZ	1 20-FEB-1995 41,0	0 0 3250,00	1,00	2,00	,	ı	0	0	1,00	,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	1	ı
761	8007 950222 SNNÑ	0 22-FEB-1995 42,0	0 3400,00	1,00	2,00	CTI	VA PA	R9	0	,00	,00	RoE	0	VoP	,00	OoD	0	,00	OTO	TIS
762	8008 950242 GSGM	4 02-FEB-1995 42,0	0 1 4100,00	,00	2017	DE	SIDEN	TEC	9	,00	4,00	0	0	0	,00	1	0	,00	2 1	,
763	8009 950253 PRBN	0 13-FEB-1995 40,0	0 1 3750,00	,00	403	KE,	JIDEN	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
764	8010 950310 SVFR	0 10-MAR-1995 39,0	0 3100,00	1,00	2,00	,00	ı	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
765	8011 950349 LCRD	1 09-MAR-1995 40,0	0 1 3200,00	,00	ı	1,00	01-SEP-1996	0	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
766	8012 950350 RTGR	0 10-MAR-1995 33,0	0 1 2400,00	,00	,	ı	,	0	9	,00	,00	0 1a	0	1	1,00 arad	0 0 G:	0	,00 (e.S.	Sán	hez
767	8013 950359 GMPC	0 19-MAR-1995 39,0	0 1 3450,00	,00	,	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0		alenci			o de	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac E	G Sex	xo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	ideno	hava co	mpl h	ipoac	omar ed	d_guar
768	8014 950367 MRGL	2 27-MAR-1995 3	8,00	1 2400,00	1,00	3,00	SIT	AT DE V	AL ₉ ÈI	19	,00	2,00	0	0	0	,00	0	4	1,00	1	,
769	8015 950422 PCSN	2 22-APR-1995 4	0,00	0 3200,00	1,00	6,00	1,00	23-FEB-1996) CÎN	ο Δ	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	2,00
770	8016 950409 VLRD	1 09-APR-1995 3	9,00 Dec	0 3190,00	,00	lo Do	,00	ría. Obs	0	0	,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
771	8017 950418 MRTP	1 18-APR-1995 3		0 3850,00	1,00	6,00	uiat	ila, Obs	9	9		,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
772	8018 950420 GNMD	0 20-APR-1995 3	6,00	0 2650,00	1,00	3,00	,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
773	8019 950430 LJSG	0 30-APR-1995 3	9,00	0 2950,00	,00	,	SON	ALE TO	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	0	,
774	8020 950446 MGR	0 06-APR-1995 4	2,00	1 4200,00	,00	- 6	7.	46	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
775	8021 950463 MMM	0 23-APR-1995 4	0,00	1 3600,00	1,00	2,00	. 4		0	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
776	8022 950504 NVN	3 04-MAY-1995 4	1,00	0 3400,00	,00	. 3	\		9	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
777	8023 950508 MCH	1 08-MAY-1995 3	9,00	0 2800,00	1,00	6,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
778	8024 950531 CPR	1 31-MAY-1995 3	9,00	0 3750,00	,00	1	101	AFMIGR33 20	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	
779	8025 950606 GCR	2 06-JUN-1995 3	8,00	0 2350,00	,00	- V	,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	
780	8026 950613 FDL	1 13-JUN-1995 3	7,00	0 2600,00	,00	E	ëν	ALÈN	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	
781	8027 950613 FDL	1 13-JUN-1995 3	7,00	0 3550,00	,00	,	,	i	9	9	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
782	8028 950606 SBL	2 06-JUN-1995 3	8,00	0 2880,00	,00	,	,	i	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
783	8029 950624 SSH	1 24-JUN-1995 4	0,00	0 3000,00	1,00	SPE	1,00	01-SEP-1996	Ro	0	2,00	,00	RoE	0	VoP	,00	TOOD	О	,00	OTIT	3,00
784	8030 950663 MNV	0 23-JUN-1995 4	2,00	1 2900,00	,00	20ľ	,00	SIDEN	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		i
785	8031 950707 MRC	2 07-JUL-1995 3	9,00	0 2400,00	,00	403	,	JIDLI	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
786	8032 950718 SCN	0 18-JUL-1995 4	0,00	0 3950,00	,00	,	1,00	01-SEP-1996	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
787	8033 950746 PMR	0 06-JUL-1995 3	9,00	1 4200,00	1,00	3,00	,	i	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	i
788	8034 950752 SSH	4 12-JUL-1995 3	9,00	1 3300,00	,00	ı	,	i	0	0	,00	1,00	a ⁰ D	0	o mp	,00	dos G	o arc	,00	Sánc	hez
789	8035 950806 RJM	1 06-AUG-1995 3	9,00	0 2900,00	1,00	4,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0		Valenc			o de 2	005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	ipoac	omar ed_gu	ıar
790	8036	950852	CNRT	1	12-AUG-1995	38,00	1	3000,00	,00	VER	SITA	AT DE \	/AL _o È	N ₀	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
791	8037	950861	SGFR	0	21-AUG-1995	39,00	1	2950,00	,00	FACU	,00 TA	DE MEI	DICÎN	A o	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
792	8038	950865	XXXX	0	25-AUG-1995	39,00	1 ena	3490,00		2,00 le Pe	1	,	o	0	1,00	,00 neco	o olog	o ía	0	,00	0	0	,00	О,	
793	8039	960868	GRDL	2	28-AUG-1996	40,00	1	3400,00	1,00	1,00	1,00	12-SEP-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00)
794	8040	950945	PRRZ	2	05-SEP-1995	40,00	1	3750,00	1,00	4,00	,	B4 + 415	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
795	8041	951026	DRLP	0	26-OCT-1995	41,00	0	3800,00	,00		1,00	28-OCT-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,00)
796	8042	951049	SZCL	2	09-OCT-1995	38,00	1	3600,00	,00	- 6	7 .	4 D	0	0	1,00	,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	1 ,	
797	8043	951061	LPGR	0	21-OCT-1995	40,00	1	3410,00	1,00	5,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
798	8044	951116	RCNV	1	16-NOV-1995	39,00	0	3600,00	,00	. (5	1		0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
799	8045	951116	RNLP	0	16-NOV-1995	41,00	0	3450,00	,00	,			1	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
800	8046	951153	STGV	0	13-NOV-1995	41,00	1	2950,00	,00		1	AMIGR33	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Ο ,	
801	8047	951167	MRGR	2	27-NOV-1995	38,00	1	2800,00	1,00	2,00	NI	VERSI	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
802	8048	951252	DVVL	6	12-DEC-1995	39,00	1	3300,00	,00	E	Q-V	ALEN	0	0	1,00	5,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
803		951262			22-DEC-1995			2730,00	,00	,	ı	ı	0	0	,	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
804		960109			09-JAN-1996			3650,00		2,00	,00		0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
805		960110			10-JAN-1996			3150,00	1,00	3,00	CH	VAPA	AR94			1,00	R ₀ E	0	0	,00	000		,00	OT1TI	5
806		960114	NIN	IOS	14-JAN-1996	OR	ES	1800,00	,00 A	Jos	RE	SIDEN	JTES	E	4,00	,00 A	COV	ЛŮГ	VI E	1,00 AD	VAL	ΕN	1,00	ANA	
807		960128			28-JAN-1996			3000,00		5,00	,	•	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0		,00	1 ,	
808		960152			12-JAN-1996			2450,00	,00	,	ı	,	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
809		960155			15-JAN-1996			3000,00	,00	,	ı	,	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
810		960163			23-JAN-1996			3700,00	1 00	,	ı	,	0		,00			esa		arad		arc		Sánche	
811	8057	960210	MLCR	3	10-FEB-1996	39,00	0	3250,00	1,00	5,00	,	r	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	alenc	ia,	1,00	de 200	

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava co	ompl l	nipoac	omar ed_guar
812	8058 960266 MRHR	3 26-FEB-1996 40,0	0 1 3650,00	1,00	VERS	SITA	T DE V	/AL ₉ ÈI	9	2,00	,00	0	0	0	,00	1	4	1,00	1 ,
813	8059 960303 GRMR	0 03-MAR-1996 ,	О,	1,00	5,00	l'TAT	DE MED	OLCÎN/	Δ 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,
814	8060 960309 PLFR	3 09-MAR-1996 38,0	0 0 2740,00 Departam	ent d	,	,	ía, Obs	0	0	,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
815	8062 960323 LFLB	0 23-MAR-1996 40,0		1,00	5,00	, arati	, ODS	9		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,
816	8066 960349 PLFR	3 09-MAR-1996 ,	1 ,	,00	,	,		0	0	,00	1,00	9	0	1	1,00	1	4	1,00	1 ,
817	8067 960350 LLMR	0 10-MAR-1996 41,0	0 1 3000,00	,00	,	CON	M ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,
818	8068 960402 CRBÑ	2 02-APR-1996 39,0	0 3100,00	1,00	4,00	,00	46	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
819	8069 960410 PRJR	0 10-APR-1996 40,0	0 2940,00	,00	. (8)	. 2		9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,
820	8070 960420 LLCL	5 20-APR-1996 39,0	0 0 2975,00	1,00	4,00			9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	4	1,00	2 ,
821	8071 960452 RNPR	4 12-APR-1996 37,0	0 1 3690,00	,00	1/2			0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
822	8072 960453 CSLN	1 13-APR-1996 42,0	0 1 2590,00	,00	i	SON	KMIGR31 SC	9	9	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
823	8073 960467 SNMR	0 27-APR-1996 40,0	0 1 2750,00	1,00	4,00	NIV	ERSIT	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,
824	8074 960524 PRLZ	2 24-MAY-1996 39,0	0 4100,00	,00	D	ĕV	ALÈN(9	9	1,00	2,00	0	0	0	,00	0	4	1,00	1 ,
825	8075 960526 VLVN	1 26-MAY-1996 39,0	0 3000,00	1,00	4,00	,	i	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
826	8076 960569 QVPR	0 29-MAY-1996 40,0	0 1 2800,00	,00	i		i	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,
827	8077 960614 NVMÑ	0 14-JUN-1996 41,0	0 3960,00	,00	SPE	CTI	VA PA	R9	9	,00	,00	RoE	0	0	,00	TOOD	Eol	,00	OTOTIS
828	8078 960617 SNRN	4 17-JUN-1996 ,	oes be	5 A í	2017	1,00	03-SEP-1997	TES	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,00
829	8079 960630 SZPD	0 30-JUN-1996 37,0	0 0 3540,00	1,00	4,00	1,00	01-MAR-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3,00
830	8080 960649 BNML	1 09-JUN-1996 42,0	0 3000,00	1,00	i		i	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
831	8081 960649 LDBR	2 09-JUN-1996 38,0	0 1 3200,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00
832	8082 960655 MRGR	0 15-JUN-1996 39,0	0 1 3250,00	1,00	4,00		,	0	0	,00	,00	0 1a D	0	o amr	,00	dos G	o	,00	Sánchez
833	8083 960624 ZRDL	0 24-JUN-1996 39,0	0 3200,00	,00	,	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0					o de ⁰ 2005

Idn	Id_p NH	Inicia i	n_oma F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	s guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava	compl l	nipoac	omar e	ed_guar
834	8084 960724	SNST	2 24-JUL-19	96 37,0	0 0	2700,00	1,00	2,00	251,00	01-SEP-1997	ALOÈ	N ₀	,00	1,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	1	3,00
835	8085 960762	GLFR	1 22-JUL-19	96 40,0	0 1	3850,00	1,00	3,00	III'TA	T'DE MED	01010	ι ο	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
836	8086 960818	RDPR	0 18-AUG-19		o o Depa	3650,00	1,00	4,00	1,00	01-MAR-1998	0	0	,00	,00	o oloa	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
837	8087 960822	PRSR	0 22-AUG-19			2800,00	1,00	9,00	<u>- Gurat</u>	, ODS	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
838	8088 960831	MRCS	1 31-AUG-19	96 34,0	0 0	2000,00	,00	,	,	,	0	0	2,00	,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	1	,
839	8089 960860	GMMN	1 20-AUG-19	96 40,0	0 1	3300,00	1,00	2,00	(30)	NM ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
840	8090 960863	BDMR	1 23-AUG-19	96 40,0	0 1	3420,00	,	. /	# .		9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
841	8092 960868	MRPN	2 28-AUG-19	96 40,0	0 1	4010,00	,00	. (8			0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
842	8093 960871	MRGS	2 31-AUG-19	96 34,0	0 1	1850,00	,00	. 6	3		9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
843	8094 960809	SGGD	4 09-AUG-19	96 39,0	0 0	3300,00	,00	,	1,00	01-OCT-1997	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	1	0	,00	2	3,00
844	8095 960901	CBCI	2 01-SEP-19	96 42,0	0 0	3940,00	1,00	4,00	10	VENIONAL SE	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
845	8096 960912	CLRZ	0 12-SEP-19	96 37,0	0 1	3600,00	,00	. \	MI	VERSIT	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	i
846	8097 961014	MRTR	1 14-OCT-19	96 37,0	0 0	2685,00	,00	. [ðěV	ALÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
847	8098 960923	VLMR	2 23-SEP-19	96 39,0	0 0	3300,00	1,00	4,00	į.		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
848	8099 960926	STCR	3 26-SEP-19	96 36,0	0 0	3250,00	,00	,	,	ı	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
849	8100 961026		0 26-OCT-19	96 39,0	0 0	3000,00	1,00	3,00	ECT	IVA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	0	,00	TO o[Eol	,00	OTO	TIS
850	8101 961027	XRMN	0 27-OCT-19	96 ,	0	DE I	,00	ĭos	DE	SIDEN	T 6	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 0	,
851	8102 961059	MZST	2 19-OCT-19	96 32,0	0 1	2650,00	J AI	403	, KL	SIDLI	0	9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
852	8103 961059	MZST	3 19-OCT-19	96 ,	1	,	,00	,	,	,	0	0	2,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
853	8104 961061	CMRM	1 21-OCT-19	96 39,0	0 1	3200,00	1,00	2,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
854	8105 961125	GJFR	0 25-NOV-19	96 31,0	0 0	3375,00	1,00	3,00	,	•	0	0	,00	,00	0 1a	0	0	,00	dos (o Garo	,00	Sáno	hez
855	8106 961160	MTLP	0 20-NOV-19	96 39,0	0 1	3050,00	1,00	4,00	,	r	0	0	,00	,00	0	0	0					o de ⁰ 2	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv a	ımig a	ideno	hava (compl h	ipoac	omar e	ed_guar
856	8107	961241	RDMR	3	01-DEC-1996	39,00	1	3980,00	,00	VER	ŞITA	AT DE V	AL ₀ È	EN ₀	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
857	8108	961270	STMR	3	30-DEC-1996	37,00	1	3700,00	1,00	5,00	Ι'ΤΑΤ	L'DE MED	100	0 AL	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
858	9001	950102	DCA	3	02-JAN-1995			3300,00	,00	, _	1,00	10-OCT-1995	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	3	,00	1	2,00
859	9002	950116	BSM	0	16-JAN-1995			3280,00	1,00	7,00	1,00	31-JAN-1997	0		,00	neco ,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
860	9003	950116	FFF	1	16-JAN-1995	38,00	0	3660,00	,00	ı	1,00	17-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
861	9004	950131	ОМН	0	31-JAN-1995	41,00	0	3660,00	1,00	1,00	1,00	05-MAR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
862	9005	950668	3 JRD	3	28-JUN-1995	39,00	1	2680,00	,00	. /	1,00	18-JUN-1999	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
863	9006	950168	B ERD	1	28-JAN-1995	39,00	1	2060,00	,	. (2	· #		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
864	9007	950221	JCM	0	21-DEC-1995	,	0	2760,00	,00	. (3	(III		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
865	9008	950208	B AMM	4	08-FEB-1995	ı	0	,	1,00	6,00	1,00	21-OCT-1996	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
866	9009	950206	PAL	0	06-FEB-1995	41,00	0	4000,00	1,00	4,00	10	VENIONAL SO	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
867	9010	950360) EVE	1	20-MAR-1995	40,00	1	3840,00	1,00	6,00	1,00	01-SEP-1996	0	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
868	9011	950346	SBG	4	06-MAR-1995	40,00	1	4400,00	1,00	2,00	,00	ALÈNO	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
869	9014	950744	LBM	4	04-JUL-1995	40,00	1	3100,00	1,00	5,00	1,00	01-APR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
870	9015	950767	LBA	9	27-APR-1995	42,00	1	2700,00	1,00	3,00	1,00	04-APR-1997	9	0	,00	3,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
871	9016	950656	AJN	6	16-JUN-1995	OR	ΓES	RET	,00	SPE	,00	IVA PA	Ro	9	,00	,00	RoE	0	VoP	,00		EoL	,00	OT 2	ΓIS
872	9017	950509	ACN .	4	09-MAY-1995	40,00	0	3020,00	1,00	3,00	1,00	03-NOV-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
873	9022	950910) LMR	14	10-SEP-1995	39,00	0	2800,00	1,00	4,00	KE	SIDEN	0	0	1,00	8,00	1	0	0	1,00	0	3	,00	2	ı
874	9023	950964	SLV	4	24-SEP-1995	40,00	1	2600,00	1,00	5,00	,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
875	9024	950966	XXX	2	26-SEP-1995	,	1	,	1,00	3,00	1,00	27-OCT-1997	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
876	9025	951052	2 STM	1	12-OCT-1995	40,00	1	3000,00	1,00	ı	ı		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	o Garc	,00	1 Sána	hoz
877	9026	951017	7 AMG	3	17-OCT-1995	40,00	0	3380,00	1,00	2,00	,	r	0	9	2,00	,00	0	0	0	,00	/alen			o de 2	2005

Idn	Id_p NH Inicia	n_oma F_nac EG	Sexo P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava com	ıpl h	nipoac	omar ed_	_guar
878	9027 950841 SVH	3 01-AUG-1995 40,00	1 2560,00	1,00	1,00 R	SITA	T DE V	ALOÈN	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
879	9028 950949 MEF	0 09-SEP-1995 37,00	1 2450,00	1,00	6,00	,00	DE MED	ICÎNA	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
880	9029 950964 SLV	1 24-SEP-1995 ,	1 2600,00		5,00 e Peo	1,00	29-SEP-1997	o etric	0 1,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
881	9030 950966	2 26-SEP-1995 38,00					27-OCT-1997	0	0 ,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4	,00
882	9032 951164	0 24-NOV-1995 39,00	1 3600,00	1,00	2,00	1,00	01-NOV-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 4	,00
883	9033 951205 XXX	1 05-DEC-1995 40,00	0 3600,00	1,00	4,00	,00	A COLOR	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
884	9034 951222 AHG	1 22-DEC-1995 40,00	0 2800,00	1,00	3,00	1,00	19-APR-2000	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 6	,00
885	9035 951268 BMM	3 28-DEC-1996 38,00	1 3680,00	1,00	4,00	,00		0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
886	9036 960149 MES	1 09-JAN-1996 37,00	1 2400,00	,00	. (3)	1,00	17-JAN-2000	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 5	5,00
887	9037 960156 XXX	2 16-JAN-1996 40,00	1 3600,00	1,00	4,00	1,00	12-JAN-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
888	9038 960242 ASF	0 02-FEB-1996 ,	0 ,	1,00	3,00	,00	WICH33 SD	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
889	9039 960243 MNS	1 03-FEB-1996 40,00	1 3400,00	1,00	3,00	1,00	29-MAY-1997	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 3	3,00
890	9040 960245 MPL	0 05-FEB-1996 40,00	1 3500,00	1,00	15,00	1,00	01-SEP-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 4	,00
891	9041 960312 PFA	1 12-MAR-1996 37,00	0 3300,00	1,00	7,00	1,00	22-MAY-2000	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 6	,00
892	9042 960319 XXX	0 19-MAR-1996 ,	0 ,	,00	,	1,00	01-APR-1998	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 3	3,00
893	9043 960359 XXX	1 19-MAR-1996 ,	ES RET	,00	SPE	1,00	01-APR-1998	Ro	0 1,00	1,00	RoE	0	\ 0	,00	TOODE	0	,00	OT 1 T3	3,00
894	9044 960326 JCC	7 26-MAR-1996 39,00	0 3580,00	1,00	7,00	1,00	27-MAR-2000	TEG	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 5	5,00
895	9045 960346 XXX	2 06-MAR-1996 39,00	1 3340,00	1,00	3,00	1,00	15-MAR-2000	0	0 1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 6	,00
896	9046 960427 XXX	0 27-APR-1996 40,00	0 3500,00	,00	,	,	ı	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
897	9047 960455 XXX	1 15-APR-1996 39,00	1 3160,00	,00	ı	,	ı	0	0 ,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
898	9048 960502 XXX	0 02-MAY-1996 40,00	0 3600,00	1,00	5,00	1,00	08-MAY-2000	0	0 1,00	,00	0 a	0	0	,00 ara	dos Ga		,00	Sánch	
899	9049 960525 XXX	1 25-MAY-1996 40,00	0 3740,00	1,00	1,00	,00	r	0	0 ,00	,00	0	0	0		Valenci			o de 20	

Idn	Id_p N	H Inicia	n_oma F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	ompl h	ipoac	omar e	d_guar
900	9050 9605	66 PGC	0 26-MAY-19	96 40,00) 1	3600,00	1,00	12,00	1,00	26-MAY-1999	AL ₀ ÈI	V ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
901	9051 9609	70 IHM	0 30-SEP-19	96 ,	1	ı	,00	FACU	I'TAT	Γ'DE MED) I CÎN	Δ 0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
902	9052 9609	07 XXX	2 07-SEP-19		o o Depa	2900,00	ont o	,	,	ría, Obs	9	9		,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1	,
903	9053 9606	21 XXX	1 21-JUN-19			2450,00	,00	,	,	,	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
904	9054 9607	71 XXX	0 31-JUL-199	96 40,00) 1	3560,00	1,00	6,00	,	11	0	9	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
905	9055 9608	43 XXX	8 03-AUG-19	96 40,00) 1	2800,00	,00	,	1,00	04-FEB-1998	9	9	,00	3,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
906	9056 9608	47 XXX	1 07-AUG-19	96 40,00) 1	3020,00	1,00	1,00	1,00	14-JUL-2000	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
907	9057 9610	19 PGN	2 19-OCT-19	96 41,00	0	3400,00	,00		- 3		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
908	9058 9610	21 SRO	0 21-OCT-19	96 41,00	0	2580,00	,00	. (3)	\E		0	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
909	9059 9610	59 AFA	0 19-OCT-19	96 40,00) 1	3060,00	,00				0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
910	9060 9610	62 NVL	2 22-OCT-19	96 40,00) 1	3430,00	,00	,	,00	ANIGHT SO	9	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
911	9061 9611	27 JVM	1 27-NOV-19	96 39,00	0	2100,00	1,00	4,00	NI	VERSIT	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
912	9062 9612	24 FCLL	8 24-DEC-19	96 40,00	0	3350,00	1,00	2,00	1,00	23-NOV-1998	9	9	1,00	6,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
913	9063 9612	46 MMH	0 06-DEC-19	96 ,	1	3400,00	1,00	4,00	1,00	02-FEB-2000	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
914	9064 9612	64 MBG	7 24-DEC-19	96 ,	1	3820,00	1,00	3,00	,		0	0	,00	,00	0	1	0	,00	0	0	,00	2	,
915	10001 9502	01 MTSL	3 01-FEB-19	95 39,00	0 0	4440,00	,00	SPE	,00	IVA PA	Ro	0	2,00	,00	RoE	0	Vo-	,00	TOoD	E 0	,00	OTI	FIS
916	10002 9502	10 SZNV	2 10-FEB-19	95 41,00		3340,00	,00	eoi?	,00	ŚLDEN	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 / N I /	,
917	10003 9502	20 WSG	1 20-FEB-19	95 39,00	0	3260,00	,00	,	,00	JIDLI	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
918	10004 9502	24 TRMR	0 24-FEB-19	95 ,	0	,	,	,	,00		0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
919	10005 9503	52 GFR	1 10-MAR-19	95 40,00) 1	3790,00	1,00	4,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
920	10006 9603	54 NVMN	4 14-MAR-19	95 38,00) 1	3150,00	1,00	1,00	,00	,	0	0	3,00	,00	/a ⁰ D	0	0	,00	dos G	o	,00	Sáno	hez
921	10007 9504	06 MRCS	4 06-APR-19	95 ,	0	,	1,00	1,00	,00	,	0	0	3,00	,00	0	0	0		Valend			o de ² 2	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_on	na F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	r F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava	compl	hipoac	omar ed_q	guar
922	10008	950411	GRVC	5	11-APR-1995	39,00	0	3500,00	,00	VERS	,00	AT DE V	ALOÈ	V ₀	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
923	10009	950447	DFPR	1	07-APR-1995	40,00	1	3200,00	,00	FACU	,00 _A	T'DE MED	OLCÎN	Δ 0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
924	10010	950464	DLMR	3	24-APR-1995		1 epa	3200,00	ont o	,	,00	ría. Obs	0	0		,00	o oloa	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
925	10011	950618		3	18-JUN-1995			3200,00	1,00	5,00	,00	. <u>11a, ODS</u>	0		,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
926	10012	950708	CHRM	6	08-JUL-1995	41,00	0	3640,00	,00		,00		0	0	,00	4,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
927	10013	950715	BRMR	4	15-JUL-1995	40,00	0	3840,00	1,00	2,00	,00	NM ALE	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
928	10014	950724		C	24-JUL-1995	,	0	3520,00	,	· 3	,00		0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
929	10015	950729	BRBL	3	3 29-JUL-1995	39,00	0	3660,00	1,00	2,00	,00		0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
930	10016	950729	FRNT	1	29-JUL-1995	41,00	0	4000,00	,00	. [3]	,00		0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
931	10017	950755	PLRM	C) 15-JUL-1995	40,00	1	3120,00	1,00	1,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
932	10018	950804	RTGM	2	2 04-AUG-1995	40,00	0	3160,00	1,00	3,00	,00	VENIORE S	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
933	10019	950502	CSBY	3	02-SEP-1995	39,00	0	3320,00	1,00	3,00	,00	VER\$17	0	0	2,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
934	10020	950904	GRMR	1	04-SEP-1995	41,00	0	3680,00	1,00	12,00	,00	ALÈN	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
935	10021	950916	MRLV	1	16-SEP-1995	38,00	0	3220,00	,00		,00	•	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
936	10022	950919	CSSN	1	19-SEP-1995	40,00	0	4280,00	1,00	1,00	,00	•	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
937	10023	950923	STSZ		23-SEP-1995	41,00	ГЕо	3700,00	,00	SPE	,00	IVA PA	AR ₀ A	0	,00	,00	RoE	0	\\o_{\o}	,00	TOO	DEo	,00	OTITI	S
938	10024	951024	VLSN _	1	24-OCT-1995	35,00	E 0	1580,00	,00	2017	,00	SIDEN	ITES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		
939	10025	951043	GRNC	C	03-OCT-1995	OK.	1	3270,00	,00	403	,00	JIDLI	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
940	10026	951108	PLLF	1	08-NOV-1995	40,00	0	4340,00	,00	ı	,00	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
941	10027	951112	BTTR	C	12-NOV-1995	40,00	0	3600,00	,00	ı	,00	•	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
942	10028	951116		5	16-NOV-1995	38,00	0	4125,00	1,00	,	1,00	12-FEB-1997	0	0	,00	,00	1a 0	0	0	,00	dos	o Gar	,00	2 3,0	00
943	10029	951164	RDFR	5	5 24-NOV-1995	39,00	1	2640,00	1,00	1,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00				o de ² 20	05

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_om	na F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava co	mpl l	nipoac	omar ed_gua	ar
944	10030	960103	CSMN	6	03-JAN-1996	,	0	3880,00	1,00	2,00	,00	AT DE V	/AL _o È	N ₀	3,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
945	10031	960155	PCGR	3	15-JAN-1996	40,00	1	2940,00	,00	FACU	,00 _A -	L'DE ME	DICÎN	0 A	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
946	10032	960217	SNL	8	17-FEB-1996			3320,00	,00	,	,00	ría. Obs	0	0	,00	1,00 neco	0	0	0	,00	1	0	,00	2 ,	
947	10033	960303	HLCL	2	03-MAR-1996			3200,00	,00	,	,00	, ODS	0		,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
948	10034	960312		6	12-MAR-1996	38,00	0	3380,00	,00	,	,00		0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
949	10035	230496	CRRD	0	23-APR-1996	40,00	0	2680,00	,00		,00	ALE T	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
950	10036	960506	RDTJ	3	r	42,00	0	3380,00	1,00	7,00	,00		0	0	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
951	10037	960516	LPGM	1	r	41,00	0	3740,00	,00	. (3)	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
952	10038	960604	GRMR	0	04-JUN-1996	39,00	0	3260,00	1,00	3,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
953	10039	960605	SNHB	6	05-JUN-1996	38,00	0	3460,00	,00	. /2	,00		0	0	2,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
954	10040	960625	FRFR	3	25-JUN-1996	36,00	0	2600,00	1,00	2,00	,00	ANIGR31	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
955	10041	960665	GMBL	3	15-JUN-1996	,	1	3080,00	1,00	1,00	1,00	VERSI	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
956	10042	960820		0	i	,	0	3600,00	,00	2,00	,00	ALÈN	CI^{0}	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
957	10043	960820	CRHR	5	20-AUG-1996	40,00	0	3720,00	,00	,	,00	ı	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
958	10044	960827	VLHB	2	27-AUG-1996	,	0	2820,00	,00	,	,00	•	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
959	10045	960847	RSCH	2	07-AUG-1996	38,00	TE ₁	3460,00	1,00	5,00	,00	IVA P	ARO	0	,00	,00	RoE	0	Vo-	,00		Ео	,00	OTITIS	5
960	10046	960861	RDBN	1	21-AUG-1996	39,00	F S	3680,00	1,00	8,00	1,00	ŚIDEN	ITE O	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		
961	10047	960965	DSNV	4	15-SEP-1996	OK	1	3220,00	1,00	7,00	,00	JIDLI	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
962	10048	961048	BRCS	1	08-OCT-1996	42,00	1	2920,00	,00	i	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
963	10049	961052	SNTJ	2	12-OCT-1996	42,00	1	3200,00	1,00	7,00	,00	ı	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
964	10050	961107		9	07-NOV-1996	39,00	0	3460,00	1,00	3,00	,00	ı	0	0	2,00	4,00	0 1a	0	0	,00 arac	dos G	o	,00	Sánche	7
965	10051	961107	BNLZ	2	07-NOV-1996	٠,	0	3520,00	,00	•	,00	r	0	0	,00	1,00	0	0	0					o de 200	5

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_on	na F_nac	EC	s s	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	nipoac	omar	ed_guar
966	10052	961128	GRRJ	C	28-NOV-19	96 41	,00	0 2	2960,00	,00	VER	S,00	AT DE V	ALoÈ	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	0	,
967	10053	961153		1	I 13-NOV-19	96 41	,00	1 2	2920,00	1,00	5,00	,00 A	L'DE MED	OICÎN	0 A	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
968	10054	961210	MNFL	ç	9 10-DEC-19	96 ,	Do	o a	2480,00		1,00	,00	ría, Obs	0	0	3,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	2	,
969	10055	961211		3	3 11-DEC-19	96 37			3140,00		1,00	,00	,	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
970	10056	961250	LLPR	2	2 10-DEC-19	96 40	0,00	1 2	2940,00	,00	,	,00	25 4 4	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
971	10057	961261	GRDS	C	21-DEC-19	96 39	9,00	1 3	3400,00	,00	3,00	,00	NAME OF THE PARTY	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
972	10058	961266		4	26-DEC-19	96 39	9,00	1 3	3220,00	1,00	5,00	,00		0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
973	10059			C) ,	,		Ο,	,	,00	. (2	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
974	11001	950755	rls	C) 15-JUL-199	5 39	9,00	1 3	3270,00	,00	. 3	\		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
975	11002	950868	rcc	C	28-AUG-19	95 39	9,00	1 3	3280,00	1,00	3,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
976	11003	950941	svf	C	01-SEP-19	95 39	9,00	1 3	3950,00	1,00	5,00	10	AKMIGREE SU	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
977	11004	951104	rjv	C	04-NOV-19	95 ,		0 3	3125,00	,00	. V	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
978	11005	960549	cbg	C	09-MAY-19	96 43	3,00	1 3	3250,00	,00	· E	,00	ALÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
979	11006	950142	сра	C	02-JAN-19	95 39	9,00	1 3	3040,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
980	11007	950818	jgmj	C) 18-AUG-19	95 40	0,00	0 2	2955,00	1,00	1,00	,00	,	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
981	11008	960266	csh		26-FEB-19	6 35	5,00	ES:	2305,00	,00	SPE	,00	IVA PA	Ro	0	3,00	,00	RoE	0	VoP	,00,		E o	,00	OTO	TIS
982	11009	960823	dgd		23-AUG-19	96 38	3,00	0 3	3260,00	,00	ine	,00	ĆIDEN	TE	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
983	11010	951220	срс	ď	20-DEC-19	95 38	3,00	0 :	3360,00	1,00	3,00	,	JIDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
984	11011	950401	mmc	1	01-FEB-19	95 38	3,00	1 3	3400,00	1,00	4,00	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
985	11012	950307	sic	1	07-MAR-19	95 40	0,00	0 3	3020,00	1,00	2,00	1,00	01-MAR-1999	0	0	,00	,00	0	0	1	1,00	1	0	,00	1	5,00
986	11013	950350	jov	2	2 10-MAR-19	95 40	0,00	1 4	4180,00	1,00	ı	,00	r	0	0	1,00	,00	/a ⁰	0	0	,00 arac	los G	o	,00	1 Sánd	hez
987	11014	650351	ijf	10) 11-MAR-19	95 40	0,00	1 4	4100,00	1,00	5,00	,00	r	0	0	,00	,00	1	0	0		/alend			o de ²	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	ipoac	omar ed_g	uar
988	11015	950354	pba	15	14-MAR-1995	40,00	1	3500,00	,00	VER	S _{1,00} A	01-JAN-1997	/AL ₀ ÈI	10	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 3,0	0
989	11016	950459	api	2	19-APR-1995	39,00	1	3400,00	1,00	3,00	Ι'ΤΑΤ'	DE MED	OICÎN.	Δ 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
990	11017	950657	ecl	4	17-JUN-1995	41,00	1 ena	3020,00		4,00	, ,	ia. Obs	0	0	,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
991	11018	950767	vcr	1	27-JUL-1995	40,00	1	3300,00	,00	,	,00 ,	, 003	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
992	11019	950821	scv	3	21-AUG-1995	40,00	0	2620,00	,00	,			0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
993	11020	950858	mcr	2	18-AUG-1995	38,00	1	2950,00	1,00	6,00	SONV		0	0	1,00	,00	0	0	1	1,00	1	0	,00	1 ,	
994	11021	950859	bca	1	19-AUG-1995	41,00	1	3570,00	,00	- 6	,00 ,	46	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
995	11022	950950	tmg	2	10-SEP-1995	39,00	1	3760,00	1,00	6,00	. 33		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
996	11023	950952	amc	8	12-SEP-1995	41,00	1	3450,00	1,00	5,00	, ,		0	0	1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
997	11024	951028	spg	9	28-OCT-1995	41,00	0	3500,00	,		,00 ,		0	0	3,00	6,00	1	1	1	1,00	1	0	,00	2 ,	
998	11025	951212	fmp	11	12-DEC-1995	36,00	0	2340,00	1,00	5,00	OVE		0	0	2,00	1,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
999	11026	951250	ime	6	10-DEC-1995	38,00	1	2920,00	,00	- V	,00 ,	ERSIT	AT	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1000	11027	960105	mst	7	05-JAN-1996	40,00	0	2740,00	1,00	6,00	ÖVA	LÈN	0	0	,00	4,00	1	1	0	1,00	0	4	1,00	2 ,	
1001	11028	960110	dna	2	10-AUG-1996	39,00	0	3200,00	1,00	,	, ,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1002	11029	960113	dgf	1	13-JAN-1996	40,00	0	3300,00	,	,	,00 ,	•	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1003	11030	960114	smm	7	14-JAN-1996	OR1	0	3560,00	1,00	5,00	CTI	VA PA	\mathbb{R}_{0}	0	,00	,00	R ₁ E	0	0	,00	TO oD	0	,00	2 ,	S
1004	11031	960141	bbg	1 109	01-JAN-1996	40,00	FS ¹	3500,00	1,00	1,00	PES	IDEN	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	ν 0 1	EN	,00	Δ N Δ ,	
1005	11032	960203	sgf	3	03-FEB-1996	41,00	0	3680,00	1,00	2,00	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1006	11033	960208	jtg	1	08-FEB-1996	39,00	0	3800,00	1,00	,	, ,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1007	11034	960213	vsm	3	13-FEB-1996	40,00	0	3250,00	1,00	5,00	, ,	•	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1008	11035	960265	vgf	1	25-FEB-1996	41,00	1	3480,00	,00	,	, ,	•	0	0	1,00	,00	1a ⁰ D	o esa	o mo	,oo arad	dos G	o arc	,00 és	Sánche	ez
1009	11036	960306		2	06-MAR-1996	38,00	0	3020,00	,00	,	, ,	,	0	0	1,00	,00	0	0	0					o de 200	

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava con	npl h	nipoac	omar	ed_guar
1010	11037	960357	izc	10	17-MAR-1996	38,00	1	2980,00	1,00	5,00	SITA	T DE \	/AL _o l	ĒN6	2,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1011	11038	960422	dgs	10	22-APR-1996	40,00	0	3580,00	1,00	4,00	II'TAT	'DE MEI	DICI	VA C	1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1012	11039	960426	adv	9	26-APR-1996		o ena	3500,00	1,00	3,00		ía. Obs	0	C	1,00	,00	1 ologi	0	0	1,00	0	0	,00	2	,
1013	11040	960543	srr	2	03-MAY-1996			3400,00	1,00	3,00	1,00	14-DEC-2000			1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	6,00
1014	11041	960707	hgc	6	07-JUL-1996	40,00	0	3160,00	1,00	5,00	,	25 4 4	0	C	1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1015	11042	960717	alt	4	17-JUL-1996	39,00	0	3280,00	1,00	4,00	(CON	M ALE	0	C	1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1016	11043	960817	vII	1	17-AUG-1996	37,00	0	3060,00	,00	- 6	,00	<i>4</i> b	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1017	11044	960829	bnn	3	29-AUG-1996	ı	0	,	1,00	1,00			0	C	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1018	11045	960861	nea	5	21-AUG-1996	38,00	1	3280,00	1,00	5,00			0	C	1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1019	11046	960920	drl	9	20-SEP-1996	40,00	0	3160,00	,00				0	C	1,00	4,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
1020	11047	960929	agg	1	29-SEP-1996	42,00	0	3280,00	1,00	3,00	3.01	KMIGH33	0	C	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1021	11048	960958	ngc	8	18-SEP-1996	42,00	1	3240,00	1,00	3,00	NI	/ERSI	0	C	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
1022	11049	960116	aps	1	28-NOV-1996	40,00	1	3200,00	1,00	5,00	ĕV	ALÈN		c	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1023	11050	961105	jllm	9	05-NOV-1996	41,00	0	3440,00	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	C	1,00	,00	1	9	0	,00	0	4	1,00	2	3,00
1024	11051	961111	asa	2	11-NOV-1996	38,00	0	2480,00	,00	,	,		0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1025	11052	961256	cga	2	16-DEC-1996	40,00	TE5	3200,00	1,00	6,00	CTI	VA P	ARo	Fc	1,00	,00	RoE	0	Vo-	,00	TO oDI	0	,00	OT1	TIS
1026	11053	961260	cms	4	20-DEC-1996	40,00	FS ¹	2900,00	,00	ZOS	PE	ŚLDEN	J T E	SE	1,00	,00		0	0	,00	VΔI	0	,00		,
1027	11054	961261	msk	1	21-DEC-1996	40,00	1	3225,00	1,00	6,00	,	, DEI	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1028	11055	950254	laq	2	14-FEB-1995	38,00	1	3240,00	1,00	5,00	,00		0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1029	11056	960126	ral	4	26-JAN-1996	38,00	0	2700,00	1,00	1,00	,	•	0	C	1,00	,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1030	11057	960449	lp	3	09-APR-1996	39,00	1	2600,00	,00	•	,	•	0	C	1,00	,00	ла ⁰ D	esa	o amp	,00 arad	dos Ga	o arc	,00	sáno	chez
1031	11058	960525	jmm	3	25-MAY-1996	39,00	0	3550,00	1,00	3,00	,	ı	0	C	,00	,00	0	0	0		Valenci			o de	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia r	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	nipoac	omar	ed_guar
1032	11059 96	0216	jmlr	12	16-FEB-1996	39,00	0	3375,00	,00	VER	SITA	AT DE V	/AL _o ÈI	V ₀	1,00	5,00	1	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
1033	11060 96	60729	dchr	3	29-JUL-1996	39,00	0	3260,00	1,00	4,00	ш'тат	DE MED	OICÎN/	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	4	1,00	1	į
1034	11061 96	0944	mvs	1	04-SEP-1996		1 epa	3060,00	1,00	,	,00	ría. Obs	0	0	2,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1035	12001 95	50105	IOS	1	05-JAN-1995			3600,00	,	,	1,00	10-SEP-1997	0		,00	5,00	0	0	0	,00	0	4	1,00	1	4,00
1036	12002 95	50197	MPP	0	07-JAN-1995	39,00	1	3460,00	1,00	,	1,00	10-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1037	12003 95	0164	AAR	0	24-JAN-1995	42,00	1	3225,00	1,00	4,00	1,00	10-OCT-1997	0	0	,00	5,00	9	0	0	,00	1	0	,00	0	4,00
1038	12004 95	0164	MJEA	0	24-JAN-1995	39,00	1	3270,00	1,00	. 6	1,00	09-SEP-1998	0	0	1,00	1,00	0	0	0	9,00	9	9	,	0	5,00
1039	12005 95	0262	ASP	1	22-FEB-1995	38,00	1	3160,00	,00	, REE	1,00	05-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1040	12006 95	0262	BMS	0	22-FEB-1996	38,00	1	3470,00	1,00	. 18	1,00	09-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1041	12007 95	0319	JFCF	5	19-MAR-1995	39,00	0	3040,00	1,00	,		. 🥨	0	0	,00	5,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1042	12008 95	50368	PBN	1	28-MAR-1995	37,00	1	2180,00	,00	,	1,00	09-SEP-1997	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	4,00
1043	12009 95	0368	BBN	2	28-MAR-1995	37,00	1	2545,00	,00	- V	1,00	09-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	4,00
1044	12010 95	50371	CMA	0	31-MAR-1995	36,00	1	1587,00	,00	E	1,00	09-SEP-1997	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	4,00
1045	12011 95	0419	BGA	0	19-APR-1995	39,00	0	3200,00	1,00	,	1,00	10-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	9	9	,	0	5,00
1046	12012 95	0428	CSB	1	28-APR-1995	38,00	0	3280,00	,	,	i	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	i
1047	12013 95	0519	MMA	0	19-MAY-1995	40,00	0	3835,00	1,00	SPE	ECTI	VA PA	R9	0	,00	,00	RoE	0	0	,00	TOOD	9	_A (OTO	TIS
1048	12014 95	50524	LMR ~	3	24-MAY-1995	39,00	FS.	3500,00	1,00	5,00	1,00	23-MAY-1997	ITÉS	0	1,00	,00		0	0	,00	VAI	9	ICI.	1 AN	3,00
1049	12015 95	0529	ВСР	0	29-MAY-1995	40,00	0	3500,00	,	,	,	,	9	1	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	1
1050	12016 95	50552	VGZ	1	12-MAY-1995	40,00	1	4020,00	,00	,	,	•	9	9	,00	4,00	0	0	0	,00	0	9	ı	1	ı
1051	12017 20	00595	42	0	20-MAY-1995	42,00	1	3660,00	1,00	2,00	,	,	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	,
1052	12018 95	0613	СВА	0	13-JUN-1995	34,00	0	1800,00	,00	,	,	,	9	0	1,00	,00	1a ⁰ D	esa	o amp	,00 ara	dos G	arc	és	sáno	chez
1053	12019 95	0658	EJM	0	28-JUN-1995	40,00	1	3400,00	1,00	12,00	1,00	10-SEP-1998	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	Valenc	ia,	May	o de	5,00

Idn	Id_p	NH	Inicia i	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava cor	npl	hipoac	omar e	ed_guar
1054	12020	950663	ISM	1	23-JUN-1995	38,00	1	3000,00	1,00	6,00	1,00	10-SEP-1998	AL ₉ È	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	5,00
1055	12021	950701	RSS	0	01-JUL-1995	40,00	0	3500,00	1,00	4,00 ACU	1,00	10-SEP-1997	OICÎN	A o	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	4,00
1056	12022	900720	OMR	0	20-JUL-1995	42,00	o ena	3500,00		3,00 le Pe	1,00	09-SEP-1997	o tetri		,00	,00 neco	o olog	0 (a	0	,00	0	9	,	0	4,00
1057	12023	950755	BMG	0	15-JUL-1995	40,00	1	2490,00		2,00	,	,	0		,00	2,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	ı
1058	12024	950763	IIS	0	23-JUL-1995	39,00	1	3000,00	1,00	,		10-OCT-1997	0	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	4,00
1059	12025	950831	AMB	0	31-AUG-1995	39,00	0	3500,00	,00	,	SON	ALE TO SERVICE AND ALE TO SERVIC	0	9	,00	2,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	ı
1060	12026	950864	HML	0	24-AUG-1995	38,00	1	3000,00	1,00	4,00	1,00	12-FEB-1999	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	0	5,00
1061	12027	950868	AFA	4	28-AUG-1995	41,00	1	3970,00	,00	. (2)	1,00	09-SEP-1997	0	0	1,00	2,00	0	0	0	,00	0	9	,	2	3,00
1062	12028	950516	JSA	2	16-SEP-1995	39,00	0	3300,00	1,00	9,00	1,00	10-SEP-1997	9	0	1,00	5,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	3,00
1063	12029	950954	VLM	8	14-SEP-1995	42,00	1	3920,00	1,00	7,00	1,00	09-SEP-1997	9	9	1,00	7,00	0	1	9	9,00	1	4	1,00	2	3,00
1064	12030	950966	AFF	4	26-SEP-1995	41,00	1	3750,00	,00	,	1,00	10-MAR-1998	9	0	1,00	3,00	0	0	0	,00	0	9	,	2	4,00
1065	12031	951001	PGC	2	01-OCT-1995	41,00	0	3450,00	1,00	3,00	1,00	15-SEP-1997	0	0	1,00	3,00	0	0	0	,00	1	4	1,00	1	3,00
1066	12032	951008	HGC	1	08-OCT-1995	39,00	0	3000,00	1,00	2,00	1,00	10-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	3,00
1067	12033	951008	DLLG	0	08-OCT-1995	37,00	0	3190,00	1,00	6,00	1,00	09-SEP-1997	0	0	1,00	2,00	0	0	0	,00	9	9	,	0	3,00
1068	12034	951009	CDF	7	09-OCT-1995	40,00	0	4480,00	1,00	3,00	1,00	09-SEP-1998	0	0	1,00	4,00	0	0	0	1,00	0	9	,	2	4,00
1069	12035	951002	OKU	0-	02-OCT-1995	40,00	0	3250,00	1,00	SPE	CTI	VA PA	\mathbb{R}^{0}	0	,00	,00	RoE	0	Vo-	,00		9	_A (OTO	TIS
1070	12036	951010	CGM	0	10-OCT-1995	40,00	_ 0	4000,00	- ΄ Λ f	ZIOS	1,00	01-SEP-1997	76	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	9	ici	0	3,00
1071	12037	951051	AMA	1	11-OCT-1995	40,00	1	3410,00	1,00	4,00	1,00	25-OCT-1997	0	0	,00	1,00	0	0	0	9,00	9	9		1	3,00
1072	12038	951060	MPM	3	20-OCT-1995	ı	1	,	1,00	5,00	1,00	20-OCT-1997	0	0	1,00	6,00	0	1	0	1,00	0	4	1,00	1	3,00
1073	12039	951061	MAC	1	21-OCT-1995	37,00	1	3170,00	,00	,	1,00	20-SEP-1996	0	0	1,00	3,00	0	0	0	,00	0	9	,	1	2,00
1074	12040	951068	LOB	0	28-OCT-1995	1	1	,	1,00	6,00	1,00	10-SEP-1996	0	0	,00	,00	0 /a	0	0	,00 arac	los G		,00 ces s	o Sánc	2,00
1075	12041	951105	ACC	0	05-NOV-1995	39,00	0	3200,00	,00	,	1,00	09-SEP-1996	9	0	,00	,00	0	0	0		alenci				

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava co	mpl h	nipoac	omar e	ed_guar
1076	12042	951116	LOM	1	16-NOV-1995	37,00	0	3000,00	,00	VER:	1,00	09-SEP-1997	/AL _o È	N ₉	1,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1077	12043	951153	BRM	0	13-NOV-1995	37,00	1	3460,00	1,00	5,00	1,00	09-SEP-1997	OICÎN	Α 0	,00	,00	0	9	9	9,00	9	0	,00	0	3,00
1078	12044	951168	MUC	0	28-NOV-1995		1 ena	3755,00	,00	le Pe	1,00	ı	9 tetri	9		,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1079	12045	951164	BPC	0	24-NOV-1995			3650,00		1,00	1,00	09-SEP-1998	9		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1080	12046	951170	ASP	1	30-NOV-1995	40,00	1	4000,00	,00	,	1,00	10-SEP-1998	9	0	,00	3,00	9	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1081	12047	951216	JSM	0	16-DEC-1996	40,00	0	2900,00	,00	,	1,00	09-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	1,00	0	0	,00	0	2,00
1082	12048	951298	AES	0	28-DEC-1995	39,00	0	3840,00	1,00	3,00	1,00	10-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1083	12049	951253	MMM	2	13-DEC-1995	39,00	1	3460,00	1,00	. (3)			9	9	,00	7,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1084	12050	951254	LBI	2	14-DEC-1995	40,00	1	3400,00	1,00	7,00	1,00	20-SEP-1997	0	0	,00	,00	9	9	9	9,00	9	9	,	1	3,00
1085	12051	960113	mnj	0	13-JAN-1996	40,00	0	4040,00	1,00	3,00	1,00		9	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1086	12052	960116	agp	0	16-JAN-1996	32,00	0	1900,00	1,00	2,00	101	KMICHEL S	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1087	12053	960126	dsa	4	26-JAN-1996	39,00	0	3240,00	1,00	5,00	1,00	25-SEP-1997	9	9	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1088	12054	960210	amp	1	10-FEB-1996	39,00	0	2770,00	,	· [E)	ĕV	ALÈN	9	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1089	12055	960224	jca	4	24-FEB-1996	38,00	0	3500,00	1,00	2,00	1,00	15-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
1090	12056	960345	ega	2	05-MAR-1996	40,00	1	3740,00	,00	ı	1,00	01-MAY-1998	0	0	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1091	12057	960359	sft	2	19-MAR-1996	40,00	TE	3400,00	1,00	3,00	1,00	15-SEP-1998	Ro	0	1,00	,00	RoE	0	0	,00	TOOD	0	,00	OT1	4,00
1092	12058	960366	vbd	3	26-MAR-1996	40,00	FS ¹	3260,00	1,00	ZOE	1,00	26-MAR-1998	ITE S	0	1,00	,00	0	0	0	,00	VAI	E N	,00		3,00
1093	12059	960421	aac	0	21-APR-1996	39,00	0	2310,00	, '	,	1,00	09-SEP-1999	0	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
1094	12060	960427	arm	0	27-APR-1996	40,00	0	2500,00	,00	ı	1,00	07-SEP-1999	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
1095	12061	960427	jrt	0	27-APR-1996	40,00	0	3250,00	1,00	4,00	1,00	,	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1096	12062	960430	fgs	1	30-APR-1996	40,00	0	3980,00	,	ı	,	,	9	0	1,00	,00	0 1a D	o esa	o amr	,00 ara	dos G	o arc	,00	Sáno	hez
1097	12063	960465	ail	1	25-APR-1996	40,00	1	3180,00	ı	,	1,00	03-OCT-1997	9	0	,00	,00	0	0	0		Valenc			o de l	3,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	nipoac	omar e	ed_guar
1098	12064	960817	atp	2	17-MAY-1996	40,00	0	3000,00	1,00	8,00	1,00	AT DE V	ALOÈ	N ₀	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
1099	12065	960602	jmb	0	02-JUN-1996	38,00	0	2620,00	,00	FACU	1,00	09-SEP-1998	DICÎN	A o	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1100	12066	960605	psc	1	05-JUN-1996			3250,00		3,00	1,00	10-NOV-1998	9 tetrio		,00	2,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1101	12067	960610	fmm	3	10-JUN-1996			2720,00	,00	,	1,00	03-SEP-1998	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1102	12068	960628	jgv	0	28-JUN-1996	40,00	0	2850,00	,00	,	1,00	03-MAR-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	2,00
1103	12069	960704	mtd	0	04-JUL-1996	39,00	0	4200,00	1,00	3,00	1,00	11-OCT-1999	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
1104	12070	960709	pod	1	09-JUL-1996	39,00	0	3080,00	,00	- 6	1,00	09-SEP-1996	9	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	1,00
1105	12071	960763	cbm	0	23-JUL-1996	38,00	1	3300,00	,00	- (8)	1,00	01-SEP-1999	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
1106	12072	960770	lpd	0	30-JUL-1996	40,00	1	2900,00	1,00	5,00	1,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1107	12073	960801	jmc	0	01-AUG-1996	37,00	0	3590,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1108	12074	80896	cim	0	08-AUG-1996	,	1	,	1,00	10,00	1,00	FMICHEL S	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1109	12075	960825	mnv	3	25-AUG-1996	38,00	0	3380,00	1,00	5,00	1,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1110	12076	960857	mdf	2	17-AUG-1996	40,00	1	3720,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	9	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1111	12077	960867	cgb	3	17-AUG-1996	39,00	1	2840,00	1,00	18,00	1,00	01-SEP-1998	9	0	1,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1112	12078	960871	amm	1	31-AUG-1996	40,00	1	3360,00	1,00	,	1,00	10-SEP-1999	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1113	12079	960910	mbl	0	10-SEP-1996	33,00	0	2280,00	,00	SPE	1,00	10-SEP-1999	Ro	0	,00	,00	RoE	0	Vo-P	,00	TOOD	E o	,00	OTO	4,00
1114	12080	960916	jar	, 1 (OS	16-SEP-1996	40,00	FS	3000,00	1,00	10,00	1,00	01-SEP-1998	TES	0	1,00	,00	0	0	0	,00	VΔI	E N	,00		3,00
1115	12081	960925	gmm	2	25-SEP-1996	40,00	0	2780,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	9	0	1,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1116	12082	960950	vbl	1	10-SEP-1996	33,00	1	1350,00	,00	,	1,00	10-SEP-1999	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1117	12083	960965	msb	0	25-SEP-1996	39,00	1	3050,00	,	,	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	
1118	12084	961001	IIm	0	01-OCT-1996	39,00	0	3000,00	1,00	6,00	1,00	01-FEB-1998	9	9	1,00	1,00	0 1a D	o esa	o Imp	,00	dos G	o arc	,00 és	Sáno	3,00
1119	12085	961045	isu	0	05-OCT-1996	40,00	1	2900,00	1,00	7,00	1,00	15-JAN-1999	9	0	,00	,00	0	0	0		Valenc			o de	4,00 5

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv a	amig a	ideno ha	iva cor	npl l	nipoac	omar e	ed_guar
1120	12086	961051	ahs	2	11-OCT-1996	38,00	1	2040,00	,00	VER:	1,00	AT DE V	/AL _o ÈI	V ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1121	12087	961104	imn	1	04-NOV-1996	39,00	0	3360,00	1,00	3,00	1,00	DE MED	OLCÎNA	ο Δ	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1122	12088	961106	ima	3	06-NOV-1996	39,00	0	3000,00	1,00	3,00	1,00	10-SEP-1998	9 tetric	9	1,00	3,00 neco	1	0	0	,00	0	4	1,00	1	3,00
1123	12089	961121	iqm	4	21-NOV-1996	35,00	0	2200,00	1,00	7,00	1,00	09-SEP-1998	9		,00	4,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1124	12090	961122	cgl	3	22-NOV-1996	40,00	0	3280,00	,00	,	1,00	01-JUN-1998	0	0	,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1125	12091	961143	ald	1	03-NOV-1996	38,00	1	2910,00	1,00	3,00	1,00	10-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1126	12092	961165	lgl	2	25-NOV-1996	39,00	1	3000,00	1,00	4,00	1,00	15-MAY-1998	9	9	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1127	12093	961227	avr	0	27-DEC-1996	37,00	0	2450,00	1,00	3,00	1,00	09-JAN-2000	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1128	12094	961227	jvr	1	27-DEC-1996	37,00	0	2600,00	1,00	3,00	1,00	09-JAN-2000	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1129	12095	961230	alm	2	30-DEC-1996	41,00	0	3810,00	1,00	3,00	1,00	01-JUN-1998	0	0	,00	3,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1130	12096	961254	TGB	4	14-DEC-1996	40,00	1	3780,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	9	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1131	12097	461257	AFV	0	17-DEC-1996	39,00	1	2980,00	1,00	8,00	1,00	09-SEP-1998	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1132	13001	950106	INM	0	06-JAN-1995	39,00	0	3760,00	1,00	· D	öV	ALÈN(0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1133	13002	950128	DML	0	28-JAN-1995	39,00	0	3280,00	1,00	2,00	,	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1134	13003	950130	IVV	0	30-JAN-1995	40,00	0	3000,00	,00	,	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1135	13004	950208	APS	6	08-FEB-1995	41,00	0	2800,00	1,00	SPE	CTI	VA PA	Ro	0	1,00	2,00	RoE	0	0	,00	OoD	0	,00		TIS
1136	13005	950226	APG	0	26-FEB-1995	40,00	E O	3920,00	1,00	ZOS	PF	ŚLDEN	TES	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0 / A I	0	,00		,
1137	13006	950304	CGM	0	04-MAR-1995	40,00	0	3250,00	,00	,	,00	JIDLI	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1138	13007	950318	RGM	3	18-MAR-1995	40,00	0	3080,00	1,00	2,00	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1139	13008	950344	MAP	2	04-MAR-1995	40,00	1	3260,00	1,00	•	,00	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1140	13009	950403	JSB	0	03-APR-1995	41,00	0	3260,00	,00	,	,	•	0	0	,00	,00	0 0	o esa	o mp	,00 arado	os G	o arc	,00	o Sánc	hez
1141	13010	950420	ABS	0	20-APR-1995	37,00	0	3140,00	1,00	ı	1,00	20-OCT-1997	0	0	,00	,00	0	0	0					o deº 2	4,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	ı F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava o	ompl	hipoac	omar ed_guar
1142	13011 9	50430	MGS	1	30-APR-1995	38,00	0	3200,00	1,00	5,00 R	SITA	T DE \	/AL _o È	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1143	13012 9	50453	IAR	1	13-APR-1995	40,00	1	2800,00	,	FACU	L'TAT	DE MED	DICÎN	ο Α	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1144	13013 9	50509	APE	2	09-MAY-1995	33,00	o ena	2080,00	,00	,	, ,	a, Obs	0	0	3,00	,00	o oloa	0	0	1,00	0	0	,00	1 ,
1145	13014 9	50510	СВМ	2	10-MAY-1995	40,00	0	4200,00	1,00	1,00	, ,	a, obs	0	0		,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1146	13015 9	50525	MGI	3	25-MAY-1995	40,00	0	3300,00	1,00	2,00	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1147	13016 9	50656	SDV	1	16-JUN-1995	38,00	1	3280,00	1,00	22,00	SONV		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1148	13017 9	50724	VSG	2	24-JUL-1995	39,00	0	3900,00	,00	- 6	Ž		0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1149	13018 9	50755	MGR	2	15-JUL-1995	40,00	1	3740,00	1,00	1,00	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1 ,
1150	13019 9	50806	JJE	0	06-AUG-1995	40,00	0	3340,00	1,00	3,00	\		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,
1151	13020 9	50858	IDC	3	18-AUG-1995	40,00	1	3160,00	1,00	3,00			0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1152	13021 9	50861	NSB	2	21-AUG-1995	40,00	1	2800,00	,00	,	OW		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1153	13022 9	50904	BCJ	2	04-SEP-1995	41,00	0	3800,00	,00	. V	NIV		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1154	13023 9	50918	SGC	0	18-SEP-1995	41,00	0	4300,00	1,00	5,00	ĕV		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,
1155	13024 9	50944	JCM	4	04-SEP-1995	40,00	1	3070,00	,00	,	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,
1156	13025 9	51018	AMT	0	18-OCT-1995	40,00	0	4260,00	,00	,	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,
1157	13026 9	50969	RAM	0	29-SEP-1995	39,00	ΓES	2950,00	1,00	2,00	CTI	VA PA	AR ₀ A	0	,00	,00	RoE	0	V ₀ P	,00	TO oE	Eol	,00	OTITIS
1158	13027 9	51161	VMG	1	21-NOV-1995	40,00	_ 1	3000,00	1,00	1,00	DEG	IDEN	ITE C	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 , 1 , N , A
1159	13028 9	51216	JDL	0	16-DEC-1995	39,00	0	4460,00	1,00	6,00	, KES	IDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,
1160	13029 9	60202	JSG	1	02-FEB-1996	38,00	0	3560,00	,00	,	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,
1161	13030 9	60304	IEM	0	04-MAR-1996	38,00	0	3500,00	1,00	3,00	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	0 ,
1162	13031 9	60209	APN	1	09-FEB-1996	40,00	0	3400,00	1,00	,	, ,		0	0	,00	,00	/а ⁰ D	0	0	,00 para	dos (o Gard	,00	Sánchez
1163	13032 9	60244	RAS	1	04-FEB-1996	40,00	1	2660,00	1,00	3,00	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0					o de 2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	ideno h	ava cor	npl l	nipoac	omar ed_gu	ıar
1164	13033	960318	BVC	0	18-MAR-1996	40,00	0	3580,00	1,00	2,00 R	SITA	T DE V	AL ₉ È	N 9	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1165	13034	960348	CFM	2	08-MAR-1996	39,00	1	3740,00	1,00	5,00	ĽTAT '	DE MED	DICÎN	A 9	ı	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1 ,	
1166	13035	960367	CLLA	1	27-MAR-1996	40,00	1 ena	3260,00	,00	,	, ,	a, Obs	0	0	1,00	,00 neco	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1167	13036	960371	MDC	0	31-MAR-1996	38,00	1	2800,00	1,00	5,00	, ,	<u>a, obs</u>	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1168	13037	960401	ASG	1	01-APR-1996	30,00	0	1660,00	,	,	,00 ,		0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1 ,	
1169	13038	960417	CMB	3	17-APR-1996	33,00	0	1910,00	,00	,	SCONVA		0	0	3,00	1,00	0	1	0	,00	1	4	1,00	1 ,	
1170	13039	960555	SCP	1	15-MAY-1996	40,00	1	2500,00	1,00	5,00	Ž "d		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1171	13040	960642	SSB	0	02-JUN-1996	40,00	1	3000,00	,00	. (2)	,00 ,		0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1172	13041	960713	EMD	0	13-JUL-1996	41,00	0	3400,00	,00	. 3			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1173	13042	960824	PRM	1	24-AUG-1996	37,00	0	2800,00	,00				0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1174	13043	960824	LMR	2	24-AUG-1996	37,00	0	3040,00	,00	,	TONY		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1175	13044	960826	ubo	3	26-AUG-1996	39,00	0	3540,00	1,00	4,00	NIV		0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1176	13045	960827	RMC	4	27-AUG-1996	40,00	0	3500,00	1,00	3,00	ĕVΑ		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	2 ,	
1177	13046	960848	JSF	0	08-AUG-1996	40,00	1	4570,00	,00	,	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1178	13047	960856	MRM	2	16-AUG-1996	37,00	1	2880,00	1,00	3,00	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1179	13048	960866	CLLM	2	26-AUG-1996	40,00	ΓES	3020,00	1,00	3,00	CTI	/A PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	Vop	,00	OoD	0	,00	OTITI	S
1180	13049	960903	ULF	2	03-SEP-1996	40,00	0	4140,00	1,00	3,00	ÞEĆ	IDEN	TES	0	1,00	,00	0	0	0	,00	1 \	0	,00	0 NI 0	
1181	13050	960908	IPA	1	08-SEP-1996	39,00	0	2900,00	1,00	4,00	KLS	IDLN	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1182	13051	960956	EBR	1	16-SEP-1996	40,00	1	3640,00	,00	ı	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1183	13052	961019	MAF	1	19-OCT-1996	41,00	0	4180,00	1,00	4,00	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	1,00	1	0	,00	1 ,	
1184	13053	961049	NES	0	09-OCT-1996	40,00	1	2540,00	1,00	1,00	, ,		0	0	,00	,00	a ⁰ D	0	0	,00 arad	os G	o	,00	Sánche	7_
1185	13054	961056	CFR	2	16-OCT-1996	40,00	1	2910,00	1,00	15,00	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0					de 200)5

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	ideno	hava co	mpl h	ipoac	omar (ed_guar
1186	13055	961143	PIM	2	03-NOV-1996	40,00	1	3460,00	1,00	VER	SIT	AT DE V	ALOÈ	N ₀	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
1187	13056	961213	irh	0	13-DEC-1996	41,00	0	3660,00	,00	FACU	I'TA1	OF MED	DICÎN	A o	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1188	14001	950108	RNFR	0	08-JAN-1995			3000,00	,00	lo Po	1,00	06-MAY-1996	0 tetric		,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1189	14002	950115	SNLL	6	15-JAN-1995			3550,00	1,00	10,00	,00	,	0		1,00	2,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1190	14003	950130	NNXX	1	30-JAN-1995	41,00	0	3660,00	1,00	12,00	,00	M · ALEX	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1191	14004	950221		1	21-FEB-1995	,	0	,	,00	,	,00		0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1192	14005	950252	PVML	1	12-FEB-1995	40,00	1	3620,00	1,00	6,00	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1193	14006	950258		4	18-FEB-1995	40,00	0	2860,00	,00	. (3)	1,00	25-SEP-1996	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1194	14007	951257	CLRN	4	17-DEC-1995	40,00	1	3500,00	,00	. (3	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1195	14008	951142	GRGR	0	02-NOV-1995	40,00	1	3340,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1196	14009	951114	PLSR	6	14-NOV-1995	41,00	0	3750,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	3,00	1	1	0	,00	0	4	1,00	2	4,00
1197	14010	951067	GRPR	0	27-OCT-1995	40,00	1	4110,00	,00	- V	,00	VERSIT	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	•
1198	14011	951071	SCDJ	1	31-JUL-1995	38,00	1	3060,00	,00	· E	,00	ALÈN(0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	•
1199	14012	951030	HRDL	1	30-OCT-1995	i	0	,	,00	ı	1,00	01-SEP-1999	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
1200	14013	951006	SNML	0	06-OCT-1995	37,00	0	3295,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1201	14014	950942	MRLV	0	02-SEP-1995	40,00	TE5	2900,00	,00	SPE	1,00	01-SEP-1997	\ R o	0	3,00	,00	RoE	0	VoP	,00	TOOD	Ео	,00	OTO	3,00
1202	14015	940923	FLFL	, 1 105	23-SEP-1994	40,00	FS	3720,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	ITES	0	,00	,00		0	0	,00	0 V A I	F N	,00	1 ANZ	3,00
1203	14016	950921	MRCP	2	21-SEP-1995	40,00	0	3780,00	1,00	9,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	1,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1	3,00
1204	14017	950858	GMRT	1	18-AUG-1995	40,00	1	3260,00	,00	,	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
1205	14018	950855	LBRG	4	15-AUG-1995	40,00	1	3560,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1206	14019	950531	BÑMR	2	31-MAY-1995	39,00	0	4240,00	,00	ı	,00	,	0	0	2,00	,00	/a ⁰ D	esa	o amp	,00 ara	dos G	o arc	,00 (e.s.	1 Sánd	chez
1207	14020	960253	GRMN	1	13-FEB-1996	38,00	1	2430,00	,00	r	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	Vale ⁰ nc	ia ⁰ , I	,00	o del :	4,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	deno l	nava com	npl l	nipoac	omar e	ed_guar
1208	14021	960207	LPNV	1	07-FEB-1996	33,00	0	2090,00	,00	VERS	1,00	01-SEP-1998	AL ₀ ÈI	V ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1209	14022	950357	SNHR	1	27-MAR-1995	,	1	ı	1,00	5,00	1,00	10-SEP-1998	ICÎN		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
1210	14023	950415	CRFR	3	15-APR-1995			3550,00	1,00		1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1211	14024	950446	RZGL	3	06-APR-1995			3400,00	,00	,	,00	ia, Ops	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1212	14025	950520	VDNV	0	20-MAY-1995	i	0	,	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1213	14026	960408	MRMN	5	08-APR-1996	39,00	0	,	,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	2,00	3,00	1	1	0	1,00	0	4	1,00	2	4,00
1214	14027	961250	RQMR	1	10-DEC-1996	38,00	1	3100,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1999	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1215	14028	961154	JMMR	1	14-NOV-1996	35,00	1	2590,00	1,00	12,00	,00		0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1216	14029	960629	GRDL	1	29-JUN-1996	40,00	0	3210,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1217	14030	960802	FRRM	0	02-AUG-1996	37,00	0	2630,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1999	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	5,00
1218	14031	960207	LPNV	0	07-FEB-1996	33,00	0	2090,00	,	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1219	14032	960455	JNBR	2	15-APR-1996	41,00	1	2900,00	1,00	3,00	,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1220	14034	950564	TRGR	1	24-MAY-1995	40,00	1	3500,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1221	14035	960618	ZQMR	1	18-JUN-1996	35,00	0	2105,00	,00	ı	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1222	14036	960827	MTST	1	27-AUG-1996	41,00	0	3340,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-2000	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
1223	14037	960165	RMMR	5	25-JAN-1996	40,00	0	3400,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1999	Ro	0	1,00	,00	RoE	0	V ₀ P	,00	OODE	0	,00		5,00
1224	14038	960155	FLFL	1	15-JAN-1996	40,00	FS ¹	3940,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1997	TES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 Δ NI Δ	3,00
1225	14039	960253	GRMN	0	13-FEB-1996	38,00	1	2450,00	,00	,	,00	JIDLI	0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1226	14040	960301	SLPL	2	01-MAR-1996	37,00	0	2790,00	1,00	2,00	,00	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1227	14041	960319	SNGN	1	19-MAR-1996	40,00	0	3500,00	,00	ı	,00	•	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1228	14042	960326	SLMG	1	26-MAR-1996	,	0	,	1,00	3,00	1,00	08-SEP-1997	0	0	,00	,00	1a ⁰ D	o esa	o mp	,00 arad	os Ga	0	,00	1 Sánc	3,00
1229	14043	960345	LTMR	1	05-MAR-1996	38,00	1	2950,00	1,00	4,00	1,00	01-APR-1999	0	0	1,00	,00	0	0	0		alenci			o del	5,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava	compl	hipoac	omar ed_guar	
1230	14044	960611	RTVR	6	11-JUN-1996		0	ı	1,00	4,00 R	5,00	AT DE	VAL _o È	EN ₀	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1231	14045	960506	HRJN	2	06-MAY-1996	39,00	0	3000,00	,00	FACU	1,00	01-SEP-1998	BIC ⁰ N		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 4,00	
1232	14046	960505	LLFL	2	05-MAY-1996			3600,00	1,00	,	1,00	09-SEP-199	7 0	O	3,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1 3,00	
1233	14047	960504	CBGR	4	04-MAY-1996			3090,00	1,00		,00	ila, Obs	0		1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1234	15001	960567	chu	0	27-MAY-1996	40,00) 1	3300,00	,00	,	,	25 4 4	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
1235	15002	960449	srm	0	09-APR-1996	40,00) 1	3540,00	,00	,	SON	WALL TO THE	0	O	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
1236	15003	960370	jvm	5	30-MAR-199	5 40,00	1	2850,00	,00	. 6	7 .		0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1237	15004	961158	avs	0	18-NOV-199	5 40,00	1	3400,00	,00	. (3)	. 4		0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
1238	15005	950154	ngm	4	14-JAN-1995	41,00	1	3570,00	1,00	4,00	\		0	C	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1239	15006	960163	omb	1	23-OCT-1996	40,00	1	3000,00	1,00	1,00			0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1240	15007	960248	pllp	0	08-FEB-1996	37,00	1	2550,00	1,00	3,00	101	AFMIGR33	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
1241	15008	950203		1	03-FEB-1995	38,00	1	2600,00	1,00	8,00	NI	VERSI	0	O	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1242	15009	950202	cca	7	02-FEB-1995	39,00	0	3700,00	,00	· E	ëν	ALÈN	0	C	,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1243	15010	950214	mcb	0	14-MAY-1995	38,00	0	2830,00	1,00	2,00	,00	•	0	C	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О ,	
1244	15011	950509	vah	0	09-MAY-1995	40,00	0	3750,00	,00	ı	,	,	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1245	15012	951053	avs	0	13-OCT-1995	36,00	0	3093,00	,00	SPE	CT	IVA P	ARO	С	,00	,00	RoE	0	0	,00	TOol)Eo	,00	OTOTIS	
1246	15013	960127	ера	0	27-JAN-1996	39,00	FS	3500,00	,00	ZOS	рF	ŚLDE	ITE O		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0,	
1247	15014	951108	ksp	0	08-NOV-199	5 42,00	0	3490,00	,00	,	,	, DEI	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0 ,	
1248	15015	960115	mdm	0	15-JAN-1996	ı	0	3400,00	,00	,	,	•	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О ,	
1249	15016	960244	avg	0	04-FEB-1996	41,00	1	3495,00	1,00	5,00	,	•	0	C	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О ,	
1250	15017	950106	agg	8	06-JAN-1995	40,00	0	2955,00	,00	,	,	•	0	C	3,00	2,00	/a ⁰ D	o esa	o amp	,00 ara	dos	o Gar	,00 Cés	Sánchez	
1251	15018	950544	cob	0	04-MAY-1995	39,00	1	3350,00	,00	,	,	i	0	O	,00	,00	0	0	0	,00				o de ⁰ 2005	

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava coi	mpl h	ipoac	omar e	ed_guar
1252	15019 9	50227	jph	0	27-FEB-1995	40,00	0	3600,00	1,00	5,00	SITA	AT DE V	/AL _o È	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1253	15020 9	61165	amm	4	05-NOV-1996	38,00	1	2810,00	,00	FACU	I'TAT	DE ME	OLCÎN	Δ 0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1254	15021 9	50907	aam	3	07-SEP-1995	40,00	0	3000,00	,00	,	,	ía, Obs	0	0	2,00	,00	o olog	0	0	,00	1	0	,00	1	,
1255	15022 9	50968	ncr	0	28-SEP-1995	38,00	1	2680,00	,00	ie re	<u>uiati</u>	ia, Obs	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1256	15023 9	50758	alch	1	18-JUL-1995	,	1	,	1,00	1,00	,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1257	15024 9	50743	shh	5	03-JUL-1995	42,00	1	3050,00	1,00	5,00	1,00	31-OCT-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1258	15025 9	50142	cpg	1	02-JAN-1995	41,00	1	2700,00	1,00	2,00	7	<i>4</i> 16	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1259	15026 9	50725	KAO	1	25-JUL-1995	37,00	0	2525,00	1,00	1,00			9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1260	15027 9	950754	AVG	1	14-JUL-1995	41,00	1	3400,00	1,00	7,00			9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
1261	15028 9	50110	FSM	1	10-JAN-1995	37,00	0	3220,00	,00		,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1262	15029 9	950124	VLC	3	24-JAN-1995	39,00	0	3250,00	,	,	1,00	01-SEP-1996	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1263	15030 9	50108	VGM	6	08-JAN-1995	38,00	0	3570,00	1,00	7,00	NI	VERSIT	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	i
1264	15031 9	950204	KON	3	04-FEB-1995	42,00	0	2590,00	1,00	1,00	ë٧	ALÈN	CIA	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	i
1265	15032 9	950344	SNG	2	04-MAR-1995	39,00	1	2800,00	,00	,	1,00	06-SEP-1996	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1266	15033 9	950369	MGM	4	29-MAR-1995	41,00	1	2950,00	1,00	7,00	,	i	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	i
1267	15034 9	51143	ALL	0-	06-NOV-1995	41,00	ΓE	3400,00	,00	SPE	CTI	VA PA	1 R9	0	,00	,00	RoE	0	VoP	,00	TOOD	E o	,00	OTO	TIS
1268	15035 9	50406	ABB	1	06-APR-1995	39,00	F O	2750,00	1,00	4,00	DE	SIDEN	1TE 9	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		,
1269	15036 9	50456	стсн	2	16-APR-1995	40,00	1	3000,00	1,00	5,00	,00	, DEI	9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1270	15037 9	50205	OLR	1	05-FEB-1995	41,00	0	2650,00	,00	,	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1271	15038 9	50603	EDM	0	13-JUN-1995	39,00	0	2980,00	,00	,	,	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1272	15039 9	50106	SLB	0	20-JAN-1995	40,00	1	2835,00	,00	,	,	•	0	0	,00	,00	ла ⁰ D	o esa	o amo	,00 ara	dos G	o arc	,00 (e.S.	Sáno	hez
1273	15040 9	50306	EMF	0	06-MAR-1995	40,00	0	3550,00	,00	,	,	,	0	9	,00	,00	0	0	0		Valenc			o de	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia r	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava o	compl	nipoac	omar ed_gu	ıar
1274	15041	950301	CCG	2	21-MAR-1995	40,00	0	3450,00	1,00	1,00	RSITA	T DE \	/AL ₀ ÈI	V ₀	3,00	,00	0	0	0	,00	0	9	,	1 ,	
1275	15042	950167	ENP	0	27-JAN-1995	40,00	1	3240,00	,00	FACI	JI'TAT'	DE MED	OIC ⁰ N	ο Δ	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1276	15043	950153	LGM	2	13-JAN-1995	41,00	1	3290,00	1,00	,	1,00 ,	a. Obs	0	0		,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1277	15044	950831	JRRB	0	31-AUG-1995	40,00	0	3570,00	1,00	12,00	,00 ,	ia, Obs	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1278	15045	950812	HTTP	0	15-AUG-1995	40,00	0	3450,00	,00	,	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1279	15046	950857	ARG	1	17-AUG-1995	39,00	1	2750,00	1,00	6,00	SONV		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1280	15047	960654	MMP	0	14-JUN-1996	41,00	1	3300,00	1,00	12,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1281	15048	950768	SMG	0	28-JUL-1995	42,00	1	2750,00	1,00	3,00			0	0	2,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1282	15049	960618	OCP	0	18-JUN-1995	36,00	0	2950,00	1,00	3,00	3		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1283	15050	950615	JPM	0	15-JUN-1995	41,00	0	3850,00	1,00	2,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1284	15051	960344	mbc	0	04-MAR-1996	38,00	1	2590,00	,00	,	SOM		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1285	15052	960103	jec	0	03-JAN-1996	41,00	0	3260,00	,00	. \	MIV		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1286	15053	960252	evs	0	12-FEB-1996	38,00	1	3050,00	,00	. [5	ðΫVA		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1287	15054	960258	ngu	2	18-FEB-1996	40,00	1	3590,00	1,00	1,00	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1288	15055	960241	cem	0	01-FEB-1996	40,00	1	3130,00	1,00	5,00	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1289	15056	960205	dpg	0	05-FEB-1996	39,00	0	3000,00	1,00	7,00	ECTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	0	,00	TO o[Eol	,00	OT o T, I	S
1290	15057	960566	agm	2	16-MAY-1996	39,00	FS ¹	2900,00	,00	ZIOS	PES	IDEN	ITES	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00		
1291	15058	568	ccf	0	28-MAY-2000	42,00	1	3770,00	,00	,	, KLS		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1292	15059	950730	erl	1	30-JUL-1995	39,00	0	3950,00	,00	,	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1293	15060	950660	sdv	0	20-JUN-1995	41,00	1	3550,00	,00	,	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1294	15061	961253	avs	1	13-DEC-1996	39,00	1	2800,00	,00	,	, ,		0	0	,00	,00	/a ⁰ D	o Jesa	o	,00 para	dos (o Gard	,00	Sánche	2Z
1295	15062	950909	itf	0	09-SEP-1995	46,00	1	3150,00	,00	ı	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0					o de 200	

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava cor	npl h	nipoac	omar ed_gı	ıar
1296	15063	950907	agch	0	07-SEP-1995	45,00	0	4070,00	1,00	2,00 R	SITA	T DE V	ALOÈ	N ₀	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1297	15064	960646	mlr	4	06-JUN-1996	38,00	1	3220,00	,00	FACU	ĽTAT '	DE MED	DICÎN	A o	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1298	15065	950952	bsg	2	12-SEP-1995	39,00	1 ena	3020,00	,00	,	,00 ,	a, Obs	0	0	,00	,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1299	15066	950966	ihs	0	26-SEP-1995	40,00	1	3640,00	,00	,	, , ,	a, obs	0	0		,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1300	15067	961253	abn	0	13-DEC-1996	39,00	1	3600,00	,00	,			0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1301	15068	961253	lea	2	13-DEC-1996	42,00	1	3250,00	1,00	5,00	SONVA		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1302	15069	961256	abm	0	16-DEC-1996	40,00	1	2900,00	,00	1 6	7 . d		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1303	15070	961261	nmh	3	21-DEC-1996	40,00	1	3000,00	1,00	8,00	,00 ,		0	0	2,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1304	15071	961267	mca	0	27-DEC-1996	41,00	0	4200,00	1,00	6,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1305	15072	960629	mml	0	29-JUN-1996	37,00	0	2650,00	,00				0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1306	15073	951253	fsm	5	13-DEC-1995	36,00	1	2150,00	,00	,	YOVE		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1307	15074	951169	nmll	0	29-NOV-1995	38,00	1	2800,00	1,00	5,00	,00 ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1308	15075	951168	hmm	0	28-NOV-1995	41,00	1	3700,00	1,00	1,00	ĕVΑ		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1309	15076	951070	ECC	0	30-OCT-1995	41,00	1	3140,00	,00	,	, ,		0	0	,00	,00	0	0	1	1,00	0	0	,00	О,	
1310	15077	951067	NEF	0	27-OCT-1995	39,00	1	3500,00	,00	,	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1311	15078	951031	JTM	0	31-OCT-1995	39,00	0	3450,00	,00	SPE	CTI	VA PA	Ro	0	,00	,00	RoE	0	V ₀ P	,00	00	0	,00	OTOT,	S
1312	15079	951017	JRF ~	2	17-JAN-1995	38,00	0	3440,00	1,00	2,00	DEC	IDEN	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1 ,	
1313	15080	951008	JRP	2	08-OCT-1995	42,00	0	3455,00	,00	103	1,00 ,	IDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	ANA 1,	
1314	15081	951005	SEL	0	05-OCT-1995	40,00	0	3300,00	,00	,	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	О,	
1315	15082	960712	JGL	4	12-JUL-1996	39,00	0	3600,00	,00	,	, ,		0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2 ,	
1316	15083	960662	CVP	0	22-JUN-1996	i	1	,	,00	ı	, ,		0	0	,00	,00	/a ⁰ D	o)esa	0	,00 arad	0 0	0	,00	Sánche	17
1317	15084	960605	AMP	0	05-JUN-1996	39,00	0	3050,00	,00	ı	, ,		0	0	,00	,00	0	0	0					o de 200)5

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	a F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava d	compl l	nipoac	omar e	d_guar
1318	15085	960617	JRC	0	17-JUN-1996	40,00	0	3500,00	1,00	1,00 R	SITA	T DE V	/AL ₀ È	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	
1319	15086	960608	RRT	0	19-JUN-1996	34,00	1	2320,00	,00	FACU	I'TAT	'DE MEI	DICIN	0 A	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1320	15087	960668	NMP	0	28-JUN-1996			3200,00		1,00	,	ía, Obs	0	0		,00	o olog	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1321	15088	960701		1	01-JUL-1996			2800,00	,00	,	, alati	, ODS	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	
1322	15089	960729	CEE	1	29-JUL-1996	41,00	0	3900,00	1,00	2,00			0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1323	15090	960730	RGG	0	30-JUL-1996	41,00	0	2950,00	,00	,	COM	M ALE	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1324	15091	960750	SBH	0	10-JUL-1996	39,00	0	2850,00	1,00	7,00	7	46	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1325	15092	960758	MMO	1	18-JUL-1996	,	1	,	,00	. (8)	. 3		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1326	15095	960762	MDM	0	22-JUL-1996	,	1	,	,	. 3			9	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1327	16001	950164	COT	2	24-JAN-1995	32,00	1	1580,00	1,00	9,00	,00		0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	1	ı
1328	16002	950166	TVB	0	26-JAN-1995	38,00	1	3050,00	1,00	6,00	,00	AMIGNET S	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1329	16003	950260	ACR	3	20-FEB-1995	37,00	1	4100,00	,00	. V	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	5,00
1330	16004	950308	AGR	2	08-MAR-1995	38,00	0	2850,00	,00	· D	,00	ALÈN	0	0	1,00	1,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1331	16005	950341	JPF	3	01-MAR-1995	39,00	1	3400,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1996	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1332	16006	950506	IBL	3	06-MAY-1995	41,00	0	3650,00	1,00	7,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1333	16007	950511	СТВ	D1	11-MAY-1995	39,00	0	3140,00	,00	SPE	,00	VA P	AR ₀ A	0	,00	,00	RoE	0	Vop	,00	TOOL	Eol	,00	OTIT	FIS
1334	16008	950515	EAP	1	15-MAY-1995	39,00	E 0	3600,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1996	ITE C	0	,00	,00	0	0	0	,00	1 \/	0	,00	Λ N Λ	3,00
1335	16009	950551	CSC	1	11-MAY-1995	38,00	1	2850,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1336	16010	950610	FRR	0	10-JUN-1995	38,00	0	3150,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	0	4,00
1337	16011	950617	MVM	0	17-JUN-1995	41,00	0	3500,00	1,00	7,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1338	16012	950645	CMB	1	05-JUN-1995	40,00	1	4000,00	1,00	3,00	,00		0	0	,00	,00	ла ⁰ г	0	o amn	,00	dos (o Gard	,00	sánc	hez
1339	16013	950646	LCG	1	06-JUN-1995	40,00	1	3100,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00				o de 2	4,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava co	mpl h	nipoac	omar	ed_guar
1340	16014	950729	MGG	0	29-JUL-1995	40,00	0	3700,00	1,00	6,00	,00	AT DE V	/AL _o È	N ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1341	16015	950828	MPL	1	28-AUG-1995	39,00	0	3600,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1997	OIC ⁰ N	Α 0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1342	16016	951023	SFS	6	23-OCT-1995		o epa	4440,00		8,00 No Po	,00	ría. Obs	0 tetri		,00	1,00	1 olog	1 ía	0	,00	1	4	1,00	2	,
1343	16017	951125	AVE	10	25-NOV-1995			3150,00	1,00	3,00	,00	10, 003	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	ı
1344	16018	951220	ALA	2	20-DEC-1995	39,00	0	3450,00	,00	,	,00	24 + 41	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1345	16019	960118	DMC	0	18-JAN-1996	42,00	0	3900,00	,00		1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1346	16020	960217	CTS	0	17-FEB-1996	41,00	0	3620,00	1,00	- 6	1,00	17-FEB-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	2,00
1347	16021	960318	JOM	0	18-MAR-1996	38,00	0	3350,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1348	16022	960341	IPL	0	01-MAR-1996	40,00	1	2850,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1349	16023	960363	CAI	6	23-MAR-1996	40,00	1	2550,00	,00	. 6	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	1	4	1,00	2	4,00
1350	16024	960418	AMC	4	18-APR-1996	40,00	0	3850,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	4,00
1351	16025	960453	CRM	1	13-APR-1996	39,00	1	3400,00	,00	. V	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1352	16026	960506	PFV	0	06-MAY-1996	38,00	0	3000,00	,00	· D	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1353	16027	960506	SFV	0	06-MAY-1996	38,00	0	2800,00	,00	,	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1354	16028	960523	ASC	0	23-MAY-1996	39,00	0	2900,00	1,00	5,00	1,00	01-NOV-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1355	16029	960526	VPM	3	26-MAY-1996	39,00	0	3600,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	AR ₀	0	,00	,00	RoE	0	0	,00	TOOD	E o	,00	OT1	4,00
1356	16030	960556	AGT	2	16-MAY-1996	40,00	FS ¹	3000,00	,00	ĭos	1,00	01-SEP-1998	ITES	0	,00	,00		0	0	,00	VAI	FN	,00		4,00
1357	16031	960557	YML	5	17-MAY-1996	38,00	1	3300,00	1,00	5,00	,00	, ,	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	2	,
1358	16032	960560	ARP	4	20-MAY-1996	40,00	1	3100,00	,00	,	,00	ı	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	2	,
1359	16033	960705	DMM	0	05-JUL-1996	39,00	0	3400,00	1,00	5,00	,00	ı	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	ı
1360	16034	960717	NLM	1	17-JUL-1996	38,00	0	3450,00	,00	ı	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	esa	o amp	,00 ara	dos G	o arc	,00 : es	Sáno	3,00 chez
1361	16035	960807	SSS	1	07-AUG-1996	42,00	0	3400,00	1,00	5,00	,00	•	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	Valenc	ia ⁰ , I	,00	o de	2005

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms v	_ne	asma	oms	omc	tubv	amig a	adeno	hava	compl	hipoac	omar e	d_guar
1362	16036	960814	EBP	0	14-AUG-1996	,	0	,	,00	VER	1,00	01-JAN-1999	ALOÈN	16	,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	0	4,00
1363	16037	960826	OLV	1	26-AUG-1996	39,00	0	3200,00	1,00	1,00	,00	L'DE MED	OLCÎNA	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1364	16038	960911	FFB	6	11-SEP-1996			3500,00	1,00	,	1,00	11-SEP-1998	0	0	,00	,00	o ologi	0	0	,00	0	0	,00	2	3,00
1365	16039	960959	ABR	0	19-SEP-1996			3390,00	1,00		1,00	19-SEP-1998	0		,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1366	16040	960965	RPF	2	25-SEP-1996	39,00	1	2870,00	1,00	5,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1367	16041	960967	SMM	1	27-SEP-1996	40,00	1	3425,00	1,00	5,00	,00	M · ALEXA	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1368	16042	961008	AVM	0	08-OCT-1996	38,00	0	2400,00	,00	. /	1,00	08-OCT-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1369	16043	961030	DOL	0	30-OCT-1996	38,00	0	3300,00	1,00	. E	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1370	16044	961062	CMP	0	22-OCT-1996	39,00	1	4000,00	,00	. (3)	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1371	16045	961124	MFP	0	24-NOV-1996	39,00	0	3500,00	1,00	4,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	1	0	,00	0	3,00
1372	16046	961166	BRA	0	26-NOV-1996	40,00	1	3500,00	1,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1373	16047	961245	BAP	0	05-DEC-1996	35,00	1	2150,00	,00	. V	,00	VERSIT	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1374	16048	961205	JAP	1	05-DEC-1996	35,00	0	2300,00	,00	· ID	,00	ALÈN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1375	17001	960323	OVQ	1	23-JUN-1996	40,00	0	2650,00	,00	,	1,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1376	17002	950457	JMQ	0	17-APR-1995	40,00	1	2900,00	1,00	3,00	,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1377	17003	950468	JSR	0	28-APR-1995	36,00	TES	3300,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1996	Ro	0	,00	,00	RoE	0	\ 0	,00	TO of)Eo	,00	OTOT	3,00
1378	17004	950521	CRG	3	21-MAY-1995	41,00	E O	4050,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1996	TEC	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	Λ NI Λ	3,00
1379	17005	950849	MLP	1	09-AUG-1995	40,00	1	3900,00	1,00	7,00	,00	SIDEN	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1380	17006	950859	BSP	2	19-AUG-1995	41,00	1	3450,00	1,00	5,00	1,00		0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1381	17007	950946	RQM	0	06-SEP-1995	38,00	1	3200,00	1,00	6,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1382	17008	951001	RDC	1	01-OCT-1995	40,00	0	3550,00	1,00	3,00	1,00	,	0	0	,00	,00	/a ⁰ D	0	0	,00	dos (ar	,00	Sánc	hez
1383	17009	951024	HML	1	24-OCT-1995	40,00	0	3600,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1997	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	Valen	cia ⁰ ,	,00	o de 2	3,00

Idn	Id_p	NH	Inicia	n_oma	F_nac	EG	Sexo	P_nto	lactm	Immes	guar	F_guard	inms	v_ne	asma	oms	omc	tubv	amig	adeno	hava (compl h	nipoac	omar	ed_guar
1384	17010	951067	ADR	2	27-OCT-1995	40,00	1	3500,00	1,00	2,00 R	\$1,00	01-SEP-1997	AL _o È	EN ₀	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1385	17011	951103	ACC	1	03-NOV-1995	42,00	0	4050,00	1,00	FACL	,00 _A T	DE MED	OICÍN	JA o	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	ı
1386	17012	951207	MNM	0	07-DEC-1995			1750,00	,00	,	1,00	01-SEP-1997	0	0	3,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1387	17013	951207	SNM	0	07-DEC-1995			2150,00	,00	, <u>re Pe</u>	1,00	01-SEP-1997	0		3,00	,00	olog 0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1388	17014	951267	SOR	2	27-DEC-1995	39,00	1	3750,00	1,00	2,00	,00	,	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1389	17015	961243	MAS	1	03-DEC-1996	37,00	1	2950,00	1,00	,	1,00	01-SEP-1998	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1390	17016	961213	HJS	3	13-DEC-1996	39,00	0	3387,00	1,00	1,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1391	17017	961001	JNM	3	01-OCT-1996	38,00	0	3650,00	,00	. (2	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1392	17018	960909	RCC	1	09-SEP-1996	41,00	0	3700,00	1,00	3,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1393	17019	960865	RFR	0	25-AUG-1996	41,00	1	3600,00	1,00		1,00	01-SEP-1998	o	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	3,00
1394	17020	960660	GSC	2	20-SEP-1996	38,00	1	2490,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	3,00
1395	17021	960561	CME	1	21-MAY-1996	38,00	1	2700,00	1,00	5,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	4,00
1396	17022	960628	JPM	1	28-JUN-1996	39,00	0	3300,00	1,00	5,00	1,00	AIÈNI	0	0	1,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	1	,
1397	17023	960326	AGB	0	26-MAR-1996	40,00	0	3300,00	1,00	2,00	,00	ILLLIA	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	,
1398	17024	960513	МНС	0	13-MAY-1996	37,00	0	3490,00	1,00	9,00	1,00	01-SEP-1998	0	0	,00	,00	0	0	0	,00	0	0	,00	0	4,00
1399	17025	960561	AAA	4	21-MAY-1996	39,00	ΓES	3150,00	1,00	2,00	1,00	01-SEP-1998	Ro	0	,00	,00	RoE	0	Vo-	,00	TOol	EoL	,00	OT 2	4,00

EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS RESIDENTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

M^a Desamparados Garcés Sánchez Valencia, Mayo de 2005

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Episodios de OM

FACULTAT DE MEDICINA

Departament de Pediatría, Obstetricia i Ginecología

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_	cur sexo	ldiag	otalgia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 a	tb2 dct	dcs	attop	motc	am edad	d v_total
1	1002 950126 JMF	25-MAR-1999,		0 4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	9	9	9,00	0	4,00	1,00
2	1003 950130 LCA	13-DEC-1996 ,		0 4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
3	1003 950130 LCA	, ,		0 4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0	,	1,00
4	1003 950130 LCA	13-AUG-199603-S	SEP-1996	0 1	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	1,00	0	,00	12	,00	9	9	9,00	0	1,00	4,00
5	1003 950130 LCA	07-MAR-1997,		0 4	9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	9	9	9,00	0	2,00	3,00
6	1003 950130 LCA	04-DEC-1998 07-E	DEC-1998	0 3	9	1	9	9	9	9 1,00	1,00	,00	,00	0	,00	7	,00	9	9	9,00	0	3,00	2,00
7	1003 950130 LCA	19-JAN-1998 ,		0 4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	9	1,00	8	7,00	9	9	9,00	2	3,00	3,00
8	1003 950130 LCA	21-OCT-1999 29-0	OCT-1999	0 4	1	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	9	9	9,00	0	4,00	2,00
9	1004 950145 MSS	10-NOV-1995,		1 1	9	1	1	9	9	9 2,00	,00	1,00	,00	9	,00	12	,00	9	9	9,00	0	,90	3,00
10	1004 950145 MSS	24-OCT-1996 04-N	IOV-1996	1 4	0	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,	8	,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
11	1006 950167 JML	20-NOV-1998,	HOD	1 4	9	9	9	9	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	9 1	1	9,00	0	3,00	1,00
12	1006 950167 JML	21-OCT-1998 12-N	IOV-1998	1 4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	9	9	,00	0	3,00	2,00
13	1006 950167 JML	24-NOV-1995,	ENOR	1 <u>S</u> 4	9-	5 9 /	9	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	OAO	9	9,00	10	,90	3,00
14	1006 950167 JML	24-APR-1997 09-N	ЛАҮ-1997	1 4	9	9	1	1	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
15	1007 950171 LBJ	23-DEC-1997 02-J	AN-1998	1 4	1	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	3	,00	0	2,00	2,00
16	1007 950171 LBJ	13-MAR-1998,		1 4	1	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	9	9	9,00	0	3,00	•
17	1007 950171 LBJ	17-NOV-1998,		1 4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	Des	,00	oaræd					1,00 C
18	1007 950171 LBJ	12-NOV-199924-N	IOV-1999	1 4	1	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	6	,00	9 V	aje	9,00	Ma	4,00 de	2,00
19	1008 950206 BPN	17-MAY-1999,		0 4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	9	1	9,00	0	4,00	1,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur s	sexo	Idiag of	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_pp v	_urg v_otra	oto	sfin antit	term atb1	atb2	dct	dcs	attop	moto	cam edad	d v_total
20	1008 950206 BPN	05-NOV-1996	10-NOV-199	96 0	4	9	9	\ 9\	E ₉ R	9	9 2,00),ō0 V	A,00 È	NÇ ₀₀ A	0	,00	7 ,00		0	3	9,00	0	1,00	2,00
21	1009 950214 JDG	ı	03-JUL-1998	в о	1	9	9	9 F/	8 U	9	9 1,00	,00 	,00	A 1,00	0	,00	13 ,00		9	9	,00	0	,	2,00
22	1009 950214 JDG	08-APR-1995	,	0		9	1	9	9 Per	2	1 1,00		1,00	,00		,00 cologi	2 ,00		9	9	9,00	0	,50	2,00
23	1009 950214 JDG	09-MAR-1996	11-MAR-199		epar 4	9	1	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00		1,00	3 ,00		9	9	9,00	0	1,00	2,00
24	1009 950214 JDG	04-JUL-1996	ı	0	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00		9	9	9,00	0	1,00	1,00
25	1010 950225 JLN	30-OCT-1996	,	0	4	9	9	9	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7 ,00		9	9	,00	0	1,00	1,00
26	1010 950225 JLN	02-OCT-1998	,	0	4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00		9	9	,00	0	3,00	1,00
27	1010 950225 JLN	09-DEC-1996	19-DEC-199	6 0	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2 ,00		9	9	9,00	0	1,00	2,00
28	1011 950226 PLC	02-JUL-1995	06-JUL-1995	5 0	1	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	1,00	,00	0	,00	12 ,00		9	9	9,00	0	,50	2,00
29	1012 950256 JLR	18-JUN-1996	25-JUN-199	6 1	4	9	9	9	9	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	7 ,00		9	3	9,00	0	1,00	2,00
30	1012 950256 JLR	22-SEP-1996	30-SEP-1996	6 1	1	9	9	9	1	2	1 4,00	,00	1,00	,00	0	1,00	13 13,00)	9	9	9,00	4	1,00	5,00
31	1012 950256 JLR	11-FEB-1998	,	1	4	9	9	1	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00		9	9	9,00	0	2,00	1,00
32	1013 950302 RRM	23-NOV-1995	19-DEC-199	5 0	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	12 ,00		9	1	9,00	0	,90	2,00
33	1013 950302 RRM	07-AUG-1996	•	0	4	9	9	9	9	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12 ,00		9	9	9,00	0	1,00	1,00
34	1013 950302 RRM	09-MAR-1998		0	4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12 ,00		9	9	9,00	0	3,00	1,00
35	1013 950302 RRM	23-JUL-1998	OHO	RT	E 4	9 -	T9R	95	9	9	9 1,00	Λ 00,	,00	,00	9	,00	7 ,00	PA	9. T	9	9,00	0	3,00	1,00
36	1014 950304 JRC	31-JAN-1997	/ENC		4	9	5 4	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00		9	3	9,00	0	1,00	1,00
37	1014 950304 JRC	08-JUN-1998	VIEIGC	0	4	1	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00	DA	9	3	9,00	0	3,00	1,00
38	1014 950304 JRC	08-JUL-1996	,	0	0	9	9	9	9	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7 ,00		9	9	9,00	0	1,00	1,00
39	1014 950304 JRC	27-OCT-1998	03-NOV-199	98 0	4	1	9	9	9	1	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2 ,00		9	9	9,00	0	3,00	2,00
40	1015 50319 ACS	11-JAN-1997	,	0	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00 Ma D	7 ,00 esam		9 Tado	3	9,00		1,00	1,00 COEZ

Valencia, Mayo de 2005

Id	Idpac numhis	s ini	ci f_diag	f_cur	sexo	Idiag	otalgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v_	_pp v_u	rg v_otra	oto	sfin antite	erm atb	1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	v_total
41	1015 50319	ACS	02-MAR-1998	10-MAR-19	98 (0 4	9	9	1 9 V	E ₉ R	S ₉ T	9 2,00	,00	A,oo EN	(₀₀ A	0	,00	7 ,00	0	9	9	9,00	0	ı	2,00
42	1015 50319	ACS	04-NOV-1996	31-JAN-199	97 (0 4	9	9	9 F	40U	2	9 4,00	,00_	,00 N A	,00	1	,00	8 ,00	O	9	9	9,00	0	1,00	4,00
43	1016 950328	AAZ	09-FEB-1998	ı		0 0	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00 etrici	,00		,00	7 ,00	O	9	1	9,00	0	2,00	1,00
44	1017 950331	PLU	12-FEB-1997	ı		0 4	rtam 9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00		,00	8 13	,00	9	3	9,00	4	1,00	3,00
45	1017 950331	PLU	01-AUG-1997	,	(0 0	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	3 ,00	0	9	9	,00	0	2,00	2,00
46	1019 950343	AMC	07-OCT-1996	ı		1 4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7 ,00	D	9	1	9,00	0	1,00	1,00
47	1019 950343	AMC	04-MAR-1997	,		1 4	9	9	9	9	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00	O	9	3	9,00	0	2,00	1,00
48	1019 950343	AMC	21-MAY-1996	30-MAY-20	01	1 1	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	1,00	,00	0	,00	3 ,00	0	9	9	9,00	0	1,00	2,00
49	1019 950343	AMC	11-JUN-1996	,		1 4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12 ,00	0	9	9	9,00	0	1,00	1,00
50	1019 950343	AMC	13-DEC-1996	ı		1 4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	13 7,0	00	9	9	9,00	3	1,00	2,00
51	1019 950343	AMC	14-APR-1997	22-APR-19	97	1 1	9	9	1	9	2	9 2,00	,00	1,00	,00	0	1,00	13 ,00	0	9	9	9,00	0	2,00	3,00
52	1019 950343	AMC	09-FEB-1998	,		1 4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2 ,00	0	9	9	9,00	0	2,00	1,00
53	1020 950367	MJRR	24-SEP-1996	26-SEP-199	96	1 4	9	9	9	9E)	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8 ,00	O	9	1	9,00	0	1,00	2,00
54	1020 950367	MJRR	04-NOV-1998	01-DEC-19	98	1 4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	12 7,0	00	9	3	9,00	0	3,00	3,00
55	1020 950367	MJRR	07-JUL-1997	17-JUL-199	97	1 4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	3 ,00	D	9	9	,00	0	2,00	2,00
56	1020 950367	MJRR	17-MAR-1997	OHO	R	1 = 0	9 -	9	95	9 E	2	9 2,00	,00 🛕	,00	,00	9	,00 E	3 ,00	VРА	9.	9	,00	0	2,00	2,00
57	1020 950367	MJRR	10-OCT-1996	17-OCT-19	96	1 4	DE	9	9_	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8 ,00		9	9	9,00	0	1,00	2,00
58	1020 950367	MJRR	17-SEP-1997	23-SEP-199	97	1 4	1	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	$\overline{}$,00	8 ,00		9	9	9,00	0	2,00	,
59	1020 950367	MJRR	25-MAY-1998	ı		1 4	9	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,00	0	9	9	9,00	0	3,00	r
60	1020 950367	MJRR	09-SEP-1999	ı		1 4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7 ,00	0	9	9	9,00	0	4,00	1,00
61	1020 950367	MJRR	04-NOV-1999	16-NOV-19	99	1 0	1	0	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00 Ma D	6 ,00	-	9 rado	9	9,00 Garce		4,00	2,00 Chez

Id	Idpac numhi	s ini	ci f_diag	f_cur	sexo	ldiag	otalgia	irrit	vom	diar	fiebro	e otosini	v_ap v	_pp v_u	ırg v_otra	oto	sfin an	titerm at	b1 atb2	dct	dcs	attop m	notca	ım edad	v_total
62	1022 950422	JMLL	10-JUN-1996	5 18-JUN-19	996	0 1	9	9	V _I V	E ₉ R	S_2 1	9 2,00	, ₀₀ V	A,oo EN	1,00	0	,00	8 ,	00	9	9	9,00	0	1,00	3,00
63	1022 950422	JMLL	19-JUN-1996	6 01-OCT-1	996	0 4	9	1	9 F	40U	9	9 ,00	,00_	,00 NA	,00	0	,00	12 ,	00	9	9	9,00	0	1,00	,
64	1023 950422	AGM	28-JAN-1998	3 02-FEB-19		0 4	9	9	9	9 Pe	2	9 2,00	,00	,00 etrici	,00		,00	2 ,	00	9	0	,00	0	2,00	2,00
65	1025 950520	ARG	30-JAN-1998	3 ,		<u>epa</u> 0 0	rtam 1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00		,00	8 ,	00	0	0	,00	0	2,00	1,00
66	1025 950520	ARG	28-SEP-1998	3 16-OCT-1	998	0 0	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	7 ,	00	0	0	,00	0	3,00	2,00
67	1025 950520	ARG	13-OCT-199	7 21-OCT-1	997	0 0	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8 ,	00	0	1	,00	0	2,00	2,00
68	1025 950520	ARG	20-MAR-199	626-MAR-1	996	0 4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	3 ,	00	9	9	9,00	0	,90	2,00
69	1025 950520	ARG	30-APR-199	7 13-JUN-19	995	0 0	9	9	9	9	2	0 3,00	,00	,00	,00	1	,00	7 ,	00	9	9	9,00	0	1,00	3,00
70	1026 950524	JPR	,	06-NOV-1	996	0 0	9	9	9	9	2	2 8,00	1,00	,00	1,00	0	,00	13 1	2,00	0	0	,00	0	ı	10,00
71	1026 950524	JPR	02-DEC-199	6 ,		0 4	9	9	9	9	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8 ,	00	0	0	,00	0	1,00	1,00
72	1026 950524	JPR	13-JAN-1997	7 16-JAN-19	997	0 4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2 ,	00	0	0	,00	0	1,00	2,00
73	1026 950524	JPR	11-MAR-199	7,		0 0	1	9	9	9	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	Ο ,	00	2	0	,00	0	1,00	1,00
74	1026 950524	JPR	,	11-JAN-19	999	0 4	9	9	9	9	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8 ,	00	2	3	,00	0	,	2,00
75	1027 950531	ERC	,	,		0 3	9	9	9	9	9	9 1,00	1,00	,00	,00	9	,00	10 ,	00	0	0	,00	0	,	2,00
76	1027 950531	ERC	04-MAR-199	8 30-MAR-1	998	0 4	9	9	9	9	9	9 4,00	,00	,00	,00	0	,00	7 8	3,00	0	0	,00	0	2,00	4,00
77	1027 950531	ERC	21-DEC-199	8,0H	OR"	0 = 4	9	9	95	-9 E	9	9 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	,00	2 ,	00/PA	0.	0	,00	0	3,00	2,00
78	1027 950531	ERC	ÑOS	N/ENI	ΟD	0 1	9	9	1.	9	9	3 2,00	,00	1,00	,00	9	,00	2 ,	00	0	0	4,00	0		3,00
79	1027 950531	ERC	23-JAN-1998	3 10-FEB-19	998	0 1	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	2,00	0	,00	5 2	2,00	9	3	9,00	2	2,00	5,00
80	1027 950531	ERC	30-AUG-199	909-SEP-19	999	0 4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8 ,	00	9	9	9,00	0	4,00	2,00
81	1028 950561	JRN	25-MAR-199	8,		1 4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13 ,	00	0	0	,00	0	2,00	1,00
82	1028 950561	JRN	04-FEB-1997	7 ,		1 4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7 ,		0	3	,00 Garce		1,00	1,00
																	IVI		iiipai	au	<i>U</i> 3	Jaic	-3	Jail	GIICZ

Valencia, Mayo de 2005

Id	Idpac numhis	inici f_diag	f_cur sex	o Idi	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosin	i v_a	ар v_рр	v_urg v_otra	oto	sfin a	antiterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop m	notc	am edad	l v_total
83	1028 950561 JRN	N 04-JUL-1998	12-JUL-2001	1	4	1	9	9 V	E ₉ R	S ₉ T	9 2,00	D,00	VA,00	ÈNÇO A	0	,00	8	,00	9	9	3,00	0	3,00	2,00
84	1028 950561 JRN	N 11-APR-1996	,	1	4	9	9	9 F.	A 9 L J	1 1 A	9 1,00	,00	EDI (00	,00 AM	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0	,90	1,00
85	1029 950606 VM.	J 25-FEB-1999		o Der	4	1 am	9	9	9 Pe	9	9 1,00	,00		,00		,00	8 ogía	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
86	1029 950606 VM	J 27-MAR-2000		0	4	1	9	9	9	9	9 1,00					1,00		,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
87	1029 950606 VM	J 19-FEB-1997	r	0	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	1	,00	0	1,00	2,00
88	1030 950664 ASC	С ,	02-DEC-1996	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	,	2,00
89	1030 950664 ASC	C 15-OCT-1996	25-OCT-1996	1	4	9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	,	12	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
90	1030 950664 ASC	C 01-FEB-1999	10-FEB-1999	1	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
91	1030 950664 ASC	C 26-NOV-1999	,	1	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
92	1030 950664 ASC	С ,	18-FEB-2000	1	2	9	9	0	9	9	9 2,00	,00	1,0	00, 00	0	,00	13	,00	0	1	,00	0	,	3,00
93	1030 950664 ASC	C 15-MAY-2000	,	1	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	0	1	,00	2	4,00	1,00
94	1030 950664 ASC	C 30-OCT-1996	,	1	4	9	9	9	9	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	3	,00	0	1,00	1,00
95	1030 950664 ASC	C 06-OCT-1999	02-NOV-1999	1	4	9	9	9	9	9	9 4,00	,00	,00	,00	0	,00	8	7,00	9	9	9,00	4	4,00	4,00
96	1031 950771 MVI	F 18-NOV-1996	18-NOV-1996	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
97	1031 950771 MVI	F 13-OCT-1998	27-OCT-1998	1	4	1	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	3,00	•
98	1031 950771 MVI	F 04-JUN-1997	OHOR	1	4	9	T9R	95	9	9	3 1,00	,00	,00	00,	9	,00	8	,00/P/	(CT	3	,00	0	1,00	1,00
99	1031 950771 MVI	F 10-APR-1996	10-JUN-1996	2 F	0	9	1 5 A	9_	9	O R	0 6,00	,00	,00	,00 S F N I	1 A	1,00	ЭМ []	,00	9	9	9,00	2	,90	6,00
100	1032 950810 RLN	M 17-APR-1997	12-MAY-1997	0	4	9	1	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
101	1032 950810 RLN	M 11-JUN-1997	03-JUL-1997	0	4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
102	1032 950810 RLN	M 16-MAR-1999	,	0	4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
103	1032 950810 RLN	M 23-NOV-1999	01-DEC-1999	0	4	1	9	9	9	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00 		,00 ampa	o rad	0 0S	,00 Garce		4,00	2,00 chez
																						_		

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_c	ur sex	o Idi	ag otalgi	a irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v_	_pp \	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	m edad	v_total
104	1032 950810 RLM	17-APR-2000 ,		0	4 1	9	N ₉ V	E ₉ R	S ₉ 7	9 1,00	, ₀₀ VA	,00	ENÇO A	9	,00	8	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
105	1032 950810 RLM	03-DEC-1998 21-DE	EC-1998	0	4 0	9	9 F	4 9 L	9	3 2,00	,00_ VEDI	,00	,00	0	,00	3	,00	0	1	,00	0 3	3,00	2,00
106	1032 950810 RLM	19-JAN-1998 ,		0	4 1	9	9	9	9	9 2,00		,00	,00		,00		2,00	0	3	,00	2 2	2,00	2,00
107	1032 950810 RLM	31-DEC-1998 27-JA	N-1999	0	4 1	men 9	t de 9	Pe 9	0	9 4,00	,00	,00	,00		,00	ogía 7	2,00	0	3	,00	0 3	,00	4,00
108	1032 950810 RLM	28-OCT-1999 04-NO	DV-1999	0	4 9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	3	,00	0 4	,00	2,00
109	1033 950824 JMM	30-SEP-1999 ,		0	4 9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
110	1034 950825 CGR	21-NOV-199603-DE	EC-1996	0	4 9	9	9	9	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	1	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
111	1034 950825 CGR	08-APR-1997 14-AP	PR-1997	0	1 9	9	1	9	9	9 2,00	,00	1,00	,00	0	,00	7	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
112	1034 950825 CGR	22-JUL-1997 19-SE	P-1997	0	4 9	9	9	9	2	9 5,00	,00	,00	,00	1	,00	6	,00	0	0	,00	0 1	,00	5,00
113	1034 950825 CGR	11-FEB-1997 ,		0	4 9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	3	,00	0 1	,00	1,00
114	1034 950825 CGR	01-DEC-1997 19-DE	EC-1997	0	4 9	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	0	,00	7	,00	9	3	9,00	0 2	2,00	
115	1034 950825 CGR	09-JUN-1997 07-JU	IL-1997	0	4 9	9	9	ì	9	9 4,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	9	9	9,00	0 1	,00	4,00
116	1034 950825 CGR	21-APR-1998 18-MA	AY-1998	0	0 1	9	9	9	9	1 3,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	9	9	9,00	0 2	2,00	3,00
117	1036 950905 SCB	23-JUL-1996 ,		0	0 9	1	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
118	1036 950905 SCB	05-NOV-199812-FE	B-1999	0	4 1	1	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	1	,00	8	,00	0	0	,00	0 3	3,00	3,00
119	1036 950905 SCB	22-NOV-1999,	HOR	0	4 9	9	95	3	9	9 1,00	Δ 00,	,00	,00	9	,00	E_8	,00/PA	0. T	0	,00	0 4	,00	1,00
120	1036 950905 SCB	07-JAN-1997 31-JA	N-1997	0	0 9 S DE	5	9. 4 Ni	9	9	9 4,00	,00	,00	,00	0	,00	7	8,00	0	0	3,00	2 1	,00	4,00
121	1036 950905 SCB	04-JUN-1996 20-JU	IN-1996	0	4 0	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	8	2,00	9	1	9,00	4 ,	90	3,00
122	1036 950905 SCB	24-SEP-1996 03-00	CT-1996	0	4 9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	3	,00	0 1	,00	2,00
123	1036 950905 SCB	09-MAY-1997 16-JU	IN-1997	0	4 1	9	9	9	2	0 4,00	,00	,00	,00	1	,00	8	2,00	9	3	9,00	4 1	,00	4,00
124	1038 951008 ASI	31-DEC-1996 09-JA	N-1997	0	4 9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00 a		,00 ampai	o	0		0 1		2,00 Che7

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_c	ur sex	o Idi	ag otal	gia i	irrit v	om	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_pp '	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	2 dct	dcs	attop m	noto	am edad	v_total
125	1038 951008 ASI	26-MAR-199802-AF	PR-1998	0	4	9	₉ JN	9 V I	9	S_2 T	9 2,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇO A	0	,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
126	1038 951008 ASI	07-APR-1999 ,		0	4	1	9	9 _{FA}	9	1	9 1,00	,00 VED	,00	,00 AA	9	,00	8	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
127	1039 951026 RSS	25-MAR-1998,		0	4	9	9	9	9	1	9 1,00	,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
128	1040 951052 AMA	06-MAY-1996 15-M	AY-1996	1		9	9	ge 9	Per 9	2	0 2,00	,00	,00	,00		,00	ogía 8	,00	0	0	,00	0	i	2,00
129	1040 951052 AMA	01-JUL-1996 08-JU	IL-1996	1	0	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
130	1040 951052 AMA	14-MAR-2000,		1	4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
131	1042 951103 AGM	20-MAY-1996 28-M	AY-1996	0	4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	3,00
132	1042 951103 AGM	14-JAN-1998 05-FE	B-1998	0	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
133	1042 951103 AGM	17-MAR-1997,		0	4	9	9	1	13	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	9	9	9,00	0	1,00	1,00
134	1044 951143 SMD	19-AUG-1996,		1	4	9	9	9	9	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
135	1044 951143 SMD	21-NOV-1996,		1	4	9	9	9	9	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
136	1044 951143 SMD	26-MAR-1998,		1	4	9	9	9	9	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
137	1044 951143 SMD	28-OCT-1998,		1	0	9	9	9	9E)	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	3	,00	0	3,00	1,00
138	1044 951143 SMD	16-DEC-1997,		1	0	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	9	3	9,00	0	2,00	3,00
139	1044 951143 SMD	10-FEB-1997 20-FE	B-1997	1	4	9	9	9	9	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
140	1044 951143 SMD	22-JUL-1997 29-JU	L-1997	1	4	9	19R (95	9	9	9 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	,00	E L 2	,oo/P/	49 T	9	9,00	0	1,00	2,00
141	1045 951219 JMF	20-FEB-1997 03-M/	AR-1997	0	0	9	9 5 A	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
142	1047 960113 DTR	29-MAY-1996 05-JU	IN-1996	0	4	9		9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
143	1047 960113 DTR	14-NOV-199621-NO	DV-1996	0	4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	8	2,00	0	0	,00	2	,90	3,00
144	1047 960113 DTR	27-OCT-1998,		0	4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
145	1048 960148 NEF	01-DEC-1999,		1	4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00		,00 ampa	0	0	,00		3,00	1,00
																IVI	Des	ampo	ıı au	03	Jai C	_3	Jall	CITCZ

ld	Idpac numhis in	nici f_diag f_cur s	exo Idiag otalgi	a irrit von	n diar	fiebre o	otosini	v_ap v_pp	v_urg v_otra	otos	fin antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam edad	d v_total
146	1049 960226 AJL	23-JAN-1997 ,	0 4 9	9 7 9	VEgR	$S_2 T_1$	1,00	, ₀₀ VA, ₀₀	ÈNÇO A	9	,00 1	,00	0	0	,00	0,90	1,00
147	1049 960226 AJL	27-OCT-1997 02-DEC-1997	0 4 9	9 9	FACU	2 9	5,00	,00,00	,00 NA	1	,00 8	,00	0	0	,00	0 1,00	5,00
148	1049 960226 AJL	23-FEB-1998 ,	0 4 9	9 9	e Pe	2 9	3,00		,00		,00 6	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
149	1049 960226 AJL	15-NOV-199621-NOV-1996		nent d 9 9	9			,00, 00,	,00			,00	0	1	,00	0,90	3,00
150	1049 960226 AJL	, 10-JUL-1998	0 0 9	9 9	9	2 9	3,00	,00, 00,	,00	0	,00 3	,00	9	9	,00	ο,	3,00
151	1049 960226 AJL	19-MAY-1997 02-JUN-1997	0 4 9	1 1	1	2 0	4,00	,00 1,00	,00	0	,00 13	12,00	9	9	9,00	4 1,00	5,00
152	1050 960247 NDM	30-SEP-1996 14-OCT-1996	1 0 9	9 9	9	9 2	3,00	,00, 00,	,00	0	,00 8	,00	0	0	,00	0,90	3,00
153	1051 960314 ERG	13-DEC-1996 27-DEC-1996	0 4 9	9 9	14	9 0	3,00	,00, 00,	,00	0	,00 12	,00	0	0	,00	0,90	3,00
154	1051 960314 ERG	14-JAN-1998 ,	0 6 9	9 9	9	9 9	1,00	,00, 00,	1,00	9	,00 2	,00	9	9	9,00	0 1,00	2,00
155	1052 960347 YSM	13-MAY-1997 22-JAN-1997	1 4 9	9 9	9	9 9	3,00	,00, 00,	,00	0	,00 8	,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
156	1052 960347 YSM	21-APR-1997 27-APR-1997	1 4 9	1 9	9	9 9	2,00	,00, 00,	,00	0	1,00 4	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
157	1052 960347 YSM	18-MAY-2000 ,	1 4 1	9 9	9	2 2	2 1,00	,00, 00,	,00	9	,00 8	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
158	1052 960347 YSM	29-OCT-1996 06-NOV-1996	5 1 4 9	9 9	9	2 0	2,00	,00, 00,	,00	0	,00 2	,00	9	9	9,00	0,90	2,00
159	1054 960421 AMZ	08-OCT-1998,	0 4 9	9 9	9	9 9	1,00	,00, 00,	,00	9	,00	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
160	1054 960421 AMZ	03-FEB-1999 ,	0 4 9	9 9	9	9 9	3,00	,00, 00,	,00	9	,00	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
161	1054 960421 AMZ	15-DEC-1998 22-DEC-1998	3 0 4 9	9 9	SPE	9 7 9	2,00	,00,	,00	0	,00 13	,00/PA	0.T	3	9,00	2,00	2,00
162	1055 960456 SMC	21-JAN-1997 ,	1 0 9 DES DE	9 9 5 A	9	2 9	1,00	,00, 00,	,00	9	,00 13	,00	0	0	,00	0 ,90	1,00
163	1056 960556 CAR	08-SEP-1998 16-SEP-1998	KLS DL	9 9	9	2 9	2,00	,00 1,00	,00	0	, 13	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
164	1056 960556 CAR	28-MAR-2000,	1 4 1	9 9	9	9 9	1,00	,00, 00,	,00	9	,00 8	,00	0	3	,00	00,8	1,00
165	1057 960611 POR	27-JAN-1998 05-FEB-1998	0 0 9	9 9	9	9 9	3,00	,00, 00,	,00	0	,00 8	2,00	9	9	9,00	2 1,00	3,00
166	1057 960611 POR	20-JAN-1999 ,	0 4 9	9 1	9	2 2	2 1,00	,00, 00,	,00	9		,00 sampai	9			0 2,00	1,00
											141 003	ampai	aut			J Jan	01102

ld	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur s	exo	ldiag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap v_	_pp v	_urg v_otra	oto	sfin a	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otcam ec	ad v_total
167	1058 960015 MGV	16-JAN-1998	i	0	4	9	9	1 ₉ VI	9	SIT	2 1,00	, ₀₀ VA	, ₀₀ E	NÇ ₀ A	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
168	1063 960668 AMM	07-OCT-1998	29-OCT-1998	3 1	4	9	9	9 FA	9	2	9 3,00	,00 	,00	,00 A	0	,00	1	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
169	1063 960668 AMM	02-NOV-2000	,	1		1	9	9 de	9	9	9 1,00		,00	,00		,00 colo		,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
170	1063 960668 AMM	15-MAR-2001	,	1	<u>4</u>	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
171	1065 960718 MSF	25-NOV-1996	17-DEC-1996	5 0	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
172	1065 960718 MSF	12-MAY-1997	,	0	4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	9	9	9,00	0 ,90	2,00
173	1066 960768 TCM	29-APR-1997	,	1	4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
174	1066 960768 TCM	18-JUN-1998	,	1	4	9	9	9	9	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	9	3	9,00	0 1,00	1,00
175	1067 960808 ARM	30-JAN-1998	24-FEB-1998	0	4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
176	1067 960808 ARM	07-FEB-2000	,	0	4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
177	1069 960841 ASG	27-JAN-1997	13-DEC-1997	7 1	4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	12	13,00	0	0	,00	2 ,50	3,00
178	1069 960841 ASG	03-AUG-1998		1	4	9	9	9	9	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
179	1069 960841 ASG	18-NOV-1998	23-NOV-1998	8 1	0	9	9	9	9	2	0 3,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
180	1069 960841 ASG	18-DEC-1998	28-FEB-1998	3 1	4	9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
181	1069 960841 ASG	25-JAN-1999	16-DEC-1999	9 1	4	9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	8	2,00	0	0	,00	2 2,00	3,00
182	1069 960841 ASG	04-SEP-1999	30-SEP-1999	R 1	E 4	RE	T9R	95	9	2	9 2,00	Δ 00,	,00	,00	0	,00	<u> </u>	,00/PA	0. T	0	,00	0 3,00	2,00
183	1069 960841 ASG	25-FEB-1997	04-MAR-199	7 1	4)E	9 5 A	9	9	2	3 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	3,00	0 ' A R	2,00
184	1069 960841 ASG	02-AUG-2000	24-AUG-2000	0 1	4	1	9	9	9	9	2 5,00	,00	2,00	,00	0	,00	3	12,00	9	0	9,00	4 4,00	7,00
185	1069 960841 ASG	18-MAR-1998	07-APR-1998	3 1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	3	,00	0 1,00	2,00
186	1069 960841 ASG	27-AUG-1999	06-SEP-1999	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	9	9	9,00	0 3,00	2,00
187	1070 960859 MJM	12-OCT-1998	02-NOV-1998	8 1	1	9	1	9	9	2	9 3,00	,00	1,00	,00	0	,00 a		2,00 ampai	o rade	0	,00 Garce	2 2,00	4,00
																		arripa				,5 Ja	

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	algia	irrit v	om/	diar	fiebre	e otosini	v_ap v_	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin antite	rm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otca	am edad	v_total
188	1070 960859 MJM	09-NOV-199823-NOV-1998	1	4	9	9	₉ V	9	S ₀ 1	9 3,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇ ₀ A	0	3,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
189	1070 960859 MJM	14-JAN-1999 09-FEB-1999	1	4	9	9	9 _{FA}	9	0_/	9 5,00	1,00	,00	,00 A	0	,00	8	13,00	0	2	,00	0	2,00	6,00
190	1071 960904 CCG	16-JUN-1997 ,	0	4	9	9	9	9	2	2 2,00	,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	0	,90	2,00
191	1071 960904 CCG	09-FEB-2001 ,	0 0	4	am 1	9	9	Pe	0		,00	,00	,00		cología ,00		,00	0	1	,00	0	4,00	1,00
192	1072 960927 RCB	26-APR-1999 ,	0	4	1	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
193	1074 961008 ARF	11-MAR-199808-APR-1998	0	4	9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	6	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
194	1074 961008 ARF	18-MAY-1998 04-JUN-1998	0	4	0	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
195	1074 961008 ARF	29-DEC-1997 08-JAN-1998	0	0	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
196	1074 961008 ARF	30-JAN-1998 05-FEB-1998	0	4	9	9	9	9	2	9 ,	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	3	,00	0	1,00	r
197	1076 961022 FRH	03-DEC-1998 24-DEC-1998	0	4	1	9	9	9	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
198	1076 961022 FRH	15-FEB-1999 22-MAR-1999	0	4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	,00	2	7,00	0	0	,00	2	2,00	3,00
199	1076 961022 FRH	08-JUN-1999 ,	0	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	9	9	9,00	0	2,00	1,00
200	1076 961022 FRH	13-OCT-2000,	0	4	9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	9	9	9,00	0	4,00	1,00
201	1077 961028 PCA	12-FEB-1998 ,	0	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
202	1077 961028 PCA	17-JUN-1998 17-JUL-1998	0	4	9	9	9	9	9	9 4,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	4,00
203	1077 961028 PCA	23-DEC-1998 28-DEC-1998	0	0	9 -	T9R	95	9	2	2 2,00	,00 🛕	1,00	,00	0	,00	12	13,00	OT	0	,00	2	2,00	3,00
204	1077 961028 PCA	06-APR-2000 ,	0	4	9	9 ^	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
205	1077 961028 PCA	04-MAY-1998 13-MAY-1998	0	3 L	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	1,00	,00	0	1,00	2	,00	9	9	9,00	0	1,00	4,00
206	1079 961046 DPC	14-APR-1997 ,	1	1	9	9	9	9	2	0 1,00	,00	1,00	,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	i	2,00
207	1079 961046 DPC	01-DEC-1997 15-DEC-1997	1	0	9	1	9	9	9	9 2,00	,00	1,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
208	1079 961046 DPC	25-JAN-1999 09-FEB-1999	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0			,00 ampai	0	0	,00		2,00	2,00
															IVI DO		ampai	au		Jaice		Jaii	GIICZ

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Ic	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	a oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am eda	ad v_total
209	1079 961046 DPC	12-MAY-2001 ,	1	2	1	9	9 V	9	S_2	9	1,00	,00	/A,00	ENÇ ₀ A	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
210	1079 961046 DPC	16-APR-1999 ,	1	4	9	9	9 FA	9 \CU	9_	9	1,00	,00	,00	,00 A	9	,00	8	,00	0	3	,00	0	2,00	1,00
211	1079 961046 DPC	20-DEC-1997 09-JAN-1998	1	1 nari	9 tam	9	9	9	9 dia		2,00	,00	1,00 tetr	,00		,00	ogía	2,00	9	9	9,00	0	1,00	3,00
212	1079 961046 DPC	18-OCT-1998 10-NOV-1998	1	0	9	9	9	9	9		6,00	,00	,00	,00		,00		6,00	9	9	9,00	9	2,00	6,00
213	1081 961086 ACA	13-JAN-1997 24-JAN-1997	1	4	9	9	9	9	9	9	3,00	,00	,00	,00	0	,00	3	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
214	1081 961086 ACA	13-MAR-1998 20-MAR-1998	1	4	1	9	9	9	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	,00	8	,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
215	1082 961165 SAM	20-JUN-1997 ,	1	4	9	9	9	9	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	,	1,00
216	1082 961165 SAM	18-MAR-199831-MAR-1998	1	4	9	9	9	9	0	0	4,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	4,00
217	1082 961165 SAM	28-AUG-1997 01-JUL-1997	1	4	9	9	9	13	9	9	2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	9	9	9,00	0	,90	2,00
218	1082 961165 SAM	05-FEB-2001 ,	1	4	9	9	9	9	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	8	,00	9	9	9,00	0	4,00	1,00
219	1083 961210 AMS	29-DEC-1997 14-JAN-1998	0	4	9	9	9	9	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
220	1083 961210 AMS	13-JUN-1999 ,	0	4	9	9	9	9	9	9	2,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
221	1085 961245 JAR	20-NOV-2000 28-NOV-2000	1	4	1	9	9	9	2	9	3,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	3,00
222	1085 961245 JAR	17-APR-2001 ,	1	4	1	9	9	9	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	0	3	9,00	0	4,00	1,00
223	1085 961245 JAR	09-JUL-1999 21-JUL-1999	1	4	9	9	9	0	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
224	1086 961253 DPM	17-APR-2000 11-MAY-2000	1	4	9 -	19 R	95	9	2	9	3,00	,00	,00	1,00	0	,00	EL8	,00/PA	9. T	3	9,00	0	3,00	4,00
225	1086 961253 DPM	28-FEB-2000 ,	1 DE	0	9)E	9 5 A	9	9	2	9	1,00	1,00	,00	,00	9	1,00	8	,00	9	9	9,00	0	3,00	2,00
226	1087 950121 MHO	14-JAN-1997 ,	0	0	9	9	9	9	2	9	4,00	,00	,00	,00	9	,00	1	3,00	9	9	,00	3	2,00	4,00
227	1088 950214 JAO	12-FEB-1996 ,	0	4	1	9	9	9	1	9	1,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	9	9	,00	0	1,00	1,00
228	1088 950214 JAO	10-APR-1995 ,	0	4	9	9	9	9	9	2	2,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0	,50	2,00
229	1089 950216 JMR	24-MAY-1995 31-MAY-1995	0	4	9	9	9	9	9	0	2,00	,00	,00	1,00	0	,00		,00 ampa	9 rad	9	,00 Garce		,50	3,00 COEZ

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur s	exo lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ni v	/_ap v_pp	v_urg v_o	tra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop r	notcam e	dad v_total
230	1089 950216 JMR	,	0	4	9	9	1 ₉ V	9	S ₉	3 1,0	Φ,	ō VA,oc	ÈNÇO A	9	,00	1	,00	9	9	9,00	0 ,	1,00
231	1089 950216 JMR	01-JAN-1997 09-JAN-1997	7 0	4	9	9	9 _F	9	9_/	9 2,0	ο ,	00,00	,00 AA	0	,00	3	,00	9	9	9,00	0 1,00	2,00
232	1089 950216 JMR	24-JAN-1997 30-JAN-1997	7 0	4	1 tam	9	9 de	9 Pe	2	9 2,0		00 ,00 00stet	,00		,00	13 ogía	,00	9	9	9,00	0 1,00	2,00
233	1089 950216 JMR	07-MAY-1998 14-MAY-200	1 0	4	1	9	9	9	2	9 2,0		00 ,00			,00	13	,00	9	9	9,00	0 3,00	2,00
234	1090 950305 MRB	30-JAN-1997 25-FEB-1997	7 0	4	1	9	9	9	9	9 7,0	О,	00 ,00	,00	0	,00	3	2,00	9	9	9,00	0 1,00	7,00
235	1090 950305 MRB	18-JUN-1998 ,	0	4	1	9	9	9	9	9 1,0	ο,	00, 00	,00	9	,00	7	,00	9	9	9,00	0 3,00	1,00
236	1091 950310 RCG	03-JUN-1996 25-JUN-1996	5 0	4	9	9	9	9	2	9 3,0	ο ,	00 ,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
237	1093 950317 ADB	24-NOV-1999,	0	4	9	9	9	9	9	9 1,0	ο,	00 ,00	,00	9	,00	2	,00	9	9	,00	0 4,00	1,00
238	1094 950323 DTM	20-JUN-1995 27-JUN-1996	5 0	4	9	1	9	9	9	9 3,0	ο,	00 ,00	,00	0	,00	13	,00	9	9	9,00	0 ,50	3,00
239	1094 950323 DTM	06-AUG-199609-AUG-199	6 0	4	1	9	9	9	9	3 2,0	ο,	00 ,00	,00	0	,00	12	,00	9	9	9,00	0 1,00	2,00
240	1094 950323 DTM	17-OCT-1996 22-OCT-1996	6 0	4	9	9	1	9	2	0 2,0	Ο,	00 ,00	,00	0	3,00	2	,00	9	9	9,00	0 1,00	2,00
241	1094 950323 DTM	22-JUL-1997 ,	0	4	1	9	9	9	2	9 1,0	ο,	00 ,00	,00	9	,00	3	,00	9	9	9,00	0 2,00	1,00
242	1094 950323 DTM	04-AUG-1998,	0	4	9	9	0	0	9	9 1,0	0 _,	00 ,00	,00	9	,00	7	,00	9	9	9,00	0 3,00	1,00
243	1094 950323 DTM	28-SEP-1998 07-OCT-1998	8 0	4	1	9	9	9	2	9 2,0	Ο,	00 ,00	,00	0	,00	13	,00	9	9	9,00	0 3,00	2,00
244	1095 950331 NAR	03-APR-1998 ,	0	4	9	9	9	9	9	9 2,0	Ο,	00 ,00	,00	9	,00	13	2,00	9	9	,00	2 3,00	2,00
245	1095 950331 NAR	22-MAR-199603-APR-1996	67 0	4	9 -	19 R	95	9	2	0 4,0	ο,	00 ,00	Δ E,00 T	0	1,00	E 12	,00/P/	9	9	9,00	0,0	4,00
246	1095 950331 NAR	04-MAR-199823-MAR-199	8 0	4	DE	9 5 A	9_	9	9	9 2,0	ο,	00, 00	,00	0	,00		,00	9	9	9,00	0 2,00	2,00
247	1095 950331 NAR	09-FEB-1999 ,	0	4	9	9	9	9	9	9 1,0	ο,	00 ,00	,00	9	,00	2	,00	9	9	9,00	0 3,00	1,00
248	1096 950449 AFN	22-DEC-1995 ,	1	4	9	9	9	9	2	0 1,0	Ο,	00 ,00	,00	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0 ,90	1,00
249	1096 950449 AFN	14-JUN-1996 ,	1	4	9	9	9	9	2	0 2,0	Ο,	00 ,00	,00	9	,00	2	,00	9	9	9,00	0 1,00	2,00
250	1096 950449 AFN	29-OCT-1996 05-NOV-199	6 1	4	9	9	9	9	9	0 2,0	Ο,	00 ,00	,00	0	1,00		,00 ampa	9 rad	9 05	9,00 Gar c	0 1,00	2,00 Anchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Idia	ag otalgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v_	_pp v_u	urg v_otra	oto	sfin antite	erm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	am edad	v_total
251	1096 950449 AFN	31-AUG-1999 02-SEP-1999	1	4 9	9	1 ₉ VI	9	S ₀ T	0 2,00	, ₀₀ VA	,00 E	Iço A	0	,00	13	,00	9	9	9,00	0	4,00	2,00
252	1097 950547 CSH	, 25-MAR-1996	1	0 9	9	9 _{FA}	9 U	0	0 3,00	,00 	,00	,00	0	,00	0	3,00	9	9	9,00	2	,	3,00
253	1097 950547 CSH	19-APR-1996 07-MAY-1996	1	0 9	9	9 de	9	9	0 3,00		,00	,00		,00 cologí		,00	9	9	9,00	0	,90	3,00
254	1097 950547 CSH	06-AUG-199612-AUG-1996	1	4 9	9	9	9	9	2 2,00		,00	,00		,00		,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
255	1097 950547 CSH	01-JUL-1998 ,	1	4 9	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0	3,00	1,00
256	1099 950606 EDC	29-DEC-1999 ,	0	4 9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	9	3	9,00	0	4,00	1,00
257	1100 950650 VCP	17-FEB-1997 ,	1	0 9	9	9	9	2	3 5,00	,00	1,00	,00	9	,00	12	3,00	9	9	9,00	3	1,00	6,00
258	1101 950707 JMC	24-MAY-1996 10-JUN-1996	0	1 9	1	1	9	2	0 5,00	,00	1,00	,00	0	3,00	12	13,00	9	9	9,00	0	,90	6,00
259	1101 950707 JMC	20-OCT-1997 06-NOV-1997	0	4 9	9	9	9	9	9 5,00	,00	,00	,00	0	,00	13	2,00	9	9	9,00	2	2,00	5,00
260	1101 950707 JMC	11-JAN-1998 04-FEB-1998	0	4 9	9	9	9	2	9 3,00	,00	,00	,00	1	,00	8	,00	9	9	9,00	0	2,00	3,00
261	1101 950707 JMC	06-APR-1998 ,	0	4 9	9	9	1	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	8	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
262	1102 950752 CGG	15-DEC-1997 ,	1	4 1	9	9	1/	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
263	1103 950758 mmm	19-NOV-1996 23-NOV-1996	1	4 9	9	9	9	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	12	,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
264	1103 950758 mmm	17-MAR-1997,	1	0 9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
265	1103 950758 mmm	28-JUL-1997 05-AUG-1997	1	4 9	9	9	1	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	8	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
266	1104 950809 jnp	11-JUN-1997 ,	0	4 9	T ₉ R	95	9	2	9 2,00	,00 🛕	,00	,00	9	9,00	2	,00/PA	9.	9	,00	0	1,00	2,00
267	1104 950809 jnp	03-MAR-199809-MAR-1998	0	4 9	9	9	9	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
268	1105 950810 mmg	06-MAY-1998 ,	0	4 9	5 ₉ A	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	9	9	9,00	0	2,00	1,00
269	1106 950826 jgl	19-JAN-2000 ,	0	4 9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	9	9	9,00	0	4,00	1,00
270	1107 950907 jpv	25-OCT-1996 04-NOV-1996	0	4 9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	14	,00	9	9	9,00	0	1,00	2,00
271	1107 950907 jpv	12-SEP-1996 ,	0	4 9	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	9	,00	_	,00	9				1,00	chez
														IVI D		ampai	aut	53	Garte	-3	Jall	GIICZ

ld	Idpac numhis in	nici f_diag f_cur se	ko lo	liag otal	jia i	rrit vo	om	diar	fiebre	e otosin	i v_a	ap v_pp	v_urg v_otr	a oto	sfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	s attop i	motca	am eda	nd v_total
272	1107 950907 jpv	09-DEC-1997 ,	0	4	9	9N	9 V I	9	S ₉ 7	9 1,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0	2,00	1,00
273	1108 950919 dbt	19-AUG-199627-AUG-1996	0	4	9	9	9 FA	Q U	2_/	9 2,00	,00	,00	,00 NA	0	9,00	8	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
274	1108 950919 dbt	27-JAN-1997 20-FEB-1997	0	4 parta	m	′ .	9 de	9	9 dia	9 3,00			,00		9,00	12 ogía	,00	0	3	,00	0	1,00	3,00
275	1109 950930 GGO	22-JAN-1997 ,	0)		9	9	0	0 2,00			,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
276	1109 950930 GGO	15-JAN-1998 ,	0	4	I	9	9	1	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
277	1109 950930 GGO	12-APR-2000 ,	0	0	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	9	9	,00	0	4,00	1,00
278	1109 950930 GGO	13-AUG-1996,	0	4	9	9	9	9	O	0 ,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	9	9	9,00	0	,90	ı
279	1110 950945 MBA	28-JAN-1997 ,	1	4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
280	1110 950945 MBA	27-JAN-1998 02-FEB-1998	1	4	I	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	6	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
281	1110 950945 MBA	14-APR-1998 ,	1	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	2	,00	0	2,00	1,00
282	1110 950945 MBA	06-MAR-1998,	1	4	I	9	9	9	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	3	,00	0	2,00	1,00
283	1110 950945 MBA	25-NOV-1997 28-NOV-1997	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	9	9	,00	0	2,00	2,00
284	1111 950961 JSD	18-APR-1996 ,	1	4)	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	,	1,00
285	1112 951003 REP	19-FEB-1997 ,	0	4)	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	2,00	1	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
286	1112 951003 REP	30-JUN-1997 ,	0	4)	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
287	1112 951003 REP	31-DEC-1997 22-SEP-1998	0	50 R	E	oRo	05	0	2	0 2,00	,00	Д,00	,00	0	9,00	E_6	,00/P	ACT	0	,00	0	2,00	2,00
288	1113 951111 DHV	26-JUN-1996 ,	0	4 D)	1 5 / 1	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	Э ГИЛ 1	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
289	1113 951111 DHV	21-APR-1998 21-APR-1998	0	4)	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	3	,00	0	2,00	2,00
290	1114 951011 SMZ	, 31-OCT-1996	0	0)	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	15	,00	0	0	,00	0	,	1,00
291	1114 951011 SMZ	12-AUG-199621-AUG-1996	0	0)	0	0	0	0	3 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	3,00
292	1114 951011 SMZ	01-SEP-1996 06-SEP-1996	0	4)	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	Des	,00 ampa	o arad	0 OS	,00 Garo		,90 Sái	2,00 nchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur	sexo	Idiag of	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosii	i v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop n	noto	am edad	d v_total
293	1114 951011 SMZ	31-OCT-1996	31-OCT-199	96 0	0	0	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₀ 1	9 1,00	D,00 V	/A,00 B	ENÇO A	0	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
294	1114 951011 SMZ	30-DEC-1996	,	0	1	0	0	o _{FA}	O.	0_/	0 ,00	,00_	,00	,00 A	1	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	r
295	1114 951011 SMZ	09-MAY-1997	,	0	4	0	0	0	0	0	0 ,00	,00	,00	,00		9,00		3,00	0	0	,00	2	1,00	ı
296	1114 951011 SMZ	19-JUL-1996	31-JUL-199	6 0	4	0	0	0	0	1	0 2,00		,00	,00		3,00	<u>ogía</u> 1	,00	0	3	,00	0	,90	2,00
297	1115 951019 APC	04-MAY-1998	,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
298	1115 951019 APC	29-JAN-1999	10-FEB-199	9 0	4	0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	15	12,00	0	0	,00	4	3,00	3,00
299	1115 951019 APC	06-OCT-1999	,	0	4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
300	1115 951019 APC	09-MAR-1998	03-APR-199	0 8	4	0	0	0	0	0	9 ,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	14,00	0	2	,00	2	2,00	r
301	1116 951124 VAF	30-JAN-1997	,	0	4	0	0	0	О	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
302	1117 951024 JLM	16-APR-1997	ı	0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
303	1117 951024 JLM	24-SEP-1997	ı	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
304	1117 951024 JLM	09-NOV-1998	3,	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
305	1117 951024 JLM	09-MAR-1998	١,	0	4	1	0	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	2	,00	0	2,00	1,00
306	1118 951025 BCS	03-JUN-1996	18-JUN-199	6 0	4	0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	12	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
307	1118 951025 BCS	10-NOV-1996),	0	1	0	0	0	0	2	1 2,00	,00	1,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
308	1118 951025 BCS	16-APR-1997	COHO	RT	4	0 -	ToR	05	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	E_3	,00/P	Act	0	,00	0	1,00	1,00
309	1118 951025 BCS	15-APR-1998	VIENIC	0	4	0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
310	1118 951025 BCS	16-JAN-1998	28-JAN-199	8 0	4	0	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	2	,00	0	2,00	2,00
311	1119 951019 FVI	15-DEC-1997	ı	0	0	0	1	0	0	2	9 ,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	2,00	r
312	1119 951019 FVI	07-MAY-1998	,	0	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
313	1119 951019 FVI	14-OCT-1996	22-OCT-199	96 0	4	0	0	0	0	1	3 2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 ampa	o arad	2 OS	,00 Garc		,90 Sán	2,00 chez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	v_total
314	1119 951019 FVI	02-FEB-1999 ,	0	4	1		I ₀ V	E ₀ R	S_0	9 2,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇ ₀ A	9	1,00	7	,00	0	3	,00	0	3,00	2,00
315	1120 951068 ACP	01-JUL-1996 08-JUL-1996	1	4	0	0	o _F	A Ĉ L	0_/	9 2,00	,00_	1,00		0	9,00	12	,00	0	2	,00	0	,90	3,00
316	1121 951145 CBE	22-MAR-199601-APR-1996	0	4	0	0	0	0	1	2 2,00	,00	1,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	,50	3,00
317	1122 951224 DFP	29-JAN-1997 ,	0	pari 4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00		9,00	<u>ogia</u> 12	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
318	1122 951224 DFP	26-JAN-1999 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
319	1122 951224 DFP	15-AUG-199913-AUG-1999	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
320	1123 951248 SCR	21-JUN-1996 ,	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	,	2,00
321	1123 951248 SCR	09-MAR-199812-MAR-1998	1	4	0	1	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
322	1123 951248 SCR	13-APR-1999 ,	1	4	0	0	0	o	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
323	1124 951258 MMJ	25-NOV-1996,	1	4	0	0	0	0	2	1 4,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	12,00	0	0	,00	2	,90	4,00
324	1125 951259 MPG	13-NOV-1997 15-DEC-1997	1	4	1	0	0	0	0	9 4,00	,00	,00	,00	0	2,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	4,00
325	1125 951259 MPG	26-OCT-1998 ,	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
326	1125 951259 MPG	08-JAN-1998 16-JAN-1998	1	4	1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	8	,00	0	2	,00	0	2,00	2,00
327	1125 951259 MPG	02-FEB-1999 04-MAR-1999	1	4	0	0	0	0	0	9 5,00	,00	,00	,00	1	9,00	7	8,00	0	3	,00	2	3,00	5,00
328	1126 951045 JGE	07-MAY-1996 ,	1	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	2,00	1	,00	0	0	,00	0	,	1,00
329	1126 951045 JGE	08-JUL-1996 16-JUL-1996	2 T I	4	OE	ToR	05	PE	2	0 3,00	,00 /	,00	,00,	0	9,00	EL1	14,00	0.	0	,00	2	,90	3,00
330	1126 951045 JGE	18-APR-1997 30-APR-1997	1 D E	4	0	0	0	0	2	9 4,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	2,00	0	3	,00	0	1,00	4,00
331	1127 960107 ICR	23-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
332	1129 960130 PGP	16-MAR-1998 26-MAR-1998	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
333	1130 960156 CSR	08-SEP-1998 ,	1	1	0	0	1	0	2	1 ,00	,00	1,00	,00	9	3,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
334	1131 960212 AGA	04-SEP-1996 16-SEP-1996	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 sampa	o rade	0	,00	0 ÁS	' -	2,00
																	- inpu		-		_		

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo ld	iag otalg	ia irri	t vom	diar	fiebr	e otosini	v_a _l	p v_pp	v_urg v_otra	otosf	in an	ntiterm at	b1 atb2	dct	dcs	attop mot	cam eda	nd v_total
335	1131 960212 AGA	14-OCT-1996 ,	0	4 0	0		/E ₀ R	S ₂ 7	2 1,00	,00	VA,00	ÈNÇ ₀ A	9 9	,00	2 ,	00	0	0	,00 0	,90	1,00
336	1131 960212 AGA	02-JUN-1998 ,	0	4 0	0	1	Α.Ο.Ι	2_/	9 1,00	,00	DI,00	,00	9 9	,00	3 ,	00	0	0	,00 0	2,00	1,00
337	1131 960212 AGA	03-NOV-1999,	0	4 0	o mer	o nt de	0	o	2 1,00	,00	,00 stetr	,00	9 9		3 ,	00	0	0	,00 0	3,00	1,00
338	1133 960401 VRM	11-DEC-1996 23-DEC-1996	0	4 0		0	0	0	9 2,00		,00	,00	0 9	,00	3 ,	00	0	0	,00 0	,90	2,00
339	1134 960248 ACP	09-OCT-1996 ,	1	4 0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9 9	,00	12 ,	00	0	0	,00 0	,90	2,00
340	1134 960248 ACP	27-JAN-1997 10-FEB-1997	1	4 0	0	0	0	0	9 5,00	,00	1,00	,00	0 9	,00	14 2	,00	0	0	,00 2	,90	6,00
341	1134 960248 ACP	27-DEC-1998 ,	1	1 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	1,00	,00	9 9	,00	12 4	,00	0	0	,00 2	2,00	3,00
342	1134 960248 ACP	30-NOV-1999,	1	4 1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	,00	3 ,	00	0	0	,00 0	3,00	1,00
343	1134 960248 ACP	23-FEB-1998 ,	1	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	,00	1 ,	00	0	2	,00	2,00	1,00
344	1135 960252 MMM	21-MAY-1997 04-JUN-1997	1	4 0	0	0	0	2	9 4,00	,00	,00	,00	0 1	,00	2 ,	00	0	0	,00	1,00	4,00
345	1135 960252 MMM	25-MAR-1998,	1	4 0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9 ,	00	14 ,	00	0	0	,00	2,00	2,00
346	1135 960252 MMM	07-NOV-1999,	1	4 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	,00	7 ,	00	0	0	,00	3,00	1,00
347	1136 960265 ZFC	17-JAN-1996 ,	1	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9 9	,00	12 ,	00	0	0	,00	,	2,00
348	1136 960265 ZFC	17-NOV-199726-NOV-1997	1	4 0	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3	,00	1 ,	00	0	0	,00	1,00	2,00
349	1137 960321 SPC	,	0	0 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9 9	,00	2 ,	00	0	0	,00	,	2,00
350	1137 960321 SPC	17-AUG-199825-AUG-1998	0	0 0	0	Ros	50	0	9 ,00	,00	A ,00	,00	1 9	,00	14_,	00/PA	0.	0	,00	2,00	ITIS
351	1137 960321 SPC	23-OCT-1998 27-OCT-1998	0	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9	,00	1 , ГДІ ІК	00	0	0	,00 0	2,00	2,00
352	1137 960321 SPC	26-APR-1999 ,	0	4 0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9 9	,00	14 ,	00	0	0	,00 0	3,00	1,00
353	1137 960321 SPC	17-JUN-1999 ,	0	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	,00	9 ,	00	0	0	,00	3,00	1,00
354	1137 960321 SPC	13-JUL-1999 09-NOV-1999	0	4 0	0	0	0	2	9 11,00	,00	,00	,00	1 1	,00	14 ,	00	0	0	,00 0	3,00	11,00
355	1137 960321 SPC	09-DEC-1999 21-DEC-1999	0	4 0	0	0	0	0	2 4,00	,00	,00	,00	0 9		14 , Desa	oo Impai	o rade	0 OS	,00 c Garcé	3,00 S S a I	4,00 nchez

Valencia, Mayo de 200

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_	_cur sexc	ldi	ag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	ıp v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm	atb1 a	tb2 dct	dcs	attop m	otcam	edad v_total
356	1138 960325 GBA	02-JUN-1997 ,		0	4 0	0	V ₀ V	E ₀ R	S ₂ 7	2 2,00	,00	VA ₀₀	ÈNÇO A	9 9,0	7	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
357	1138 960325 GBA	01-DEC-1997,		0	4 0	0	o _F	AĈL	0_/	9 1,00	,00	EDI (00	,00 NA	9 9,0) 1	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
358	1139 960342 AMP	12-MAY-1999 ,		1	4 0	o neni	0	0 Pe	0	9 1,00		,00 stetr	,00 icia i Gi	9 9,0 neco		,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
359	1139 960342 AMP	20-AUG-1999,		1	4 1	0	0	0	0	9 1,00		,00	,00	9 9,0		,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
360	1140 960346 NZA	11-MAR-1997,		1	4 0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9 1,0	3	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
361	1140 960346 NZA	27-MAY-1997 ,		1	4 0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9 9,0) 12	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
362	1140 960346 NZA	23-DEC-1998 30-	DEC-1998	1	4 1	0	0	1/	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,0) 12	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
363	1141 960356 AVG	23-FEB-2000 02-	MAR-2000	1	3 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,0) 6	,00	0	0	,00	0 ,	2,00
364	1141 960356 AVG	29-JAN-1997 03-	FEB-1997	1	4 0	0	1	1/3	2	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,0) 15	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
365	1141 960356 AVG	16-APR-1997 ,		1	4 0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0 9,0	8	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
366	1141 960356 AVG	02-SEP-1997 08-	SEP-1997	1	4 0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,0) 2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
367	1141 960356 AVG	01-JAN-1998 16-	FEB-1998	1	2 0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	0 9,0) 2	7,00	0	0	,00	3 1,00	3,00
368	1144 960417 DMA	13-MAR-199724-	MAR-1997	0	4 0	0	0	0	0	2 3,00	,00	,00	,00	0 9,0	14	,00	0	0	,00	0 ,90	3,00
369	1145 960458 CBP	18-JUN-1996 ,		1	1 0	0	0	0	2	1 2,00	,00	1,00	,00	0 9,0) 1	,00	0	0	,00	0 ,50	3,00
370	1145 960458 CBP	05-DEC-1997,		1	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 2,0) 12	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
371	1145 960458 CBP	02-NOV-199811-	NOV-1998	1	4 0	OR	05	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,0	EL14	,00	PACT	0	,00	0 2,00	2,00
372	1145 960458 CBP	20-APR-1999 13-	MAY-1999	1	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	1 9,0	14	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
373	1148 960524 ARB	31-OCT-1997,	ENOR	0	4 9	1	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	9 9,0) 3	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
374	1148 960524 ARB	30-SEP-1998 ,		0	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9 9,0) 2	14,00	0	0	,00	3 2,00	2,00
375	1148 960524 ARB	23-DEC-1999,		0	4 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,0) 1	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
376	1149 960541 CSP	22-OCT-1997,		1	4 1	0	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9 9,0		,00	o parad	0	,00 Garce	0 1,00	1,00 ánchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_	_cur sex	o ld	iag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	p v_pp	v_urg v_otr	a otosfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam ed	ad v_total
377	1149 960541 CSP	21-SEP-1998 29-	SEP-1998	1	4 0	0	N _o V	E	S ₂ 7	9 3,00	,00	VA,00	ÈNÇJ A	0 1,00	3	14,00	0	0	,00	1 2,00	3,00
378	1151 960566 RDA	24-JUL-1997 ,		1	4 0	0	0	AĈL	2 J L T /	9 1,00	,00	.00 EDIC	,00 NA	9 9,00	8	,00	0	0	,00	1,00	1,00
379	1151 960566 RDA	09-FEB-1998 17-	FEB-1998	1	4 1	o nen	o t de	0	2 dia	9 2,00	,00	,00 stetr	,00	0 9,00 ineco		,00	0	0	,00	1,00	2,00
380	1151 960566 RDA	21-MAY-1998 25-	AUG-1998	1	4 0	0	0	0	2	9 2,00		,00	,00	0 9,00		,00	0	0	,00	2,00	2,00
381	1151 960566 RDA	17-JUN-1998 22-	JUN-1998	1	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	12	,00	0	0	,00	2,00	2,00
382	1153 960629 DNC	11-MAR-1997,		0	1 0	0	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	9 9,00	2	,00	0	0	,00	90,	2,00
383	1153 960629 DNC	09-DEC-1998,		0	4 0	0	0	0	o	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,00	2	,00	0	0	,00	2,00	1,00
384	1154 960656 RRM	02-DEC-1996,		1	4 0	1	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9 9,00	2	,00	0	0	,00	,50	2,00
385	1154 960656 RRM	17-APR-1997 ,		1	4 1	1	0	О	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,00	14	,00	0	0	,00	,90	1,00
386	1155 960706 OLC	01-DEC-1999,		0	4 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,00	14	,00	0	0	,00	3,00	1,00
387	1158 960755 IMS	09-DEC-1997,		1	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 ,00	1	,00	0	2	,00	1,00	1,00
388	1158 960755 IMS	18-SEP-1997 ,		1	0 0	0	0	0	2	0 ,00	,00	,00	,00	9 9,00	2	,00	0	9	,00	1,00	,
389	1160 960910 DGT	10-FEB-1998 19-	FEB-1998	0	4 1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	1	,00	0	0	,00	1,00	2,00
390	1160 960910 DGT	18-MAY-1998 28-	MAY-1998	0	4 0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	0 9,00	1	,00	0	0	,00	1,00	3,00
391	1160 960910 DGT	20-AUG-199903-	FEB-1999	0	4 0	0	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0 9,00	14	7,00	0	0	,00 2	2 2,00	3,00
392	1160 960910 DGT	30-NOV-1999,	HOR	0	4 1	0	205	0	0	9 1,00	,00	00,	,00	9 9,00	R E 14	,00/PA	0.	0	,00	3,00	1,00
393	1160 960910 DGT	15-APR-1998 06-	MAY-1998	0	4 0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,00		,00	0	3	,00 2	2 1,00	2,00
394	1162 960923 RDG	25-MAY-1997 05-	JUN-1997	0	1 0	0	0	0	2	2 3,00	,00	1,00	,00	0 4,00	2	12,00	0	0	,00	3 ,90	4,00
395	1162 960923 RDG	22-DEC-1997,		0	4 0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9 9,00	12	2,00	0	0	,00 2	2 1,00	2,00
396	1162 960923 RDG	08-MAR-1999,		0	4 0	0	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	9 9,00	12	,00	0	0	,00	2,00	2,00
397	1162 960923 RDG	29-SEP-2000 ,		0	4 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,00		,00 ampa	o rad	0	,00 (Garcé	4,00	1,00 nchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	lgia	irrit v	om/	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp '	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otcam	edad	v_total
398	1162 960923 RDG	11-FEB-1998 23-FEB-1998	0	4	0		οV	E _Q	S_2	0 4,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇO A	0	9,00	3	15,00	0	2	,00	3 1,0	00	4,00
399	1163 960942 SPS	16-OCT-1997 ,	1	4	9	0	o _{FA}	0	0_	9 1,00	,00 VED	,00	,00 A	3	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
400	1163 960942 SPS	16-DEC-1998 ,	1	4	0	0	0	1	2	0 1,00		,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0 2,0	00	1,00
401	1164 960969 CRM	21-APR-1997 30-APR-1997	1	oarta 4	<u>1</u>	1	0	Pe 0	0	2 2,00		,00	,00		9,00	<u>ogía</u> 12	,00	0	0	,00	Ο,		2,00
402	1164 960969 CRM	25-FEB-1998 ,	1	4	0	0	0	0	1	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	4,00	0 1,0	00	1,00
403	1165 960969 MCL	02-MAR-2000,	1	4	1	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	3	9,00	8	,00	0	0	,00	0 3,0	00	1,00
404	1165 960969 MCL	13-FEB-2001 ,	1	4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0 4,0	00	1,00
405	1166 961006 CSV	01-FEB-2000 ,	0	4	9	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0 3,0	00	1,00
406	1166 961006 CSV	02-MAY-2000 ,	0	4	1	0	0	О	0	3 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	1,00
407	1166 961006 CSV	07-DEC-2000 ,	0	4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0 4,0	00	1,00
408	1167 961019 CCE	22-DEC-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	1	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
409	1167 961019 CCE	26-JAN-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
410	1168 961020 SMM	26-SEP-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0 ,90	0	2,00
411	1168 961020 SMM	10-NOV-1997,	0	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
412	1168 961020 SMM	28-JAN-1998 02-FEB-1998	0	4	0	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
413	1168 961020 SMM	04-MAR-1998,	0	4	0 =	ToR	05	0	2	9 1,00	,00 🛕	,00	,00	9	9,00	12	,00/PA	0.T	0	,00	0 1,0	00	1,00
414	1168 961020 SMM	14-JUN-1999 18-JUN-1999	0	4	0	5 A	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	3N/II	,00	0	0	,00	0 2,	00	2,00
415	1169 961021 DRA	02-NOV-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
416	1169 961021 DRA	26-APR-1998 02-MAY-1998	0	4	1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
417	1171 961042 LJM	03-APR-1997 ,	2	4	0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	Ο,		1,00
418	1171 961042 LJM	29-SEP-1998 ,	2	4	0	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00		,00 ampa	o rade	0	,00 Garce	0 2,		1,00
																203	ampa						0.102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur	sexo	ldiag o	otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ini v	v_ap v_p	p v_u	rg v_otra o	otos	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tca	m edad	l v_total
419	1171 961042 LJM	24-MAR-1999,	2	2 4	0	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₀ 7	9 1,0	oD,	50 VA,	o ÈN	1,00 A	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
420	1171 961042 LJM	03-MAR-2000,	2	2 4	0	0	o _F	0	0_	2 1,0	0 ,	00,0	ONA	,00	3	9,00	7	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
421	1171 961042 LJM	13-JUN-2001 ,	D	2 4	1 rtam	0	0	o Pe	0	0 1,0			00	,00		9,00	2 ogía	,00	0	0	1,00	0 4	1,00	1,00
422	1173 961070 LFS	14-DEC-1999 23-DEC-199	99	I 4	0	0	0	0	0	9 2,0			00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0 3	3,00	2,00
423	1173 961070 LFS	25-JAN-2000 ,	1	1 4	1	0	1	0	0	9 1,0	0 ,	00 ,0	00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
424	1174 961070 PGM	02-DEC-1998 ,	1	1 4	0	0	0	0	0	3 2,0	О,	00 ,0	00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
425	1175 961071 MFO	10-DEC-1997 15-DEC-199	97 1	1 4	0	0	0	o	2	9 2,0	О,	00 ,0	00	,00	0	,00	4	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
426	1176 961116 AMM	01-JUN-1999 ,	() 1	0	0	0	0	0	2 ,00	7	00 ,0	00	,00	9	9,00	0	,00	0	0	,00	0 2	2,00	ı
427	1176 961116 AMM	02-MAR-2001,	() 4	0	0	0	O	0	9 ,00	,	00 ,0	00	,00	9	9,00	0	,00	0	0	,00	0 4	1,00	ı
428	1177 961122 ASP	04-NOV-199819-NOV-19	98 () 4	1	0	0	0	0	9 4,0	О,	00 ,0	00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	4,00
429	1177 961122 ASP	21-DEC-1998 ,	(0 4	0	0	0	0	2	9 1,0	0 ,	00 ,0	00	,00	3	9,00	14	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
430	1177 961122 ASP	21-AUG-2000,	(0 4	1	0	0	0	2	9 1,0	0 ,	00 ,0	00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
431	2001 950107 PJPZ	01-OCT-1996 ,	() 4	1	0	0	0	1	0 1,0	0 ,	00 ,0	00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
432	2001 950107 PJPZ	29-NOV-1996,	() 1	1	0	0	0	2	0 1,0	0 ,	00 1	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
433	2001 950107 PJPZ	16-JUL-1996 ,	() 4	1	0	0	0	1	0 1,0	0 ,	,00 ,00	00	,00	9	3,00	7	,00	0	3	,00	0 1	,00	1,00
434	2001 950107 PJPZ	07-MAR-1997,	R	0 = 4	RE	ToR	05	0	2	0 1,0	0 ,	00 / 70	00	,00	9	3,00	12	,00/ P/	0. T	3	,00	0 2	2,00	1,00
435	2002 950112 CNLR	25-MAY-1996 03-JUN-199	96 (2	D _E	5 A	0	0	1 DI	0 2,0	0 ,	00 ,0	00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00 (0 1	,00	2,00
436	2002 950112 CNLR	11-MAR-199721-MAR-19	97 () 2	1	0	0	0	1	0 5,0	0 ,	00 ,0	00	,00	0	3,00	4	14,00	0	0	4,00	2 2	2,00	5,00
437	2003 950119 MGPR	20-FEB-1995 01-MAR-19	95 (0 4	1	0	0	0	2	0 3,0	0 ,	,00 ,00	00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	50	3,00
438	2003 950119 MGPR	28-AUG-199715-SEP-199	97 () 1	1	1	0	0	2	0 1,0	0 ,	.00 1	,00	,00	0	3,00	2	12,00	0	0	,00	3 2	2,00	2,00
439	2004 950113 BRLP	04-AUG-199617-AUG-19	95 (2	1	0	0	1	1	0 2,0	О,	,00 ,00	00	,00	0	1,00		,00 ampa	o rad		,00 Garcé		,00	2,00 COE7

Id	Idpac numhis inici	f_diag f_cur s	sexo	Idiag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otosfi	in a	antiterm a	atb1 at	b2 dct	dcs	atto	p motca	am eda	d v_total
440	2004 950113 BRLP 12-	-NOV-199613-DEC-1996	6 (0 4	1	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₀	1 2,	.00	,00	/A,00	ENÇ A	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
441	2004 950113 BRLP 03-	-JAN-1998 02-FEB-1998	В (0 1	1	1	o _F /	AĈL	2	3 2,	.00	,00_	1,00	,00	0 3	,00	12	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
442	2005 950155 MRLN 11-	-MAR-1997 ,	D	1 4	1	o nent	o de	0 Pe	2	0 1,		,00	,00	,00	9 3 nec			,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
443	2005 950155 MRLN 15-	-NOV-1997 09-DEC-199	7	1 4	1	0	0	0	2	0 1,		,00	,00	,00	0 3			,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
444	2006 950148 MLCL 17-	-FEB-1995 27-FEB-1995	5 ′	1 4	1	0	0	0	1	2 2,	00	,00	,00	,00	0 3	,00	13	,00	0	0	,00	0	,	2,00
445	2006 950148 MLCL 09-	-JAN-1996 19-JAN-1996	6 '	1 4	1	0	0	0	15	2 2,	.00	,00	,00	,00	0 3	,00	13	,00	0	0	,00	0	,	2,00
446	2006 950148 MLCL 12-	-FEB-1996 25-MAR-199	96 °	1 4	1	0	0	0	2	0 3,	.00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	12,00	0	0	,00	2	,90	3,00
447	2006 950148 MLCL 27-	-OCT-1997 27-MAR-199	8 -	1 2	1	0	0	0	1	0 2,	00	,00	,00	,00	1 3	,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
448	2006 950148 MLCL 01-	-SEP-1999 ,		1 4	1	0	0	О	0	0 1,	.00	,00	,00	,00	9 1	,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
449	2007 950244 MÑFR 02-	-JUL-1996 02-AUG-199	6	1 4	1	1	0	0	2	0 2,	.00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
450	2007 950244 MÑFR 28-	-FEB-1997 06-MAR-199	7	1 4	1	0	0	0	0	0 2,	.00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
451	2007 950244 MÑFR 16-	-DEC-1997 23-DEC-199	7 -	1 4	1	0	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
452	2007 950244 MÑFR 17-	-MAR-199814-APR-1998	8 -	1 4	1	0	0	0	1	0 3,	00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	7,00	0	0	,00	2	3,00	3,00
453	2007 950244 MÑFR 10-	-AUG-1999 27-AUG-199	19	1 4	1	1	0	0	1	0 2,	00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
454	2007 950244 MÑFR 08-	-APR-1999 28-APR-1999	9 -	1 1	1	1	0	0	2	1 1,	00	,00	1,00	,00	0 3	,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
455	2007 950244 MÑFR 11-	-MAY-1999 26-MAY-199	9	1 E 4	RE	ToR	05	0	2	0 2,	.00	,00	,00	,00	0 1	,00	E_7	,00/	ACT	0	,00	0	4,00	2,00
456	2007 950244 MÑFR 20-	-AUG-199902-SEP-1999	9 .		1	0	0	0	1	0 2,	00	,00	,00	,00	0 1	,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
457	2007 950244 MÑFR 29-	-NOV-199913-DEC-199	9	1 4	1	0	0	0	1	0 2,	.00	,00	,00	,00	0 1	,00	12	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
458	2008 950248 SPRQ 25-	-APR-1995 07-JUN-1995	5 ′	1 4	1	1	0	0	2	0 2,	.00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	12,00	0	0	,00	2	,50	2,00
459	2008 950248 SPRQ 27-	-OCT-1995 23-NOV-199	95 °	1 4	1	0	0	0	0	1 3,	.00	,00	,00	,00	0 3	,00	12	15,00	0	0	,00	3	,90	3,00
460	2008 950248 SPRQ 12-	-FEB-1996 29-FEB-1996	6 '	1 4	1	0	0	0	1	0 2,	00	,00	,00	,00	0 3	,00		,00	o parad	0	,00	o cés	1,00	2,00

Id	Idpac numhis inici f	_diag f_cur sex	o Id	iag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mot	cam eda	ad v_total
461	2008 950248 SPRQ 04-AU	G-199613-AUG-1996	1	2 1	IJľ	V ₀ V	E ₀ R	S ₀ 7	0 2,00	,00	VA,00	ENÇO A	0 3,00	14	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
462	2008 950248 SPRQ 12-APF	R-1998 22-APR-1998	1	2 1	0	0 F/	4.C.L	0_/	0 2,00	,00_	00,00	,00 AV	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	3,00	2,00
463	2009 950302 CMVL 10-JUL		0	4 1 partar	1	o de	0	1 dia	0 2,00	,00	,00 stetr	,00	0 3,00 neco		,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
464	2009 950302 CMVL 17-SEF		0	4 1	1	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9 3,00		,00	0	0	,00 0	1,00	1,00
465	2009 950302 CMVL 14-SEF	P-1999 ,	0	4 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9 3,00	14	,00	0	0	,00 0	4,00	1,00
466	2010 950308 JNPR 21-APF	R-1995 11-MAY-1995	0	4 1	1	1	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
467	2010 950308 JNPR 04-MAI	R-199615-MAR-1996	0	2 1	1	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
468	2010 950308 JNPR 18-DE0	C-1996 07-JAN-1997	0	4 1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
469	2010 950308 JNPR 24-JAN	-1998 04-FEB-1998	0	4 1	0	0	О	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	2,00
470	2010 950308 JNPR 23-JUN	I-1998 07-SEP-1998	0	4 1	0	0	0	2	0 4,00	,00	,00	,00	1 3,00	2	12,00	0	0	,00 2	3,00	4,00
471	2011 950628 CLPL 02-OC	Г-1996 31-ОСТ-1996	0	4 1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	13	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
472	2011 950628 CLPL 05-FEE	-1997 13-FEB-1997	0	2 1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	13	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
473	2011 950628 CLPL 17-MAI	R-199714-APR-1997	0	4 1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
474	2011 950628 CLPL 21-DEG	C-1997 08-JAN-1998	0	1 0	0	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	2,00
475	2011 950628 CLPL 10-DEG	C-1999 ,	0	4 1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9 3,00	2	,00	0	0	,00 0	4,00	2,00
476	2011 950628 CLPL 07-JAN	-2000 26-JAN-2000	0	4 1	OR	05	0	0	1 2,00	,00		,00	0 1,00	EL2	,00/PA	0. T	0	,00 0	4,00	2,00
477	2012 950925 MRPR 23-NO	V-1996 10-JAN-1997	0	4 1 5 DF	₁	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00 E N I	1 3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
478	2012 950925 MRPR 31-OC	Γ-1997 26-NOV-1997	0	4 1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	2,00
479	2013 951022 MRTR 24-NO	V-1997 ,	0	4 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9 3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	1,00
480	2013 951022 MRTR 06-APF	R-1998 ,	0	4 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9 3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	1,00
481	2014 950316 ZNST 12-MA	Y-1995 26-JUN-1995	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00		,00 ampa	o rad		,00 c	,50	2,00

Id	Idpac numhis inici f_diag f_cur	sexo Idiag otalgia	irrit vom	diar fiebi	re otosini	v_ap v_pp	v_urg v_otra otos	sfin antiterma	ntb1 atb2 dct	dcs	attop motcam	edad v_total
482	2014 950316 ZNST 27-JUL-1995 ,	0 1 1	JN ₀ V	ERS ₁	0 1,00	,00 VA _{1,00}	ENÇO A 9	3,00 14	,00 0	0	,00 0 ,50	2,00
483	2014 950316 ZNST 18-AUG-1995 04-SEP-19	95 0 1 1	1 0	ACUI 1	2 1,00	,002,00	0,00,00	3,00 2	,00 0	0	,00 0 ,50	3,00
484	2014 950316 ZNST 16-MAR-199603-APR-19		0 0	0 2	0 2,00				,00 0	0	,00 0 1,0	0 2,00
485	2014 950316 ZNST 01-AUG-1996,	Departar 0 4 1	nent de 0 0	Pedia 0 2	0 1,00	,00 ,00		3,00 2	,00 0	0	,00 0 1,0	0 1,00
486	2014 950316 ZNST 14-OCT-1996,	0 4 1	0 0	0 1	0 1,00	,00, ,00	,00 9	3,00 2	,00 0	0	,00 0 1,0	0 1,00
487	2014 950316 ZNST 18-DEC-1996,	0 4 1	0 0	0 0	0 1,00	,00, 00,	,00 9	3,00 2	,00 0	0	,00 0 1,0	0 1,00
488	2014 950316 ZNST 02-JUN-1998 16-JUN-19	98 0 4 1	0 0	0 1	0 2,00	,00 ,00	,00 0	1,00 2	,00 0	0	,00 0 3,0	0 2,00
489	2014 950316 ZNST 10-MAR-1999,	0 4 1	0 0	0 0	1 1,00	,00 ,00	,00 9	3,00 2	,00 0	0	,00 0 4,0	0 1,00
490	2014 950316 ZNST 15-NOV-1999,	0 4 1	0 0	0 1	1 1,00	,00, 00,	,00 9	1,00 2	,00 0	0	,00 0 4,0	0 1,00
491	2015 950343 RDBL 13-DEC-1995 29-DEC-19	95 1 4 1	0 0	0 1	0 2,00	,00, ,00	,00 0	3,00 13	,00 0	0	,00 0 ,90	2,00
492	2015 950343 RDBL 27-MAR-199617-MAY-19	96 1 4 1	0 0	0 1	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0 1,0	0 2,00
493	2015 950343 RDBL 25-APR-1997 21-MAY-19	97 1 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00, 00,	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0 2,0	0 2,00
494	2015 950343 RDBL 24-DEC-1999 13-JAN-20	00 1 4 1	0 0	0 1	0 3,00	,00 ,00	,00 0	1,00 2	12,00 0	0	,00 3 4,0	0 3,00
495	2015 950343 RDBL 11-OCT-1995 31-OCT-19	95 1 4 1	1 0	0 0	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	3	,00 0 ,90	2,00
496	2016 950356 NVGN 22-SEP-1995 16-OCT-19	95 1 4 1	1 0	0 2	0 3,00	,00, 00,	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0 ,	3,00
497	2016 950356 NVGN 10-NOV-1995 04-DEC-19	95 1 4 1	ETIROS	POEO	0 2,00	,00, 00,	00,00	3,00 2	,00/PA07	0	,00 _ 0 ,90	2,00
498	2016 950356 NVGN 27-DEC-1995 03-JAN-19	96 1 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 13	,00 0	0	,00 0 ,90	2,00
499	2016 950356 NVGN 21-OCT-1996 ,	1 4 1	0 0	0 2	1 2,00	,00 ,00	,00 3	3,00 2	12,00 0	0	,00 3 1,0	0 2,00
500	2016 950356 NVGN 30-APR-1997 14-MAY-19	97 1 4 1	0 0	0 1	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0 2,0	0 2,00
501	2017 950411 MSPR 31-JUL-1996 ,	0 1 1	1 0	1 1	0 ,	,00 1,00	,00 9	3,00 12	,00 0	0	,00 0 1,0	0 1,00
502	2018 950557 BNFS 12-DEC-1996 23-DEC-19	96 1 4 1	1 0	0 2	1 2,00	,00, 00,	,00 0		,00 0 amparad		,00 0 1,0	
									aparao			

Id	Idpac numhis ini	ci f_diag	f_cur	sexo	Idiag of	talgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	p v_pp	v_urg v_oti	ra otosfin	antiterm	atb1	atb2 dc	t dc	s atto	p motcai	m edad	d v_total
503	2018 950557 BNFS	21-JAN-2000	05-FEB-200	00 1	4	1	0	I ₀ V	E ₀ R	SIT	0,00	,00	VA,00	ÈNÇJ A	0 1,00	2	,00	0	0	4,00	0 4	1,00	,
504	2019 950667 CBML	21-MAR-1996	29-MAR-19	96 1	4	1	1	o _F A	\ _C L	2	1 2,00	,00	EDI (00	,00 A	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	2,00
505	2019 950667 CBML	16-OCT-1996	07-NOV-19	96 1	4	1	o nent	o de	o Pe	0	0 2,00		,00 stetr	,00	0 3,00		,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
506	2019 950667 CBML	17-NOV-1997	30-DEC-199	97 1	1	1	0	0	0	2	0 3,00		1,00		1 3,00		,00	0	0	,00	0 2	2,00	4,00
507	2020 950608 BRNG	07-DEC-1995	26-DEC-199	95 0	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	О,		2,00
508	2020 950608 BRNG	14-FEB-1996	,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	3 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
509	2020 950608 BRNG	17-DEC-1996	20-JAN-199	97 0	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
510	2021 950617 TMZP	09-NOV-1995	15-NOV-19	95 0	4	1	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,!	50	2,00
511	2021 950617 TMZP	05-JUN-1998	18-JUN-199	98 0	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 3	3,00	2,00
512	2021 950617 TMZP	30-OCT-1998	14-NOV-19	98 0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	2	,00	0	0	,00	0 3	3,00	2,00
513	2021 950617 TMZP	02-MAR-2000	31-MAR-20	00 0	1	1	0	0	0	0	1 2,00	,00	1,00	,00	0 1,00	2	,00	0	0	,00	0 4	1,00	3,00
514	2021 950617 TMZP	14-NOV-1997	26-NOV-19	97 0	4	1	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	13	,00	0	0	4,00	0 2	2,00	2,00
515	2022 950620 NVLV	28-SEP-1995	25-OCT-199	95 0	4	1	1	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,!	50	3,00
516	2022 950620 NVLV	25-FEB-1997	12-MAR-19	97 0	4	1	0	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
517	2022 950620 NVLV	18-FEB-1998	11-MAR-19	98 0	4	1	1	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	12	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
518	2022 950620 NVLV	29-MAR-1999	OHO	RT	E 4	RE	ToR	05	0	1	0 1,00	,00	A ,00	,00	9 1,00	E 12	,00	PACT	0	,00	0 3	3,00	1,00
519	2022 950620 NVLV	27-DEC-1999	21-JAN-200	00 0	4	1	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	3	,00	0	0	,00	0 4	1,00	2,00
520	2024 951071 JMVL	22-JAN-1996	10-FEB-199	96 1	4	JE 1	5 <i>F</i>	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00		0	,00	0 ,!	50	2,00
521	2024 951071 JMVL	28-FEB-1996	18-MAR-19	96 1	4	1	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,!	50	2,00
522	2024 951071 JMVL	02-SEP-1996	26-SEP-199	96 1	3	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	13	,00	0	0	,00	0 ,	90	2,00
523	2024 951071 JMVL	04-FEB-1997	08-MAR-19	97 1	4	0	1	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0 3,00		,00 am	o parac	o dos	,00 Gar	0 1 rcés	,00 Sán	2,00 chez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur sex	xo Ic	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e o	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_o	tra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	cam	edad v_total
524	2025 950701 CPBR	15-DEC-1995	19-JAN-1996	0	4	0	Ų١	I ₀ V	E ₀ R	SI.	1	2,00	,00	/A,00	ENÇO A	0	3,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
525	2025 950701 CPBR	08-NOV-1996	24-DEC-1996	0	4	1	0	0 F/	A.C.U	1_/	0	2,00	,00_	,00	,00 AV	0	3,00	2	,00	0	0	,00	1,00	2,00
526	2025 950701 CPBR	26-APR-1997	16-MAY-1997	0	4	1 tam	0	o de	0	2 dia		_ ' ' ' '	,00	,00 Tetr	,00		3,00	ogía	,00	0	0	,00	1,00	2,00
527	2025 950701 CPBR	02-JUN-1997	16-JUN-1997	0	4	1	0	0	0	1			,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	1,00	2,00
528	2025 950701 CPBR	09-MAR-1998	03-APR-1998	0	4	1	0	1	0	2	1	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	2,00	2,00
529	2025 950701 CPBR	16-MAR-1999	,	0	4	1	0	0	0	15	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	3,00	1,00
530	2025 950701 CPBR	29-OCT-1999	27-DEC-1999	0	4	1	0	0	0	0	1	2,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	0	,00	4,00	2,00
531	2026 950704 RYGS	15-APR-1997	ı	0	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
532	2026 950704 RYGS	19-MAY-1999	,	0	4	1	0	0	О	1	1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	3,00	1,00
533	2027 950704 RYGS	13-OCT-1995	11-NOV-1995	0	4	1	1	0	0	2	2	3,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	,50	3,00
534	2027 950704 RYGS	08-MAR-1996	21-MAR-1996	0	4	1	0	1	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	,90	2,00
535	2027 950704 RYGS	10-MAY-1999	19-MAY-1999	0	1	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	1,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	3,00	2,00
536	2028 950718 FLRB	10-FEB-1996	20-FEB-1996	0	4	1	0	0	0 E	1	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00) ,	2,00
537	2028 950718 FLRB	19-AUG-1996	,	0	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
538	2028 950718 FLRB	12-JUN-1997	10-JUL-1997	0	4	1	0	0	0	2	2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	1,00	2,00
539	2028 950718 FLRB	14-DEC-1998	OHOR	0	4	RE	ToR	05	0	1	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	EL2	,00/ P/	0	0	,00	3,00	1,00
540	2028 950718 FLRB	29-SEP-1999	11-OCT-1999	0	4 г	1 F	5 A	0	0	1 D	1 F 9	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	4,00	ΝΔ
541	2028 950718 FLRB	07-MAR-2000	27-MAR-2000	0	4	0	0	0	0	0	3	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00 0	4,00	2,00
542	2029 952503 DZBJ	17-NOV-1995	14-DEC-1995	0	4	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00) ,	2,00
543	2029 952503 DZBJ	16-DEC-1996	14-FEB-1997	0	4	1	0	0	0	1	0	4,00	,00	,00	,00	1	3,00	2	,00	0	0	,00	1,00	4,00
544	2029 952503 DZBJ	04-JUN-1997	18-JUN-1997	0	4	1	0	0	0	0	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00		,00	o		,00 d Garce	2,00	2,00 ánchez

ld	Idpac numhis inici f_diag f_cur so	exo Idiag otalgi	irrit vom	diar fiebro	e otosini	v_ap v_pp	v_urg v_otra o	tosfin antit	erm atb1 atb2	dct	dcs att	op motcam edad v_total
545	2029 952503 DZBJ 15-JUL-1996 04-NOV-1996	0 4 1	JN ₀ \	/E ₀ RS ₂ T	2 5,00),ō0 VA,00	ÈNÇO A	1 3,00	2 13,00	0	0 4,00	2 1,00 5,00
546	2031 950762 FRCH 18-MAY-1998 17-JUN-1998	1 4 1	0 0	ACUITA	0 2,00	,00,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 2,00 2,00
547	2031 950762 FRCH 24-SEP-1998 03-NOV-1998	1 4 1 Departai	o o nent de	0 2 Pedia	1 2,00	,00 ,00 Obstetr	,00	0 3,00 ecologí	2 ,00	0	0 ,00	0 3,00 2,00
548	2031 950762 FRCH 24-FEB-2000 09-MAR-2000		0 0	0 2	0 2,00			0 1,00	2 ,00	0	0 ,00	0 4,00 2,00
549	2032 650767 CBRD 16-FEB-1996 05-MAR-1996	1 4 1	1 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 , 2,00
550	2032 650767 CBRD 01-APR-1996 12-APR-1996	1 4 1	1 0	0 0	0 2,00	,00 1,00	,00	0 3,00	13 2,00	0	0 ,00	2 ,90 3,00
551	2033 950803 NRLR 02-DEC-1995 12-DEC-1995	0 4 1	1 0	0 1	0 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,50 2,00
552	2033 950803 NRLR 09-DEC-1996 ,	0 4 1	0 0	0 2	0 1,00	,00, ,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 1,00 1,00
553	2033 950803 NRLR 27-MAY-1998,	0 4 1	0 0	0 2	0 1,00	,00 ,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 2,00 1,00
554	2034 950803 BRRB 02-OCT-1996 29-OCT-1996	0 4 1	1 0	0 2	0 2,00	,00, 00,	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 1,00 2,00
555	2034 950803 BRRB 05-NOV-1996 20-NOV-1996	0 4 1	0 0	0 2	1 2,00	,00 1,00	00, 00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 1,00 3,00
556	2034 950803 BRRB 06-OCT-1997 22-OCT-1997	0 4 1	0 0	0 0	1 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 2,00 2,00
557	2035 950808 MBSC 22-MAY-1996,	0 4 1	1 0	0 2	0 1,00	,00 ,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,90 1,00
558	2035 950808 MBSC 10-MAR-1997,	0 1 1	0 0	0 2	0 1,00	,00 1,00	00, 00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 1,00 2,00
559	2035 950808 MBSC 04-APR-1998 ,	0 4 1	0 0	0 1	0 1,00	,00 ,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 2,00 1,00
560	2036 950855 SNVL 20-FEB-1996 ,	RTES R	ET1RO	SPOE 2	0 1,00	,00 4 1,00	00,= 0	3 3,00	_2 ,00/PA	0.	0 ,00	0 , 2,00
561	2036 950855 SNVL 07-DEC-1995 ,		0 0	0 0	0 1,00	,00, ,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,50 1,00
562	2036 950855 SNVL 15-JAN-1996 ,	1 4 1	0 0	0 0	0 1,00	,00 ,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,50 1,00
563	2037 950862 XRMR 17-NOV-1995 24-NOV-1995	1 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,50 2,00
564	2037 950862 XRMR 31-JUL-1996 26-AUG-1996	1 4 1	0 0	0 1	0 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,90 2,00
565	2037 950862 XRMR 12-NOV-199610-DEC-1996	1 4 1	0 0	0 0	1 1,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2,00 esampa	o rad	0 ,00 OS Ga	0 1,00 1,00 rces Sanchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_	_cur sex	o Idi	iag ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebr	e o	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_c	otra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcan	n edad	v_total
566	2037 950862 XRMR	15-NOV-1999,		1	1	1		l _o V	E ₀ R	S_2	0	1,00	,00	/A _{1,00}	ENÇO A	A 9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	00	2,00
567	2038 950970 RQCR	27-AUG-199602-	OCT-1996	1	4	1	1	o _{FA}	0	0_	Δ 1	2,00	,00_	,00	,00 AV	C	3,00	13	,00	0	0	,00),9i	0	2,00
568	2038 950970 RQCR	18-NOV-199626-	NOV-1996	1	4	1	o ent	o de	o Pe	2			,00	,00 tetr	,00		3,00	ogía	,00	0	0	,00), 1 C	00	2,00
569	2038 950970 RQCR	16-FEB-1999 22-	MAR-1999	1	4	1	0	0	0	0			,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	Э 3,0	00	2,00
570	2038 950970 RQCR	27-JUL-2000 06-	SEP-2000	1	4	1	0	0	0	0	2	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	7	,00	0	0	4,00	0 4,0	00	2,00
571	2039 951003 JRNV	08-JUL-1996 ,		0	4	1	1	0	0	15	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00), 9i	0	1,00
572	2039 951003 JRNV	25-NOV-199903-	DEC-1999	0	4	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	C	,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	00	2,00
573	2040 951269 GRMN	14-AUG-2000,		1	4	1	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	00	1,00
574	2041 951230 SLCL	07-OCT-1996 05-	NOV-1996	0	4	0	1	1	o	1	0	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	13	,00	0	0	,00	9, 0	0	2,00
575	2041 951230 SLCL	15-NOV-199624-	DEC-1996	0	4	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	13	,00	0	0	,00	9, 0	0	2,00
576	2043 951212 MRSF	01-JUL-1997 ,		0	4	1	0	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00), C	00	1,00
577	2044 951201 ZQNV	26-JUN-1996 10-	JUL-1996	0	4	1	0	0	0	0	0	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00	Э,		2,00
578	2044 951201 ZQNV	18-JAN-1996 31-	JAN-1996	0	4	0	0	1	0	0	V	3,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00) ,5	0	3,00
579	2044 951201 ZQNV	21-MAR-199601-	APR-1996	0	4	1	0	0	0	2	2	,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00) ,5	0	,
580	2044 951201 ZQNV	04-SEP-1996 15-	SEP-1996	0	4	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	13	,00	0	0	,00), 9i	0	2,00
581	2044 951201 ZQNV	07-OCT-1996 05-	DEC-1996	0	5	RΈ	ToR	05	0	2	1	2,00	,00	1,00	,00	 \ 1	3,00	R EL2	,00/P/	10.	0	,00	9, 0	0	3,00
582	2044 951201 ZQNV	15-APR-1998 06-	MAY-1998	0	4	1	0	0	0	1 D	0	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
583	2044 951201 ZQNV	06-AUG-1998,	LIVOR	0	4	1	0	0	0	0	1	1,00	,00	,00	,00	3	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00	1,00
584	2044 951201 ZQNV	18-AUG-2000 23-	AUG-2000	0	4	1	0	0	0	1	1	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	00	2,00
585	2045 951164 GTPZ	13-DEC-1995 21-	DEC-1995	1	4	1	1	0	0	0	1	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00),5i	0	2,00
586	2045 951164 GTPZ	17-JUL-1996 30-	JUL-1996	1	4	1	1	0	0	1	0	3,00	,00	,00	,00	C	3,00		2,00	o		,00 : Garcé	3 ,9	o Sán	3,00 Che7

Id	Idpac numhis inici	f_diag f_cur	sexo	ldia	ag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	ıp v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop m	otcam	edad	v_total
587	2045 951164 GTPZ 03-	JUN-1997 01-JUL-	1997	1	4 1	0	V ₀ V	E ₀ R	S ₀ 7	0 2,00	,00	VA ,00	ÈNÇO A	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00 2	2,00
588	2046 951002 GMBT 16-	NOV-1995 24-NOV	-1995	0	4 1	0	o _F	AĈL	J_ 1 _/	1 2,00	,00	,00 EDIC	,00 NA	0 2,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50) 2	2,00
589	2046 951002 GMBT 07-	JAN-1996 19-JAN-	1996	0	4 1	1 neni	o t de	0	2 dia	0 2,00		,00 stetr	,00,	0 3,00 neco		,00	0	0	,00	0 ,50) 2	2,00
590	2046 951002 GMBT 13-	MAR-199625-MAR	-1996	0	4 1	0	0	0	2	0 2,00		,00	,00	0 3,00		,00	0	0	,00	0 ,50) 2	2,00
591	2046 951002 GMBT 08-	JUL-1996 29-JUL-	1996	0	4 1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	13	,00	0	0	,00	0 ,90) 2	2,00
592	2046 951002 GMBT 25-	OCT-1997 04-NOV	-1997	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00 2	2,00
593	2046 951002 GMBT 03-	FEB-1998 18-FEB-	1998	0	4 1	0	0	0	7/1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00 2	2,00
594	2046 951002 GMBT 17-	MAR-199808-APR-	1998	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	1,00	,00	0 3,00	3	,00	0	0	,00	0 2,0	00 3	3,00
595	2046 951002 GMBT 28-	APR-1998 06-MAY	-1998	0	4 1	0	0	О	2	2 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00 2	2,00
596	2046 951002 GMBT 28-	OCT-1998 11-NOV	-1998	0	4 1	0	0	0	1	1 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00 2	2,00
597	2046 951002 GMBT 29-	MAR-199905-MAY	-1999	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00 2	2,00
598	2046 951002 GMBT 19-	MAY-1999 31-MAY	-1999	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00 2	2,00
599	2046 951002 GMBT 20-	OCT-1999 03-NOV	-1999	0	4 1	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	00 2	2,00
600	2046 951002 GMBT 29-	AUG-2000,		0	4 1	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9 1,00	2	,00	0	0	4,00	0 4,0	00 1	1,00
601	2047 951130 HRHR 22-	JAN-1996 12-FEB-	1996	0	4 1	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50) 2	2,00
602	2047 951130 HRHR 18-	MAR-199612-APR-	1996	0	4 1	0	05	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	R EL2	,00/P	ACT	0	,00	0 ,50		2,00
603	2047 951130 HRHR 17-	SEP-1996 24-SEP-	1996	0	4 1	0	0	0	1 D	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00 E N	0 ,90		2,00
604	2047 951130 HRHR 24-	OCT-1996 05-DEC	1996	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90) 2	2,00
605	2047 951130 HRHR 20-	DEC-1996 09-JAN-	1997	0	3 1	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00 2	2,00
606	2047 951130 HRHR 17-	SEP-1999 24-SEP-	1999	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,00	13	,00	0	0	,00	0 3,0	00 2	2,00
607	2048 951119 SCLJ 30-	OCT-1996 21-NOV	-1996	0	4 1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00		,00 amp	o arad	0	,00 Garce	0 ,90	sáno	2,00

Id	Idpac numhis inic	ci f_diag	f_cur se	exo I	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	sini	v_ap v_	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	am eda	d v_total
608	2048 951119 SCLJ	04-AUG-1997	ı	0	4	1		I ₀ V	ER	S ₀ 7	0 1,	00	,ōo V	,00	ENÇO A	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
609	2048 951119 SCLJ	19-OCT-1998	19-NOV-1998	8 0	1	1	0	o _F /	ACL	1_/	0 1,	00	,00	1,00	,00 A	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 :	2,00	2,00
610	2051 951006 MRMR	04-APR-1996	,	0	4	1 tam	0	0	0	2 dia	0 1,		,00 Obst	,00	,00		3,00	ogía	,00	0	0	,00	0 ,	,	1,00
611	2051 951006 MRMR	13-MAY-1996	10-JUN-1996	0	4	1	0	0	0	2	2 3,		,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0 ,	,90	3,00
612	2051 951006 MRMR	05-OCT-1996	17-OCT-1996	0	1	1	0	0	0	1	0 2,	00	,00	1,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
613	2051 951006 MRMR	07-JAN-1997	16-JAN-1997	0	4	1	0	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
614	2051 951006 MRMR	19-MAY-1997	29-MAY-1997	0	4	1	0	0	0	2	1 3,	00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
615	2051 951006 MRMR	02-DEC-1997	31-DEC-1997	0	4	1	0	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 :	2,00	2,00
616	2051 951006 MRMR	23-FEB-1998	24-MAR-1998	0	4	1	0	0	О	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 :	2,00	2,00
617	2051 951006 MRMR	15-OCT-1998	22-DEC-1998	0	4	1	1	0	0	1	0 3,	00	,00	1,00	,00	1	3,00	7	12,00	0	0	,00	2	3,00	4,00
618	2051 951006 MRMR	11-MAR-1999	06-APR-1999	0	4	1	0	0	0	0	2 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 3	3,00	2,00
619	2051 951006 MRMR	29-NOV-1999	17-DEC-1999	0	4	1	0	0	0	2	0 3,	00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0 .	4,00	3,00
620	2051 951006 MRMR	16-FEB-2000	02-MAR-2000	0	4	1	0	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0 .	4,00	2,00
621	2051 951006 MRMR	17-MAY-2000	20-JUN-2000	0	4	1	0	0	0	0	2 ,0	0	,00	,00	,00	1	1,00	12	,00	0	0	4,00	0 .	4,00	,
622	2052 951023 BRJN	05-MAR-1996	27-MAR-1996	0	4	1	1	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	,50	2,00
623	2052 951023 BRJN	12-JUL-1996	OHO	0	4	RE	ToR	05	0	1	0 1,	00	00,	,00	,00	9	3,00	2	,00/P/	10 T	0	,00	0	,90	1,00
624	2052 951023 BRJN	10-MAY-1997	13-JUN-1997	0		1) F	0	0	0	1	1 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
625	2052 951023 BRJN	25-JAN-2000	VIEINO	0	4	1	0	0	0	0	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 .	4,00	1,00
626	2053 951051 JBPL	04-DEC-1995	28-DEC-1995	1	4	1	1	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	,50	2,00
627	2053 951051 JBPL	05-SEP-1996	15-NOV-1996	1	4	1	0	0	0	1	0 3,	00	,00	,00	,00	1	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	,90	3,00
628	2053 951051 JBPL	07-MAR-1997	07-APR-1997	1	4	1	1	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00		,00 ampa	o	0	,00 Garcé	0	1,00	2,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur	sexo	Idiag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ni v	_ap v_pp	v_urg v_o	tra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam	edad v_total
629	2053 951051 JBPL	03-SEP-1999	,	1	4	1		I ₀ V	E ₀ R	S ₀	2 1,0	0,0	VA,00	ÈNÇO A	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
630	5015 951262 abe	01-MAR-1997	711-MAR-19	97 1	0	9	9	9 F/	4.C.L	0_/	9 1,0	0, 0	,00	1,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
631	5016 960325	13-NOV-1998	319-NOV-19	98 () 4	1 tom	o nent	1	0	o dia	2 2,0			,00	o Gine	,00		,00	0	0	,00	О,	2,00
632	5016 960325	26-NOV-1998	310-DEC-19	98 () 4	1	0	1	0	1	3 2,0			,00		3,00		,00	0	0	,00	О,	2,00
633	5017 960445 bbb	23-OCT-1996) ,	1	4	1	0	0	0	2	0 1,0	0 ,0	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	О,	1,00
634	5017 960445 bbb	04-MAR-1998	313-MAR-19	98 1	4	1	0	0	0	2	0 2,0	0 ,0	,00	,00	1	3,00	13	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
635	5019 960557 abm	29-OCT-1996) ,	1	4	1	1	0	0	71	3 1,0	0 ,0	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0 ,50	1,00
636	5020 960611 jpt	04-DEC-1996	14-JAN-19	97 (0	9	9	9	9	0	9 3,0	0 ,0	,00	1,00	0	,00	2	13,00	0	0	,00	2 ,50	4,00
637	5020 960611 jpt	06-MAR-1997	711-MAR-19	97 () 4	1	0	0	1/3	2	0 2,0	0 ,0	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
638	5020 960611 jpt	14-APR-1997	,	() 4	0	0	0	1	1	0 1,0	0 ,0	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0 ,90	1,00
639	5020 960611 jpt	07-JUL-1998	16-JUL-199	98 () 4	0	0	0	0	1	0 2,0	0 ,0	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
640	5021 960967 etg	11-JUN-1997	20-JUN-19	97 1	4	1	1	1	0	2	3 3,0	0 ,0	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	3,00
641	5021 960967 etg	31-OCT-1997	',	1	4	1	1	0	0	1	3 1,0	0 ,0	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
642	5021 960967 etg	21-AUG-1998	3,	1	4	1	0	0	0	2	0 1,0	0 ,0	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
643	5021 960967 etg	20-APR-2000	,	1	4	0	0	0	0	2	0 1,0	0 ,0	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
644	5021 960967 etg	15-APR-2001	COHO	R	2	RE	ToR	05	0	2	0 1,0	0 ,0	00, 00	1,00	9	1,00	<u>E</u> <u>_</u> 2	,00/P/	OT	0	,00	0 4,00	2,00
645	5022 961059 epg	17-JAN-1997	21-JAN-19	97 1	4	DF	0	0	1	0	0 2,0	0 ,0	00, 00	,00 C E N	0	3,00	13	,00	0	0	,00 E N	0 ,50	2,00
646	5022 961059 epg	04-JUL-1997	22-JUL-199	97 1	4	0	0	0	0	2	0 2,0	0 ,0	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
647	5023 961154 wmg	21-SEP-2000	05-OCT-20	00 1	4	1	0	0	0	0	2 2,0	0 ,0	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
648	5026 960558 rdg	22-NOV-1996	29-NOV-19	96 1	4	1	1	0	0	0	3 2,0	0 ,0	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	О,	2,00
649	5026 960558 rdg	18-OCT-1996	29-OCT-19	96 1	4	1	0	0	0	0	3 2,0	0 ,0	,00	,00	0	3,00		,00 ampa	o	0	,00 Garcé	0 ,50	2,00 ánchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	exo le	diag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_рр	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	v_total
650	5026 960558 rdg	10-JAN-1997 14-JAN-1997	1	4	1	Ų١	I ₀ V	E ₀ R	S_2	0 2,00	, ₀₀ V	A,00 P	ÈNÇJ A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
651	5026 960558 rdg	16-APR-1997 ,	1	2	1	1	o _{FA}	AĈU	0_/	0 2,00	,00_	,00	1,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	3,00
652	5026 960558 rdg	12-DEC-1997 ,	1	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
653	5026 960558 rdg	18-APR-2000 ,	1	4	am 1	0	0	0	2	0 2,00		,00	icia i Gi ,00		1,00	<u>ogía</u> 13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
654	5026 960558 rdg	17-JUN-2000 27-JUN-2000	1	4	1	0	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	3,00
655	5027 960558 edg	07-FEB-1997 18-FEB-1997	1	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
656	5027 960558 edg	25-APR-1997 27-MAY-1997	1	4	1	1	1	0	2	3 4,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	4,00
657	5027 960558 edg	10-JAN-1997 14-JAN-1997	1	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
658	5028 960770 erl	29-APR-1997 ,	1	4	1	0	0	О	0	0 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
659	5030 961024 abp	24-JAN-1997 ,	0	4	1	0	0	0	0	3 1,00	,00	,00	,00	9	,00	0	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
660	5030 961024 abp	11-DEC-1997 02-JAN-1998	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
661	5030 961024 abp	08-AUG-199818-AUG-1998	0	1	9	9	9	9	0	9 1,00	,00	1,00	,00	0	,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
662	5030 961024 abp	04-FEB-1999 25-FEB-1999	0	4	0	0	0	E	2	0 3,00	,00	,00	,00	1	,00	1	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
663	5030 961024 abp	16-SEP-1999 28-SEP-1999	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
664	5031 961241 grm	25-APR-1997 06-MAY-1997	1	4	0	1	0	0	0	2 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
665	5031 961241 grm	05-DEC-1997,	RT	4	0 -	ToR	05	0	2	0 1,00	Δ 00,	,00	,00	9	3,00	EL2	,00/P/	\ 0. T	0	,00	0	1,00	1,00
666	5031 961241 grm	23-SEP-2000 03-OCT-2000	D [2	9	9	9	9	0	9 2,00	,00	,00	1,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
667	6001 950124 JAG	29-JUN-1998 ,	0	4	9	5 ₉ A	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
668	6004 950307 ECS	20-FEB-1996 11-MAR-1996	0	4	9	9	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
669	6004 950307 ECS	02-JAN-1997 07-MAR-1997	0	0	9	9	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
670	6005 950359 ISG	13-FEB-1997 ,	1	4	9	9	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12 Des		o rad	0	,00 Garce		1,00	1,00
															1 4 1	DC3	arripa	i au		Jaice		Jan	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cu	r sexo	o Id	iag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterma	ntb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam	edad v_total
671	6005 950359 ISG	25-MAR-1996,		1	4 9	9	NoV	E	S ₂	9 1,	,00	,00	/A,00 B	ENGJ A	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
672	6005 950359 ISG	20-SEP-1996 24-SEF	P-1996	1	4 9	9	0	AĈI	2_	0 2,	,00	,00	,00,	,00 A	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
673	6005 950359 ISG	22-OCT-1997 12-NO	V-1997	1	4 9	9 men	0 1 de	0 Pe	1	0 3,		,00	,00	,00		1,00	12 ogía	7,00	0	0	,00	4 2,00	3,00
674	6005 950359 ISG	11-NOV-199917-NO	V-1999	1	4 1	9	0	0	9	9 2,		,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
675	6005 950359 ISG	15-FEB-2000 ,		1	4 1	9	9	9	9	9 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
676	6006 950320 DMA	06-OCT-1996,		0	1 9	9	9	9	2	0 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
677	6006 950320 DMA	27-NOV-1996,		0	4 1	1	0	0	2	0 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
678	6006 950320 DMA	14-FEB-1997 10-APF	R-1997	0	4 1	9	9	9	9	9 1,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
679	6007 950366 EOM	03-OCT-1995 13-OC	T-1995	1	4 9	9	9	9	9	9 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	2,00
680	6007 950366 EOM	07-DEC-1995 22-FEE	3-1996	1	4 9	9	9	9	9	9 3,	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	3,00	0	0	,00	2 ,90	3,00
681	6007 950366 EOM	20-NOV-199604-DE	C-1996	1	4 9	9	9	9	2	2 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
682	6007 950366 EOM	07-JAN-1997 16-APF	R-1997	1	4 9	9	9	9	9	9 1,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
683	6007 950366 EOM	01-OCT-1998,		1	4 9	9	9	9	9	0 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
684	6007 950366 EOM	02-FEB-2000 03-AU	G-2000	1	4 9	9	0	0	1	0 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
685	6008 950364 LDB	26-SEP-1995 ,		1	4 9	9	0	0	9	0 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	1,00
686	6008 950364 LDB	19-JAN-1996 02-FEE	3-1996	1	4 9	9	209	0	2	1 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	<u> </u>	,00/P/	OT	0	,00	0 ,90	2,00
687	6008 950364 LDB	17-OCT-1996 25-OC	Т-1996	1	4 1	_1 5	0	1 OS	1	9 3,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	5	13,00	0	0	,00	2 1,00	3,00
688	6008 950364 LDB	18-DEC-1998 23-DE	C-1998	1	4 9	9	0	0	0	0 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
689	6009 930309 CAG	21-NOV-199507-DE	C-1995	0	4 9	9	0	0	2	1 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
690	6009 930309 CAG	26-FEB-1996 12-MA	R-1996	0	4 9	9	0	9	9	9 2,	,00	,00	,00	,00	0	1,00	5	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
691	6009 930309 CAG	16-SEP-1996 ,		0	4 1	1	0	0	0	9 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00		,00 ampa	o rade	0	,00 Garcé	0 1,00	1,00

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	exo lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	ap v_pp	v_urg v_otra	a otosfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop mo	otcam e	dad v_total
692	6009 930309 CAG	14-OCT-1996 24-OCT-1996	0	4	9	9	V ₀ V	E ₀ R	S ₉ 7	9 2,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	0 1,0	0 12	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
693	6009 930309 CAG	03-AUG-1998,	0	4	9	9	0 _F	4 0 1	9_/	9 1,00	,00	EDI,00	,00 NA	9 1,0	0 2	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
694	6009 930309 CAG	19-NOV-1998,	0	4	9 tam	9	o t de	0	9 edia	9 1,00			,00	9 1,0	o 12 logía	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
695	6009 930309 CAG	08-FEB-1999 12-FEB-1999	0	4	9	9	1	1	2	9 2,00			,00	0 1,0		,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
696	6009 930309 CAG	06-MAR-199916-APR-1999	0	4	9	9	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 13	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
697	6009 930309 CAG	07-JAN-2000 18-JAN-2000	0	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 7	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
698	6010 950303 AGN	16-DEC-1996 11-MAR-1997	0	4	1	1	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
699	6011 950446 MGF	19-DEC-1995 26-NOV-1995	1	4	9	9	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 2	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
700	6011 950446 MGF	18-APR-1996 10-JUL-1996	1	4	9	9	9	9	9	3 1,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 13	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
701	6012 950464 EPG	19-SEP-1995 28-SEP-1995	1	4	9	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 2	,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
702	6012 950464 EPG	11-DEC-1995 29-DEC-1995	1	2	9	9	0	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 3	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
703	6012 950464 EPG	07-NOV-199619-NOV-1996	1	4	9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 5	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
704	6012 950464 EPG	28-NOV-199602-DEC-1996	1	1	9	9	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 5	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
705	6012 950464 EPG	13-NOV-199719-NOV-1997	1	4	9	9	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 12	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
706	6012 950464 EPG	29-JAN-1998 25-FEB-1998	1	4	9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0 3,0	0 7	13,00	0	0	,00	2 2,00	2,00
707	6012 950464 EPG	27-APR-1998 22-SEP-1998	RT	4	9 -	19 R	95	9	0	1 2,00	,00	,00	_,00	0 1,0	0	,00/ 🖻	ACT	0	,00	0 3,00	2,00
708	6012 950464 EPG	20-OCT-1998 10-NOV-1998	p PF	4	9	9	9. A N.I.	9	9	9 1,00	,00	,00	,00 E N	0 1,0	0 13	,00	0	0	,00 E	0 3,00	1,00
709	6013 950420 JAF	02-JUL-1995 20-JUL-1995	0	1	9	9	0	0	2	1 1,00	,00	1,00	,00	0 1,0	0 1	,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
710	6013 950420 JAF	29-NOV-199511-DEC-1995	0	4	9	9	0	0	9	9 3,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 5	12,00	0	0	,00	2 ,90	3,00
711	6013 950420 JAF	06-FEB-1996 14-MAR-1996	0	4	9	1	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	1 1,0	0 12	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
712	6013 950420 JAF	04-MAR-199614-MAR-1996	0	4	9	9	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 12 Des	,00 amp	o arad	0 0S	,00 Garcé	0 ,90	2,00 anchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo Idi	ag otalgia	irrit vo	om dia	ır fiebi	re otosini	v_ap v_pp	v_urg v_otra	otos	fin anti	termatb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam eda	d v_total
713	6013 950420 JAF	29-MAR-199615-MAY-1996	0	4 9	9JN	oVE ₀	RS1	9 3,00	, ₀₀ VA, ₀₀	ÈNÇ ₀ A	1	1,00	12 ,00	0	0	,00	0 ,90	3,00
714	6013 950420 JAF	05-MAR-199709-APR-1997	0	0 1	9	9 _{FA} 0	2_	0 5,00	,00,00	,00 NA	0	1,00	13 13,00	0	0	,00	2 1,00	5,00
715	6013 950420 JAF	08-MAY-1996 15-MAY-1996	0	4 9		0 0	9	9 2,00	,00 ,00	,00		1,00	12 ,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
716	6013 950420 JAF	10-OCT-1996 24-OCT-1996	0	4 0		<u>de P</u> (edia 2	1 4,00	Obstet ,00 ,00			3,00	5 12,00	0	0	,00	2 1,00	4,00
717	6013 950420 JAF	28-OCT-1996 15-NOV-1996	0	4 9	9	9 1	9	9 5,00	,00 ,00	00, 00	0	3,00	13 7,00	0	0	,00	2 1,00	5,00
718	6013 950420 JAF	03-DEC-1996 31-DEC-1996	0	4 9	9	0 0	9	9 4,00	,00 ,00	00, 00	1	1,00	2 ,00	0	0	,00	0 1,00	4,00
719	6013 950420 JAF	13-JAN-1997 ,	0	4 9	9	9 9	9	9 1,00	,00, 00,	,00	9	3,00	7 ,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
720	6013 950420 JAF	12-FEB-1997 09-APR-1997	0	4 9	9	0 0	0	9 3,00	,00 ,00	,00	1	3,00	13 2,00	0	0	,00	2 1,00	3,00
721	6013 950420 JAF	17-APR-1997 17-JUN-1997	0	4 9	9	0 0	9	9 9,00	,00 ,00	,00	1	1,00	13 ,00	0	0	,00	0 2,00	9,00
722	6013 950420 JAF	08-OCT-1997 17-OCT-1997	0	4 9	9	9 9	9	0 2,00	,00, 00,	,00	0	1,00	0 ,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
723	6013 950420 JAF	13-NOV-1997 20-NOV-1997	0	4 9	9	9 9	9	9 2,00	,00 ,00	,00	0	1,00	13 ,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
724	6014 950503 rvl	20-MAY-1996 ,	0	4 1	1	0 0	2	9 1,00	,00, 00,	,00	9	1,00	12 ,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
725	6015 950569 ARV	23-MAY-1996 12-JUN-1996	1	4 9	9	1 0	ð	0 2,00	,00 ,00	,00	0	1,00	2 ,00	0	0	,00	0 ,	2,00
726	6015 950569 ARV	11-FEB-1996 25-FEB-1996	1	4 1	9	0 0	9	0 2,00	,00, 00,	00, 00	0	3,00	12 ,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
727	6016 950652 PMF	29-DEC-1995 12-JAN-1996	1	4 9	9	0 0	2	1 2,00	,00, 00,	00, 00	0	1,00	5 ,00	0	0	,00	0 ,	2,00
728	6016 950652 PMF	01-MAR-1996,	RTE	4 9	T9R(0SF1	Eo	9 2,00	,00 \(\triangle 00,	00,=	9	1,00	_5 ,00/PA	0.T	0	,00	0 ,90	2,00
729	6016 950652 PMF	21-OCT-1996 15-NOV-1996	DE G	4 9	⁹ A	0 0	2	9 1,00	,00, 00,	,00	0	1,00	1 ,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
730	6016 950652 PMF	19-DEC-1996 07-JAN-1997	1	4 9		0 0	9	9 2,00	,00 ,00	00, 00	0	1,00	2 ,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
731	6016 950652 PMF	04-JUN-1997 17-JUN-1997	1	4 9	9	0 0	9	9 2,00	,00 ,00	,00	0	1,00	2 ,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
732	6016 950652 PMF	29-SEP-1997 ,	1	4 9	9	9 9	9	9 2,00	,00 ,00	,00	9	1,00	5 2,00	0	0	,00	2 2,00	2,00
733	6016 950652 PMF	03-MAR-199811-MAR-1998	1	4 9	9	0 0	9	9 3,00	,00 1,0	,00	0	1,00	13 ,00 Desampai	o rado	0		3 2,00	4,00 Che7

Valencia, Mayo de 2005

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f	f_cur sexc	o Idia	ag otalgia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap v_	.pp v_	urg v_otra	oto	sfin a	ntiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otcam	edad	v_total
734	6017 950558 PAS	24-DEC-1997 ,		1	4 9	9	I ₀ V	E ₀ R	S ₉ T	9 1,00	, ₀₀ VA	,00	\\\o_0 A	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 2,0	00	1,00
735	6018 950558 SAS	27-DEC-1995 19	9-FEB-1996	1	4 1	1	o _{FA}	\&U	L ¹ LA	0 2,00	,00 E D	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 ,90)	2,00
736	6018 950558 SAS	14-OCT-1996,		1	4 9	9	0	0	9	9 1,00		,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
737	6018 950558 SAS	20-SEP-1997 ,		1	1 9	9	0	0	dia 9		,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0 2,0	00	1,00
738	6019 950512 RLV	11-NOV-199620)-NOV-1996	0	4 9	9	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	12,00	0	0	,00	1 1,0	00	3,00
739	6019 950512 RLV	29-NOV-1996,		0	4 9	9	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
740	6019 950512 RLV	20-MAR-199830)-MAR-1998	0	2 9	9	0	0/	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	1	,00	0	0	,00	0 2,0	00	3,00
741	6020 950762 BMR	18-DEC-1995 27	'-DEC-1995	1	2 9	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	1	,00	0	0	,00	0 ,50)	2,00
742	6020 950762 BMR	04-OCT-1996 22	2-OCT-1996	1	4 9	9	9	О	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
743	6020 950762 BMR	18-NOV-199621	-JAN-1997	1	4 9	9	0	0	1	9 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
744	6021 950723 ATA	17-MAY-1996 27	'-MAY-1996	0	4 9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	5	,00	0	0	,00	0 ,90)	2,00
745	6021 950723 ATA	03-JAN-1997 16	-JAN-1997	0	4 9	9	1	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	5	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
746	6021 950723 ATA	28-JAN-1997 05	5-FEB-1997	0	4 9	9	9	9	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
747	6021 950723 ATA	22-JUN-1998 ,		0	4 9	9	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 2,0	00	1,00
748	6022 950724 ETM	05-FEB-1996 13	3-FEB-1996	0	4 9	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	Ο,		2,00
749	6022 950724 ETM	01-MAR-199612	2-MAR-1996	0	4 9 -	T9R	05	0	2	0 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	1,00	<u></u>	,00/PA	0.	0	,00	0 ,90	ITC	2,00
750	6022 950724 ETM	10-JAN-1997 17	'-JAN-1997	0	4 1 8 DF	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
751	6022 950724 ETM	15-FEB-2000 27	'-MAR-2000	0	4 1	5 ₉ A	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 4,0	00	2,00
752	6023 950711 FNO	14-JAN-1997 04	-FEB-1997	0	4 9	9	9	9	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
753	6023 950711 FNO	26-MAR-199712	2-MAY-1997	0	4 9	9	9	9	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
754	6023 950711 FNO	06-MAR-199808	3-APR-1998	0	4 1	9	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00 ampa	o rada	0	,00	0 2,0		2,00
															IVI	Des	ampai	aut		Jaice	. 3	, ai i	GIICZ

Id	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur	sexo	Idiag of	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_pp \	v_urg v_otra	oto	sfin	antitern	natb1	atb2	dct	dcs	attop	mot	cam edad	d v_total
755	6024 950761	05-JAN-1997	21-JAN-199	7 1	1	9	9	1 ₉ VI	9	S ₁ 1	0 ,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇO A	0	1,00	3	3 ,00		0	0	,00	0	1,00	,
756	6024 950761	30-OCT-1997	ı	1	4	9	9	о _F Д	Q U	2	0 1,00	,00_	,00	,00	9	1,00	12	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	1,00
757	6025 950843 EAM	09-MAR-1998	30-MAR-199	98 1	4	9	9	0	0	9	9 1,00	,00 Obst	,00	,00		1,00		2 ,00		0	0	,00	0	2,00	1,00
758	6026 950858	07-JAN-1997	17-JAN-199	7 1	4	9	9	0	Pe 0	9	9 2,00	,00	,00	,00		3,00	<u>ogía</u>	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
759	6026 950858	29-SEP-1997	08-OCT-199	7 1	4	9	9	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
760	6026 950858	03-JUN-1998	26-JUN-199	8 1	4	9	9	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	1,00
761	6026 950858	08-APR-2000	18-APR-200	0 1	2	9	9	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	3 ,00		0	0	,00	0	4,00	3,00
762	6028 950855 LMS	01-DEC-1995	23-JAN-199	6 1	4	9	1	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	,50	1,00
763	6028 950855 LMS	22-MAR-1996	29-MAR-199	96 1	4	9	9	0	o	2	2 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	,90	3,00
764	6028 950855 LMS	05-MAR-1997	· ,	1	4	9	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	3,00		,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
765	6029 950809	21-APR-1997	r	0	4	9	9	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
766	6029 950809	16-MAY-1997	02-JUN-199	7 0	4	9	9	0	0	2	1 4,00	,00	,00	,00	0	3,00	Ę	13,00)	0	0	,00	2	1,00	4,00
767	6029 950809	30-JUN-1997	07-JUL-199	7 0	4	1	1	0	0	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	3 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
768	6029 950809	19-JAN-1998	06-FEB-199	8 0	4	9	9	9	9	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	1,00
769	6029 950809	23-MAR-1998	307-APR-199	8 0	4	9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
770	6029 950809	22-JUL-1998	27-JUL-199	8 0	E 4	9	19 R	05	0	2	0 2,00	Λ 00,	,00	,00	0	1,00	EL	,00	PA	O.T	0	,00	0	2,00	2,00
771	6030 950827 VDG	28-FEB-1997	06-MAR-199	97 0	1 P	1 L	¹ 5 A	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	Э ГЛІ ²	2 ,00	$D \Lambda$	0	0	,00	0	1,00	1,00
772	6030 950827 VDG	23-APR-1997	VIEIGO	0	3	9	9	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	12	2 ,00	DH	0	0	,00	0	1,00	1,00
773	6030 950827 VDG	04-NOV-1998	317-NOV-199	98 0	4	9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
774	6030 950827 VDG	26-NOV-1998	309-DEC-199	98 0	4	1	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
775	6030 950827 VDG	26-JAN-1999	03-FEB-199	9 0	4	9	9	0	9	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00		,00 sam	npar	ad	0 OS	,00 Garo		3,00 Sán	2,00 chez

Id	Idpac numhis ini	ici f_diag	f_cur se	exo lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_ot	ra oto	sfin	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	attop mo	tcar	n eda	d v_total
776	6030 950827 VDG	21-SEP-1999 2	2-OCT-1999	0	4	9	9	I ₀ V	E ₀ R	S_2	0	1,00	,00	/A,00	ENÇO A	0	1,00	12	,00		0	0	,00	0 4,	,00	1,00
777	6030 950827 VDG	09-NOV-19992	4-NOV-1999	0	4	9	9	o _F /	4.C.L	9_	9	1,00	,00_	,00 D C	,00 A	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 4,	,00	1,00
778	6030 950827 VDG	18-JAN-2000 0	2-FEB-2000	0	4 nari	9 am	9 ent	9 de	9 Pe	2	1 tri	2,00	,00	,00 tetr	,00		1,00	ogía	,00		0	0	,00	0 4,	,00	2,00
779	6031 950920	16-SEP-1996 0	3-OCT-1996	0	4	9	9	0	0	9	9	2,00	,00	,00	,00		1,00		,00		0	0	,00	0 1,	,00	2,00
780	6031 950920	29-OCT-1996 2	1-NOV-1996	0	4	9	9	0	0	1	0	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00		0	0	,00	0 1,	,00	1,00
781	6031 950920	12-DEC-1996,		0	4	9	9	0	0	9	1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00		0	0	,00	0 1,	,00	1,00
782	6031 950920	13-JAN-1997 2	3-JAN-1997	0	4	9	9	0	0	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 1,	,00	2,00
783	6032 950902 FVA	02-APR-1996 10	0-APR-1996	0	4	9	9	0	0	2	9	3,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 ,		3,00
784	6032 950902 FVA	25-JAN-1996 30	0-JAN-1996	0	4	1	1	0	О	2	0	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 ,5	50	1,00
785	6032 950902 FVA	17-APR-1997 ,		0	4	9	9	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00		0	0	,00	0 1,	,00	1,00
786	6033 950968 SCP	08-FEB-1997 1	5-DEC-1997	1	1	9	9	0	0	2	0	3,00	,00	1,00	,00	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 1,	,00	4,00
787	6033 950968 SCP	08-JAN-1998 ,		1	4	9	9	9	9	N	9	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00		0	0	,00	0 2,	,00	1,00
788	6033 950968 SCP	24-JAN-2000 28	8-JAN-2000	1	4	9	9	9	9	2	3	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00		0	0	,00	0 4,	,00	2,00
789	6034 950928 MSF	20-FEB-1997 ,		0	4	9	9	0	0	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00		0	0	,00	0 1,	,00	1,00
790	6034 950928 MSF	07-JAN-1998 2	8-JAN-1998	0	4	9	9	0	0	9	2	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	7	,00		0	0	,00	0 2,	,00	1,00
791	6037 950845 PVR	23-MAR-1999,	OHO	RT	4	9 -	T9 R	05	0	9	3	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	E 3	,00	PA	0. T	0	,00	0 3,	,00	1,00
792	6038 950924 CMM	03-FEB-1998 ,	IENO	0	4	9	9 5 A	0	0	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	ДΔ	0	0	,00 E NI	0 2,	,00	1,00
793	6038 950924 CMM	13-MAR-1998,	ILIVO	0	4	9	9	9	9	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	7	,00		0	0	,00	0 2,	,00	1,00
794	2054 951054 BRBR	10-FEB-1998 2	3-FEB-1998	1	4	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 2,	,00	2,00
795	2054 951054 BRBR	29-DEC-1998 1	8-JAN-1999	1	4	1	0	0	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00		0	0	,00	0 3,	,00	2,00
796	2054 951054 BRBR	08-MAR-19992	2-MAR-1999	1	1	1	0	0	0	2	1	2,00	,00	1,00	,00	0	3,00	Des 2	,00		o add		,00 Garcé	0 3,	,00	3,00 COEZ

Id	Idpac numhis inici	f_diag f_cur se	exo	ldiag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	sini	v_ap v_	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 a	tb2	dct	dcs	attop m	otc	am eda	ad v_total
797	2054 951054 BRBR 22	2-NOV-199910-MAR-2000	1	4	1	0	I ₀ V	ER	S ₀	3 2,	00	,oo V	,00	ENÇO A	1	1,00	0	,00	C)	0	,00	0	4,00	2,00
798	2054 951054 BRBR 25	5-APR-2000 02-MAY-2000	1	4	1	0	o _F /	\ 0 L	1 L /	3 2,	00	,00	,00	,00 A	0	1,00	3	,00	C)	0	,00	0	4,00	2,00
799	2055 951113 RVCR 30	O-SEP-1996 ,	0	-	1 tam	o nent	o de	0	2 dia	1 1,		,00 Obst	,00	,00 icia i Gi		3,00	ogía	,00	C)	0	,00	0	,90	1,00
800	2056 951115 LSBL 27	7-MAY-1996 18-JUN-1996	0		1	0	0	0	2	0 1,		,00	1,00	,00		3,00		,00	C)	0	,00	0	,	2,00
801	2056 951115 LSBL 21	1-AUG-1996 27-AUG-1996	0	4	1	0	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	C)	0	,00	0	,90	2,00
802	2056 951115 LSBL 06	6-OCT-1996 15-NOV-1996	0	1	1	0	1	0	0	0 2,	00	,00	1,00	,00	0	3,00	12	,00	C)	0	,00	0	,90	3,00
803	2056 951115 LSBL 20	0-AUG-199913-SEP-1999	0	3	1	0	0	0	0	2 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	C)	0	4,00	0	3,00	2,00
804	2057 960153 BLLU 09	9-OCT-1998 20-OCT-1998	1	2	1	0	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	14	,00	C)	0	,00	0	2,00	2,00
805	2057 960153 BLLU 02	2-DEC-1998 24-DEC-1998	1	4	1	0	0	О	1.	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	C)	0	,00	0	2,00	2,00
806	2059 960201 TNGN 25	5-FEB-1997 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	C)	0	,00	0	1,00	1,00
807	2059 960201 TNGN 04	4-OCT-1997 ,	0	4	1	0	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00	C)	0	,00	0	1,00	1,00
808	2060 960201 CSLP 02	2-DEC-1998 30-DEC-1998	0	1	1	0	0	0	2	0 1,	00	,00	1,00	,00	0	3,00	12	,00	C)	0	,00	0	2,00	2,00
809	2060 960201 CSLP 10	O-APR-1999 16-APR-1999	0	4	1	0	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	C)	0	,00	0	3,00	2,00
810	2060 960201 CSLP 02	2-MAR-2000 29-MAR-2000	0	4	1	0	0	0	1	3 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	C)	0	,00	0	4,00	2,00
811	2060 960201 CSLP 01	1-SEP-2000 ,	0	4	1	0	0	0	1	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	C)	0	,00	0	4,00	1,00
812	2061 960220 MRMR 07	7-DEC-1996 20-FEB-1996	20	4	R1E	ToR	05	0	2	0 3,	00	00,	,00	,00	0	3,00	2	,00	PAG	CT	0	,00	0	,90	3,00
813	2061 960220 MRMR 30	D-NOV-2000 ,	0	4) DE	0	0	0	0	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00) \ C)	0	,00	0	4,00	1,00
814	2062 960223 VLGS 24	4-DEC-1998 ,	0		1	0	0	0	1	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	C)	0	,00	0	2,00	1,00
815	2062 960223 VLGS 04	4-FEB-1999 ,	0	4	1	0	0	0	0	2 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	C)	0	4,00	0	2,00	1,00
816	2063 960225 MÑFR 11	1-SEP-1996 24-SEP-1996	0	4	1	0	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	C)	0	,00	0	,	2,00
817	2063 960225 MÑFR 25	5-MAR-1996 ,	0	4	1	1	0	0	0	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	Des 2	,00	oar		0	,00 Garco		,50	1,00 nche7

Id	Idpac numhis in	nici f_diag	f_cur sex	xo Id	iag ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mot	cam e	dad v_total
818	2063 960225 MÑFR	25-MAR-1997		0	4	1		l _o V	E _O R	S ₂	0	1,00	,00	/A,00 B	ENÇO A	A 9	3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	1,00
819	2063 960225 MÑFR	21-JUN-1997	09-JUL-1997	0	4	1	0	o _{FA}	Q (CU	2_	0:	2,00	,00	1,00	,00 AV	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	3,00
820	2063 960225 MÑFR	02-SEP-1997	24-SEP-1997	0	1	1	o ent	o de	o Pe	2			,00	1,00 tetr			3,00	ogía	13,00	0	0	,00 3	1,00	3,00
821	2063 960225 MÑFR	31-JAN-1998	19-FEB-1998	0	4	1	0	0	0	1			,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
822	2064 960229 RZTQ	20-SEP-1996	30-SEP-1996	0	4	1	0	0	0	1	0 2	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0) ,	2,00
823	2064 960229 RZTQ	09-FEB-2000	07-MAR-2000	0	4	1	0	0	0	18	0 :	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00 0) ,	2,00
824	2064 960229 RZTQ	09-APR-1996	06-MAY-1996	0	4	1	0	0	0	0	2	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
825	2064 960229 RZTQ	24-JUN-1996	01-JUL-1996	0	4	1	0	0	0	0	0 2	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
826	2064 960229 RZTQ	18-JUL-1996	25-JUL-1996	0	4	1	1	0	o	2	0 2	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
827	2064 960229 RZTQ	26-NOV-1998	11-DEC-1998	0	4	1	0	0	0	0	0 :	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	2,00
828	2064 960229 RZTQ	22-SEP-1999	08-OCT-1999	0	1	1	0	0	0	1	0 2	2,00	,00	1,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00 0	3,00	3,00
829	2065 960249 VCLJ	21-MAR-1998	01-APR-1998	1	4	1	0	0	0	2	0 :	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	2,00
830	2065 960249 VCLJ	11-JUN-1999	03-AUG-1999	1	1	1	0	0	0	1	1/3	3,00	,00	1,00	,00	C	3,00	2	7,00	0	0	4,00 3	3,00	4,00
831	2066 960257 MRCE	3 21-JAN-1997	10-FEB-1997	1	4	1	1	0	0	2	0 2	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00	,90	2,00
832	2066 960257 MRCE	3 20-FEB-1997	,	1	3	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	1,00
833	2066 960257 MRCE	11-MAR-1997	24-JUN-1997	2 T E	4	ÐΕ	ToR	05	0	0	0 2	2,00	,00	,00	,00		3,00	E 13	2,00	0. T	0	,00 2	1,00	2,00
834	2066 960257 MRCE	3 15-JUL-1998	VENO	1 D E	4	1 F	5 A	0	0	0	1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	1,00
835	2066 960257 MRCE	3 11-APR-2000	VIEIVOI	1	4	1	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00 0	4,00	1,00
836	2066 960257 MRCE	3 13-DEC-2000	17-JAN-2001	1	4	1	0	0	0	0	0 2	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	12	,00	0	0	,00 0	4,00	2,00
837	2067 960331 YLRT	21-JUN-1996	12-JUL-1996	0	4	1	1	0	0	0	0 2	2,00	,00	,00	,00	C	3,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
838	2067 960331 YLRT	11-NOV-1996	08-APR-1997	0	4	1	1	0	0	0	0 :	3,00	,00	,00	,00	1	3,00		2,00	o rade		,00 3 Garce	3 ,90	3,00

Id	Idpac numhis inici	f_diag f_cur se	хо I	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otos	sfin	antiterm	atb1 a	ıtb2	dct	dcs	attop m	otca	am eda	nd v_total
839	2068 960341 BLGL 1	12-MAY-1997 29-MAY-1997	1	4	1	0	I ₀ V	E ₀ R	SI	0 2	,00	,00	/A,00	ENÇ ₀ A	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
840	2068 960341 BLGL 1	18-DEC-1998 ,	1	4	1	0	o _F /	۸ ٥ ۱	0_/	0 1	,00	,00_	,00	,00 AV	9	3,00	2	,00	0		0	,00	0	2,00	1,00
841	2068 960341 BLGL 0	03-DEC-1999 22-DEC-1999	1	4	1 tam	0	o de	0	o dia	0 2		,00	,00 tetr	,00		3,00	ogía	,00	0		0	,00	0	3,00	2,00
842	2068 960341 BLGL 0	02-OCT-2000 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,		,00	,00	,00		1,00		,00	0		0	,00	0	4,00	1,00
843	2068 960341 BLGL 2	25-AUG-2000 ,	1	4	1	0	0	0	1	2 1,	,00	,00	,00	,00	3	1,00	14	,00	0		0	4,00	0	4,00	1,00
844	2069 960348 PRPR 0	01-AUG-199613-AUG-1996	1	4	1	1	0	0	15	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	,50	2,00
845	2069 960348 PRPR 3	80-APR-1997 15-MAY-1997	1	4	1	0	0	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
846	2069 960348 PRPR 1	10-DEC-1998 17-DEC-1999	1	4	1	0	0	0	0	3 3	,00	,00	,00	,00	1	1,00	0	,00	0		0	,00	0	2,00	3,00
847	2069 960348 PRPR 1	16-APR-1999 19-AUG-1999	1	4	1	0	0	o	0	3 5,	,00	,00	,00	,00	1	,00	0	,00	0		0	,00	0	3,00	5,00
848	2069 960348 PRPR C	03-MAR-200004-OCT-2000	1	4	1	0	0	0	0	3 4	,00	,00	,00	,00	1	,00	0	,00	0		0	,00	0	4,00	4,00
849	2069 960348 PRPR 2	22-JAN-2001 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,	,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0		0	,00	0	4,00	1,00
850	2070 960362 HRGJ 1	12-NOV-199726-NOV-1997	1	1	1	0	1	0	2	1/1	,00	,00	1,00	,00	0	3,00	13	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
851	2070 960362 HRGJ 1	11-FEB-1998 26-FEB-1998	1	4	1	0	1	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
852	2070 960362 HRGJ 1	13-MAR-199827-MAR-1998	1	4	1	0	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	2,00	2,00
853	2070 960362 HRGJ 1	12-AUG-1998,	1	4	1	0	0	0	2	0 1,	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	2,00	1,00
854	2070 960362 HRGJ C	05-JUL-1999 12-NOV-1999	R T	4	RE	ToR	05	0	0	2 5	,00	,00	,00	,00	1	1,00	EL7	,00	PA ₀	T	0	,00	0	3,00	5,00
855	2070 960362 HRGJ 2	26-OCT-2000 13-DEC-2000	1	4	1	0	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	7 1	0	,00	0	4,00	2,00
856	2070 960362 HRGJ 1	13-MAY-1999 01-JUN-1999	1	4	1	0	0	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	JIVI O	,00	0) \	0	4,00	0	3,00	2,00
857	2072 960407 RBRR 2	20-MAY-1996 01-JUN-1996	0	4	1	1	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	,50	2,00
858	2072 960407 RBRR 2	26-JUL-1996 06-AUG-1996	0	4	1	0	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0		0	,00	0	,50	2,00
859	2072 960407 RBRR 0	06-SEP-1996 20-SEP-1996	0	4	1	0	0	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	Des	,00	o oara			,00 Garce	0	,50	2,00

Id	Idpac numhis inic	i f_diag	f_cur sex	ko ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ote	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_ot	ra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	cam eda	d v_total
860	2072 960407 RBRR	10-DEC-1996	ı	0	4	1		J ₀ V	E _Q	SIT	0	1,00	,00	/A,00 B	ENG ₀ A	9	3,00	2	,00	0	0	,00 (,90	1,00
861	2072 960407 RBRR	08-JAN-1997	13-FEB-1997	0	4	1	0	o _{FA}	\ _C U	1	1 2	2,00	,00_	,00	,00 AL	0	3,00	13	,00	0	0	,00	,90	2,00
862	2072 960407 RBRR	17-APR-1997	25-APR-1997	0	4	1	o ent	0	0 Pe	1 dia			,00	,00	,00		3,00	13 ogía	,00	0	0	,00	1,00	2,00
863	2072 960407 RBRR	07-AUG-1997	17-SEP-1997	0	2	1	0	0	0	2			,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00 (1,00	2,00
864	2072 960407 RBRR	09-JUN-1999	07-JUL-1999	0	4	1	0	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	3,00	1,00
865	2073 960411 BDSN	22-OCT-1996	29-OCT-1996	0	4	1	0	0	0	2	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00) ,	2,00
866	2073 960411 BDSN	09-DEC-1996	01-FEB-1997	0	4	1	0	0	0	/1	0 2	2,00	,00	,00	,00	1	3,00	2	,00	0	0	,00 (,90	2,00
867	2073 960411 BDSN	02-MAR-1998		0	4	1	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00 (1,00	1,00
868	2073 960411 BDSN	30-MAY-1998	19-JUN-1998	0	4	1	0	0	О	2	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00 (2,00	2,00
869	2073 960411 BDSN	28-OCT-1998	,	0	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00 (2,00	1,00
870	2075 960466 MÑM L	09-APR-1997	17-APR-1997	1	4	1	1	0	0	1	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00 0	,90	2,00
871	2076 960502 MÑGL	09-AUG-1996	20-AUG-1996	0	4	1	1	0	0	0	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	,50	2,00
872	2076 960502 MÑGL	17-MAR-1997	,	0	4	1	0	0	0	2	0 1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	,90	1,00
873	2076 960502 MÑGL	10-JUL-1997	,	0	4	1	0	0	0	2	0 ′	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00 (1,00	1,00
874	2076 960502 MÑGL	21-MAR-2000	01-JUN-2000	0	4	1	0	0	0	2	2 3	3,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	0	,00	3,00	3,00
875	2080 961115 CRCR	16-MAY-1997	OHOR	0	4	RE	ToR	05	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00/PA	0	0	,000	TO,	1,00
876	2080 961115 CRCR	10-MAY-1999	20-MAY-1999	0	4	1 F	6 4	0-	0	1 P	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	2,00	2,00
877	2080 961115 CRCR	03-SEP-1999	29-SEP-1999	0	4	1	0	0	0	2	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00 (2,00	2,00
878	2080 961115 CRCR	22-FEB-2000	10-MAR-2000	0	4	1	0	0	0	0	1 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00 (3,00	2,00
879	2080 961115 CRCR	15-SEP-2000	,	0	4	1	0	0	0	2	0 ′	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00 (3,00	1,00
880	2081 961156 GRLC	26-MAR-1997	03-APR-1997	1	4	1	0	0	0	1	0 2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	Des	,00 ampa	orado	0	,00 (,50	2,00

Id	Idpac numhis	inic	i f_diag	f_cur sex	co I	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosin	iv_ap	v_pp	v_urg v	v_otra o	tos	sfin a	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop m	otc	am edad	l v_total
881	2082 961212 G	iMCS	31-JAN-1997	08-FEB-1997	0	4	1	٩N	l _o V	E ₀ R	S ₀ 1	0 3,00),ō0 V	A,00	ÈNĢ	A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
882	2082 961212 G	MCS	09-MAR-1998	20-MAR-1998	0	4	1	0	o _{FA}	O.	2	0 2,00	,00_	,00	,o,	0	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
883	2082 961212 G	MCS	03-OCT-1998	13-OCT-1998	0	4	1	0	o de	0	2	0 2,00	,00 Obsi	,00	,0,			3,00		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
884	2082 961212 G	MCS	19-MAY-1999	27-MAY-1999	0	4	tam 1	0	0	0	0	1 2,00		,00	,0			1,00		,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
885	2082 961212 G	MCS :	20-OCT-1999	13-DEC-1999	0	4	1	0	0	0	2	0 4,00	,00	1,00	,0	0	1	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	5,00
886	2082 961212 G	MCS	14-MAR-2000	27-MAR-2000	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,0	0	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
887	2083 961225 V	LTR	14-MAR-1997	ı	0	4	1	1	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,0	0	9	3,00	2	12,00	0	0	,00	3	,50	2,00
888	2083 961225 V	LTR	22-OCT-1997	ı	0	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,0	0	9	3,00	12	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
889	2084 961254 V	LHR	20-AUG-1999	ı	1	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,0	0	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
890	2085 961261 L	JCH	05-FEB-1997	24-FEB-1997	1	4	1	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,0	0	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
891	2085 961261 L	JCH	12-MAR-1997	14-APR-1997	1	4	1	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,0	0	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
892	2085 961261 L.	JCH	15-MAY-1997	ı	1	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,0	0	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
893	2085 961261 L	JCH :	25-MAY-1998	10-JUN-1998	1	4	1	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,0	0	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
894	2085 961261 L	JCH	05-MAY-1999	19-MAY-1999	1	4	1	0	0	0	0	1 2,00	,00	,00	,0	0	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
895	2085 961261 L	JCH	15-APR-1999	28-APR-2000	1	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,0	0	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
896	2086 961261 PI	RGM	07-JAN-1997	17-JAN-1997	1	4	RE	T ₁ R	05	0	0	0 3,00	Λ 00,	,00	E,0	TITO	0	3,00	<u>E</u> <u>_</u> 2	,00/ P	Act	0	,00	0	,50	3,00
897	2086 961261 PI	RGM	28-NOV-1997	JENO	1		1 F	1 5 A	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,0	0	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
898	2086 961261 PI	RGM	13-JUL-1998	VIEIVOR	1	- J	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,0	0	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
899	2087 961269 C	RCS	07-APR-2000	06-JUN-2000	1	4	1	0	0	0	2	1 3,00	,00	1,00	,0	0	1	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	4,00
900	2088 961030 F	тсм	04-JUN-1997	02-APR-1997	0	4	1	1	0	0	0	1 2,00	,00	,00	,0	0	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
901	2088 961030 F	тсм	21-OCT-1997	06-NOV-1997	0	1	1	1	0	0	2	1 2,00	,00	1,00	,0	0	0	3,00		,00	0	0	,00		,90	3,00
																		IVI	Des	amp	arau	03	Garc	=3	Jall	CITCZ

ld	Idpac numhis	s inic	ci f_diag	f_cur sex	o Idi	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam	n edad	i v_total
902	2089 961023	SLDL	08-JUL-1998	ı	0	4	1		I ₀ V	E ₀ R	S ₀ 7	3	1,00	,00	/A,00	ENÇO A	9	1,00	2	,00	0	0	,00	O 1,0	00	1,00
903	2089 961023	SLDL	27-APR-2000	30-MAY-2000	0	4	1	0	o _{FA}	0	0_	2	3,00	,00	1,00	,00 AV	1	1,00	3	,00	0	0	4,00	3,C	00	4,00
904	2090 951153	DZVL	06-FEB-1996	20-FEB-1996	1 Der	4	o am	1 ont	o de	o Pe	0		2,00		,00 tetr	,00 icia i Gi		3,00	2 ogía	,00	0	0	,00) ,50	0	2,00
905	2090 951153	DZVL	29-MAR-1996	518-APR-1996	1	4	1	0	0	0	0			,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00) ,50	0	2,00
906	2090 951153	DZVL	07-NOV-199	720-NOV-1997	1	4	1	0	0	0	0	0 :	2,00	,00	,00	,00	0	2,00	2	,00	0	0	,00	2,0	00	2,00
907	2090 951153	DZVL	31-DEC-1997	,	1	4	1	0	0	0	10	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	2,0	00	1,00
908	2090 951153	DZVL	24-JUN-1999	r	1	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00), S	00	1,00
909	2091 960117	MNLF	11-JAN-1997	03-FEB-1997	0	4	1	0	0	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	Ο,		2,00
910	2091 960117	MNLF	23-SEP-1996	ı	0	4	1	1	0	o	1	0	2,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	2,00	0	0	,00	3 ,90	0	2,00
911	2091 960117	MNLF	31-OCT-1996	, ,	0	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00),90	0	1,00
912	2091 960117	MNLF	07-OCT-1998	3 28-OCT-1998	0	4	1	0	0	0	2	1	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	2,0	00	2,00
913	2091 960117	MNLF	13-JAN-1999	•	0	2	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	9	3,00	14	,00	0	0	,00	3,0	00	2,00
914	2091 960117	MNLF	05-OCT-1999),	0	4	1	0	0	0	0	V/A	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	3,0	00	1,00
915	2092 960943	PRMR	15-OCT-1996	29-OCT-1996	1	4	1	0	0	0	0	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00) ,50	0	2,00
916	2092 960943	PRMR	24-JAN-1997	26-FEB-1997	1	4	1	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00) ,50	0	2,00
917	2093 960901	MTG M	14-NOV-199	715-DEC-1997	0	4	RE	T ₁ R	05	0	2	1	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00/ PA	0 T	0	,00	0 1,0	00	2,00
918	2093 960901	MTG M	14-JAN-1998	10-FEB-1998	0	4	1)F	0 5 A	0-	0	1 RI	0	3,00	,00	,00	,00	0	3,00)M(²	,00	0	VΔ	,00 F	0 1,0	00	3,00
919	2093 960901	MTG M	15-SEP-1998	07-OCT-1998	0	4	1	0	0	0	2	0 :	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	2,0	00	2,00
920	2093 960901	MTG M	26-FEB-1999	30-JUN-1999	0	4	1	0	0	0	0	1	6,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	0	,00	2,0	00	6,00
921	2093 960901		26-APR-2000	١,	0	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	3,0	00	1,00
922	2093 960901		22-FEB-2001	i	0	4	1	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00,	9	1,00	Des	a ⁰⁰ npa	rad	05	ooarcé	3 4,0	00 n	1,00ez

ld	Idpac numhis inici f_diag f_cur se	xo Idiag otalgi	irrit vom	diar fiebr	e otosini	v_ap v_pp	v_urg v_otra o	tosfin ant	itermatb1 atb2	dct	dcs atto	op motcam edad v_total
923	2094 960860 NVSN 23-SEP-1996 21-OCT-1996	1 4 1	0 10	/ERS ₀ 7	0 1,00	, ₀₀ VA, ₀₀	ÈNÇO A	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,50 1,00
924	2094 960860 NVSN 02-JUL-1997 ,	1 4 1	0 0	A C 11 2	0 1,00	,00, ,00	,00 NA	9 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,90 1,00
925	2094 960860 NVSN 22-MAY-1998 16-JUN-1998	1 4 1	o o	o o e Pedia	0 2,00	,00 ,00 Obstetr	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 1,00 2,00
926	2094 960860 NVSN 30-SEP-1998 16-OCT-1998	Departar 1 4 1	0 0	0 2	1 2,00			0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 2,00 2,00
927	2094 960860 NVSN 04-JAN-2000 19-JAN-2000	1 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00	0 1,00	2 ,00	0	0 ,00	0 3,00 2,00
928	2094 960860 NVSN 11-DEC-2000 ,	1 4 1	0 0	0 2	1 1,00	,00 ,00	,00	9 1,00	2 ,00	0	0 ,00	0 4,00 1,00
929	2096 960503 DMVL 04-NOV-1996 19-NOV-1996	0 4 1	0 0	0/1	3 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 , 2,00
930	2096 960503 DMVL 16-JAN-1997 23-JAN-1997	0 4 1	1 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,90 2,00
931	2096 960503 DMVL 07-JAN-1998 21-JAN-1998	0 1 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 1,00	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 1,00 3,00
932	2096 960503 DMVL 30-SEP-1998 08-OCT-1998	0 4 1	0 0	0 1	1 2,00	,00, 00,	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 2,00 2,00
933	2096 960503 DMVL 28-OCT-1998 06-NOV-1998	0 4 1	0 0	0 2	1 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	12 ,00	0	0 ,00	0 2,00 2,00
934	2096 960503 DMVL 12-MAY-1999,	0 4 1	0 0	0 0	0 1,00	,00 ,00	,00	9 1,00	7 ,00	0	0 ,00	0 3,00 1,00
935	2096 960503 DMVL 11-OCT-1999 28-OCT-1999	0 1 1	1 0	0 2	1 2,00	,00 1,00	,00	0 1,00	2 ,00	0	0 ,00	0 3,00 3,00
936	2096 960503 DMVL 11-FEB-2000 ,	0 4 1	0 0	0 1	1 1,00	,00 ,00	,00	9 1,00	12 ,00	0	0 ,00	0 3,00 1,00
937	2096 960503 DMVL 28-JUL-1999 ,	0 4 1	0 0	0 0	2 1,00	,00 ,00	,00	9 1,00	7 ,00	0	0 4,00	0 3,00 1,00
938	2097 960509 MCPN 08-JAN-1997 30-JAN-1997	RTES R	ETOROS	SIDE 2	0 2,00	,00 / 1,00	0,00	0 3,00		0.T	0 ,00	0 ,90 3,00
939	2098 960518 BÑSR 14-JAN-1997 24-JAN-1997	0 4 1 DES DE	0 0	0 0	0 2,00	,00, 00,	,00	0 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,90 2,00
940	2098 960518 BÑSR 05-MAR-1997 20-JUN-1997	0 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00	1 3,00	2 ,00	0	0 ,00	0 ,90 2,00
941	2098 960518 BÑSR 10-DEC-1997 31-DEC-1997	0 4 1	0 0	0 0	0 3,00	,00 ,00	,00	0 3,00	13 7,00	0	0 ,00	2 1,00 3,00
942	2098 960518 BÑSR 16-JAN-1998 23-JAN-1998	0 4 1	0 0	0 1	2 2,00	,00 ,00	,00	0 3,00	14 ,00	0	0 ,00	0 1,00 2,00
943	2098 960518 BÑSR 02-MAR-199805-JUN-1998	0 4 1	0 0	0 0	3 5,00	,00 ,00	,00	1 3,00	2 ,00 Desampa	o rado	o ,00 os Ga	0 1,00 5,00

Valencia, Mayo de 2005

Id	Idpac numhis inici f_diag f_cur se	xo Idiag otalgia	irrit vom	diar fiel	bre otosini	v_ap v_pp	v_urg v_otra otos	sfin antiterm	atb1 atb2 d	ct dos	s attop mot	cam edad	d v_total
944	2098 960518 BÑSR 03-OCT-2000 ,	0 4 1	0 1 0	ERS ₀	3 1,00),ō0 VA,00	ÈNÇO A 9	1,00 2	,00 0	0	,00 0	4,00	1,00
945	2099 960607 BSFR 03-MAR-1997 10-MAR-1997	0 4 1	1 0	A 0 2	1 2,00	,00,00	,00 o	3,00 2	,00 0	0	,00 0	,90	2,00
946	2099 960607 BSFR 16-MAR-1998,	0 4 1	0 0	0 2	0 1,00	,00 ,00	,00 9		,00 0	0	,00 0	1,00	1,00
947	2099 960607 BSFR 10-NOV-1998,	0 4 1	nent de 0 0	Pedi 0 2		,00 ,00		<u>cología</u> 3,00 2	,00 0	0	,00 0	2,00	1,00
948	2100 960651 GRBR 27-SEP-1996 08-OCT-1996	1 4 1	1 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	,50	2,00
949	2100 960651 GRBR 11-MAR-1998 06-APR-1998	1 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00, ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	1,00	2,00
950	2100 960651 GRBR 10-DEC-1999 24-DEC-1999	1 4 1	0 0	0/1	2 2,00	,00 ,00	,00 0	1,00 12	,00 0	0	,00 0	3,00	2,00
951	2100 960651 GRBR 20-FEB-2001 12-MAR-2001	1 1 1	0 1	0 2	0 2,00	,00 1,00	0 ,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	4,00	3,00
952	2101 960709 MTVL 15-OCT-1996 05-NOV-1996	0 4 1	1 0	0 0	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	,50	2,00
953	2101 960709 MTVL 29-APR-1997 06-MAY-1997	0 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	,90	2,00
954	2101 960709 MTVL 15-FEB-1999 27-FEB-1999	0 4 1	0 0	0 0	1 2,00	,00 ,00	,00 0	1,00 2	,00 0	0	,00 0	2,00	2,00
955	2102 960722 VCGN 24-MAR-199802-APR-1997	0 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	1,00	2,00
956	2103 960724 SNPN 25-NOV-1997,	0 4 1	0 0	0 2	0 1,00	,00 ,00	,00 9	3,00 2	,00 0	0	,00 0	1,00	1,00
957	2103 960724 SNPN 05-SEP-1998 18-SEP-1998	0 4 1	0 0	0 1	0 2,00	,00, ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	2,00	2,00
958	2104 960749 TRLP 08-MAY-1997 ,	1 4 1	0 0	0 2	0 1,00	,00 ,00	,00 9	3,00 2	,00 0	0	,00 0	,90	1,00
959	2104 960749 TRLP 13-AUG-1999,	RTES RI	TOROS	FOE 2	1 1,00	,00, 00,	9	3,00 2	,00/PA0	0	,000	3,00	1,00
960	2105 960756 DLTR 17-JUN-2000 12-JUL-2000	1 3 1 DEC DE	0 0	0 2	0 1,00	,00, 00,	,00 0	1,00 2	,00 0	0	,00 0	3,00	1,00
961	2106 960813 SRLF 19-SEP-1996 27-SEP-1996	0 4 1	0 1	0 1	0 2,00	,00 ,00	,00 0	3,00 2	,00 0	0	,00 0	,50	2,00
962	2106 960813 SRLF 24-SEP-1999 06-OCT-1999	0 4 1	0 0	0 2	0 2,00	,00 ,00	,00 0	1,00 12	,00 0	0	,00 0	3,00	2,00
963	2106 960813 SRLF 03-FEB-2000 ,	0 4 1	0 0	0 2	0 1,00	,00 ,00	,00 9	1,00 2	,00 0	0	,00 0	3,00	1,00
964	2106 960813 SRLF 07-MAR-2000,	0 4 1	0 0	0 0	1 1,00	,00 ,00	,00 9	1,00 14	,00 0 ampara	0		3,00	1,00
								IVI DES	ampara	403	Jai ce.	Jan	CITCZ

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag otalgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	m edad	v_total
965	2106 960813 SRLF	06-APR-2001 20-APR-2000	0	4 1	0	V ₀ V	E _Q R	S ₂ 7	1 2,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇ ₀ A	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0 4	,00	2,00
966	2107 960947 MRML	20-AUG-1997 08-SEP-1997	1	1 1	1	o _F	0	2	0 2,00	,00_	1,00	,00 A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	3,00
967	2107 960947 MRML	05-OCT-1999 28-OCT-1999	1	4 1	0	0	0	2	1 3,00		1,00			1,00		,00	0	0	,00	0 3	,00	4,00
968	2107 960947 MRML	03-JAN-2000 24-JAN-2000	1	4 1	nen o	t de 0	0	2	0 2,00		1,00	,00		1,00	<u>ogia</u> 2	,00	0	0	,00	0 3	,00	3,00
969	2107 960947 MRML	29-NOV-2000,	1	1 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0 4	,00	2,00
970	2107 960947 MRML	11-JAN-2001 09-MAY-2001	1	1 1	0	0	0	2	1 2,00	,00	1,00	,00	1	1,00	3	12,00	0	0	,00	2 4	,00	3,00
971	2108 961020 RDCP	02-FEB-1999 ,	0	4 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 2	,00	1,00
972	2108 961020 RDCP	20-MAR-2000,	0	4 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
973	2108 961020 RDCP	09-MAY-2000 ,	0	4 1	0	0	О	2	1 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
974	2442 951230 MRPR	28-FEB-1997 12-MAR-1997	0	4 1	0	0	0	1	1 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
975	3007 950161 ccg	17-NOV-1999,	1	4 0	9	9	9	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	0	0	9,00	0 4	,00	1,00
976	3008 950166 vzdp	07-FEB-1996 19-FEB-1996	1	0 1	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
977	3008 950166 vzdp	14-OCT-1998 ,	1	4 0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
978	3008 950166 vzdp	20-APR-1999 ,	1	4 0	0	0	1	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
979	3009 950167 ngs	24-OCT-1995,	1	4 0	0	0	1	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
980	3009 950167 ngs	31-JAN-1997 11-FEB-1997	1	0 0	OR	05	0	2	0 2,00	,00 🛕	,00	,00,	0	9,00	EL2	,00/PA	0.	0	,00	0 2	,00	2,00
981	3009 950167 ngs	11-NOV-199823-NOV-1998	1 DE	S DE	0	0	0	2	0 ,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 3	,00	٨
982	3009 950167 ngs	22-JAN-1999 ,	1	4 0	0	1	1	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
983	3010 950214 dsg	15-JUN-1995 ,	0	4 0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	50	2,00
984	3010 950214 dsg	23-NOV-1995,	0	4 0	0	1	1	1	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	2,00
985	3010 950214 dsg	07-OCT-1996,	0	4 0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 ampai	0	0		0 1		2,00
														IVI	Des	ampai	au		Jaice	. 3	Jail	GIICZ

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo lo	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e c	tosini	v_a	v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcar	m edad	d v_total
986	3013 950217 mmd	10-MAR-1999,	0	4	0	0	I ₀ V	E _Q	S1	1	2,00	,00	VA,00	ENÇO A	4 9	9,0) 3	,00	0	0	,00	0 4	,00	2,00
987	3014 950303 rac	29-SEP-1995 ,	0	2	1	0	o _F	Q (CU	1	0	1,00	,00	DI (00	,00 AV	ç	1,0) 2	,00	0	0	,00	0 ,		1,00
988	3014 950303 rac	06-FEB-1996 ,	0	4 n a r:l	o am	0	o de	1 Pe	9		1,00	,00	,00 Stetr	,00		9,0	o 2 Iogía	,00	0	0	,00	0 ,9	90	1,00
989	3014 950303 rac	11-DEC-1998 ,	0	4	1	0	0	0	9	1		,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
990	3015 950304 cam	19-APR-1996 21-MAY-1996	0	4	0	0	0	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	C	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
991	3015 950304 cam	12-NOV-1996,	0	4	0	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
992	3015 950304 cam	09-JAN-1997 ,	0	4	0	0	0	0/	2	0	2,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
993	3015 950304 cam	14-FEB-1997 ,	0	4	0	0	0	0	1	1	2,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
994	3015 950304 cam	09-JUL-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	1	2,00	,00	,00	,00	ç	,00	2	3,00	0	0	,00	3 2	,00	2,00
995	3015 950304 cam	12-JAN-1998 28-JAN-1998	0	4	0	0	0	0	2	1	3,00	,00	,00	,00	C	9,0	3	13,00	0	0	,00	3 2	,00	3,00
996	3015 950304 cam	07-OCT-1999,	0	4	1	0	0	0	9	1	1,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 13	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
997	3016 950312 vdv	11-JUN-1996 ,	0	4	0	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
998	3016 950312 vdv	08-NOV-1996,	0	4	0	0	0	0	1	0	1,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 13	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
999	3018 950314 jbfb	02-NOV-199515-NOV-1995	0	1	0	0	0	0	9	9	1,00	,00	1,00	,00	C	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 ,9	90	2,00
1000	3018 950314 jbfb	24-SEP-1996 ,	0	4	0	0	1	0	9	0	1,00	,00	,00	,00	ç	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
1001	3019 950319 bav	23-FEB-1998 ,	0	4	0	ToR	05	0	1	1	1,00	,00	00,00	,00	\/9	9,0	EL3	,00/PA	0. T	0	,00 00,	0 2	,00	1,00
1002	3020 950407 vbv	28-OCT-1996 11-NOV-1996	0	4 F	0	5 A	o N	0	1 D	1	2,00	,00	,00	,00	C	9,0	13	,00	0	0	,00 (0 1	,00	2,00
1003	3020 950407 vbv	21-MAR-199704-APR-1997	0	4	0	0	0	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	C	9,0	0 13	,00	0	0	,00 (0 1	,00	2,00
1004	3021 950414 abj	27-FEB-1997 ,	0	4	0	9	9	9	2	1	2,00	,00	,00	,00	ç	,00	13	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
1005	3021 950414 abj	08-APR-1997 17-APR-1997	0	1	0	0	0	0	9	9	1,00	,00	1,00	,00	C	9,0) 2	,00	0	0	,00	0 2	,00	2,00
1006	3021 950414 abj	17-FEB-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	a Des	,00 ampa	o rade	0	,00 (Garcé	0 2	,00	1,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	m edad	d v_total
1007	3021 950414 abj	27-MAY-1999 ,	0	4	0		l _o V	0	S_2	0	1,00	,00	/A,00	ENÇO A	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0 4	1,00	1,00
1008	3022 950414 rpg	20-MAR-1999,	0	3	0	0	o _{FA}	0	9_	9	1,00	1,00	,00	,00 AA	9	9,00	4	,00	0	0	1,00	0 4	1,00	2,00
1009	3023 950449 abm	18-NOV-1997 27-NOV-1997	1	4 oart	1 : a m	o ent	o de	0	2 dia			,00	,00 tetr	,00		9,00	13 ogía	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1010	3024 950449 apm	13-MAR-1996 20-MAR-1996	1	4	0	0	0	0	2			,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	Ο,	90	2,00
1011	3024 950449 apm	02-SEP-1996 11-OCT-1996	1	4	0	0	0	0	9	1	2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1012	3025 950462 oaa	16-MAR-200024-MAR-2000	1	4	0	0	0	0	9	9	2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0 4	1,00	2,00
1013	3026 950467 kmr	26-JAN-1996 ,	1	4	0	0	0	0	2	0	3,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	О,	90	3,00
1014	3026 950467 kmr	07-JAN-1997 ,	1	4	0	0	1	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1015	3026 950467 kmr	21-MAR-199710-APR-1997	1	4	1	0	0	0	9	2	2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	9	9	9,00	0 1	1,00	2,00
1016	3027 950468 kpm	19-APR-1996 30-APR-1996	1	4	0	0	0	0	1	0	3,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	Ο,		3,00
1017	3027 950468 kpm	27-MAY-1997 ,	1	4	0	0	0	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1018	3028 950512 ptr	11-MAR-1998,	0	4	1	0	1	0	9	[1/	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1019	3029 950519 vcm	28-NOV-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	V/	2,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1020	3029 950519 vcm	19-APR-1999 03-MAY-1999	0	4	0	0	0	0	9	1	,00	,00	,00	,00	0	,00	1	,00	0	0	,00	0 3	3,00	,
1021	3030 950541 cchf	03-FEB-1998 26-MAR-1998	0	4	1	0	0	0	9	0	3,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	5,00	0	0	,00	2 2	2,00	3,00
1022	3030 950541 cchf	07-FEB-1996 25-MAR-1996	0	4	0 -	ToR	05	0	9	0	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00/ P/	9	9	9,00	Ο,	90	2,00
1023	3031 950558 mbr	19-NOV-1999,	1 D F	4	0	6 4	1	1	1 D	1 F S	1,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	0	0	,00 E	0 4	1,00	1,00
1024	3031 950558 mbr	02-DEC-1999 ,	1	4	0	0	1	1	1	1	1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0 4	1,00	1,00
1025	3031 950558 mbr	17-DEC-1999 ,	1	4	1	0	0	0	9	1	1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0 4	1,00	1,00
1026	3031 950558 mbr	07-FEB-2000 08-MAR-2000	1	4	9	9	9	9	2	1	3,00	,00	,00	,00	1	9,00	7	,00	0	0	,00	0 4	1,00	3,00
1027	3031 950558 mbr	23-MAR-200031-MAR-2000	1	4	0	0	0	0	9	2	2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 ampa	o rade	0 0S	4,00 Garcé	0 4	1,00 San	2,00 Chez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ni v	v_ap v_pp	v_urg v	_otra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	cam ed	dad v_total
1028	3032 950564 cbc	08-JAN-1997 13-FEB-1997	1	4	0		l _o V	ER	S ₉ 7	1 2,0	oD,	50 VA,00	ÈNÇ ₀	A	9,00	12	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1029	3032 950564 cbc	22-DEC-1998 29-DEC-1998	1	4	0	0	o _{FA}	0	1_/	0 2,0	Ο,	00,00	,00 NA	(9,00	12	,00	0	0	,00	3,00	2,00
1030	3032 950564 cbc	29-JUL-1998 ,	1	0	1	0	o de	0	9 dia	0 2,0		oo ,oo Obstet			9,00		,00	0	0	9,00	3,00	2,00
1031	3032 950564 cbc	13-MAY-1999 ,	1	oart 4	1	0	0	0	9	0 1,0		00 ,00			9,00	<u>ogia</u> 12	,00	0	1	,00	4,00	1,00
1032	3033 950571 agil	16-SEP-1996 ,	1	4	0	0	0	0	9	1 1,0	О,	.00 ,00	,00	Ç	9,00	13	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1033	3033 950571 agil	18-NOV-1998,	1	4	0	0	0	0	9	2 1,0	ο,	00, 00	,00	Ç	9,00	2	,00	0	0	,00	3,00	1,00
1034	3033 950571 agil	11-DEC-1998 22-DEC-1998	1	4	1	0	0	0	9	0 2,0	ο ,	00, 00	,00	(9,00	13	,00	0	0	,00	3,00	2,00
1035	3033 950571 agil	23-MAR-2000,	1	4	0	0	1	0	9	1 2,0	ο,	00 ,00	,00	Ç	9,00	7	13,00	0	0	,00 2	4,00	2,00
1036	3033 950571 agil	12-APR-2000 ,	1	4	1	0	0	0	9	1 2,0	о,	00 ,00	,00	(,00	13	,00	0	0	,00	4,00	2,00
1037	3035 950605 pmb	08-APR-1998 ,	0	2	1	0	0	0	9	0 2,0	О,	00 ,00	,00	Ç	9,00	1	,00	0	0	,00	2,00	2,00
1038	3035 950605 pmb	15-FEB-1998 25-FEB-1998	0	4	0	0	0	0	9	0 2,0	0 ,	00, 00	,00	(9,00	2	,00	0	1	,00	2,00	2,00
1039	3037 950622	03-JUN-1996 21-MAR-1996	0	4	0	0	0	0	N	0 1,0	О,	00, 00	,00	(9,00	2	,00	0	0	,00	,90	1,00
1040	3037 950622	17-DEC-1997 09-JAN-1998	0	4	0	0	0	10	2	2 2,0	О ,	00, 00	,00		9,00	3	,00	0	0	,00	2,00	2,00
1041	3040 960716 ass	03-MAR-199704-APR-1997	1	4	0	0	0	0	9	1 2,0	Ο,	,00	,00	(9,00	2	,00	0	0	,00	,90	2,00
1042	3040 960716 ass	29-MAR-1999,	1	4	1	0	0	0	1	1 1,0	О,	.00 ,00	,00	Ć	9,00	13	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1043	3040 960716 ass	28-DEC-1999 ,	1	4	0 =	ToR	05	0	1.7	9 2,0	ο,	00, 00	00,=	TIM	9,00	EL13	3,00 РД	OT	0	,00 2	3,00	2,00
1044	3041 950711 ibv	29-NOV-199613-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	2	0 2,0	ο ,	00, 00	,00	(9,00	13	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
1045	3041 950711 ibv	11-MAR-1997 20-MAR-1997	0	4	0	5 A	0	0	9	9 2,0	ο,	00 ,00	,00		9,00	13	,00	0	0	,00 (1,00	2,00
1046	3041 950711 ibv	01-APR-1997 ,	0	4	0	0	0	1	2	0 2,0	Ο,	.00 ,00	,00	Ç	9,00	3	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1047	3041 950711 ibv	05-NOV-1997 26-DEC-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 3,0	Ο,	.00 ,00	,00	(9,00	3	,00	0	0	,00	2,00	3,00
1048	3043 950728 pjef	21-MAR-1997,	0	4	0	0	1	0	2	0 1,0	О,	,00	00,	Ç	9,00		,00 ampa	o rado	0 0S	,00 (Garcé	1,00	1,00 nchez

Id	Idpac numhis in	nici f_diag f_cur se	xo Idi	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	osfin	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	attop	moto	am eda	d v_total
1049	3043 950728 pjef	03-APR-1998 ,	0	4	0		ΙĮV	E ₀ R	S ₁	0 2	,00	,00	VA ,00	ENÇO A	9	9,00	12	,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
1050	3043 950728 pjef	13-MAR-200004-APR-2000	0	4	1	0	o _F	401	2_	1 3	,00	,00_	,00 DIC	,00 AA	0	,00	13	,00		0	0	,00	0	4,00	3,00
1051	3043 950728 pjef	14-JUN-2000 ,	o Der	4	1 am	0	1 de	0	9 dia	1 2	,00	,00	,00	,00		,00	13 ogía	,00		0	0	,00	0	4,00	2,00
1052	3044 950731 ccm	24-JAN-1997 ,	0	4	0	0	0	0	9		,00		,00	,00		9,00		,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
1053	3044 950731 ccm	21-MAY-1997 ,	0	4	1	0	0	0	9	2 2	,00	,00	,00	,00	9	,00	13	3,00		0	0	,00	3	1,00	2,00
1054	3044 950731 ccm	29-MAR-199908-APR-1999	0	4	1	0	0	0	15	2 2	,00	,00	,00	,00	0	,00	3	,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
1055	3046 950721 asl	14-JUN-1996 25-JUN-1996	1	4	1	0	0	0	7/1	0 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00		0	0	,00	0	,90	2,00
1056	3047 961113 Imi	12-MAY-1997 30-MAY-1997	1	4	0	0	0	0	2	0 3	,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00		0	0	,00	0	,50	3,00
1057	3047 961113 Imi	30-APR-1998 27-MAY-1998	1	4	1	0	0	0	9	0 2	,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00		0	0	,00	0	,50	2,00
1058	3048 950802 vmg	11-DEC-1995 24-JAN-1996	0	4	0	0	1	0	1	2 2	,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00		0	0	,00	0	,50	2,00
1059	3048 950802 vmg	26-MAR-199624-APR-1996	0	4	0	0	1	1	2	1 2	,00	,00	,00	,00	1	1,00	13	,00		0	0	,00	0	,90	2,00
1060	3048 950802 vmg	24-MAY-1996 ,	0	4	9	9	1	1	9	0 1	,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00		0	0	,00	0	,90	1,00
1061	3048 950802 vmg	26-FEB-1997 ,	0	4	0	0	1	0	9	1/1	,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
1062	3048 950802 vmg	12-NOV-199818-NOV-1998	0	4	9	0	0	0	2	1 1	,00	,00	,00	,00	1	,00	13	,00		0	0	,00	0	3,00	1,00
1063	3049 950814 apl	14-FEB-1997 18-MAR-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 2	,00	,00	,00	,00	0	,00	7	,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
1064	3049 950814 apl	04-MAY-1998,	20	4	9	9	O S	9	9	1 2	,00	,00	00,	,00	9	9,00	EL3	,00	PA	0. T	0	,00	_ 0	2,00	2,00
1065	3049 950814 apl	16-JUN-1998 ,	0	4	0	0	1	1	2	1 2	,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	$D \Lambda$	0	0	,00	0	2,00	2,00
1066	3049 950814 apl	30-JUL-1999 ,	0	4	0	0	0	0	9	1 2	,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	DA	0	0	,00	0	4,00	2,00
1067	3049 950814 apl	23-NOV-199903-DEC-1999	0	4	0	0	0	0	9	1 ,0	00	,00	,00	,00	0	,00	3	,00		0	0	,00	0	4,00	,
1068	3049 950814 apl	27-JAN-1997 16-JAN-1997	0	4	0	0	0	0	9	0 2	,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00		0	1	9,00	0	1,00	2,00
1069	3051 950819 smj	22-JAN-1999 01-FEB-1999	0	4	0	0	1	1	1	1 2	,00	,00	,00	,00	0	9,00	Des 3	,00		o		,00	o cés	3,00	2,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo Id	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	ini	v_ap v	_рр	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otc:	am edad	d v_total
1070	3051 950819 smj	02-DEC-1999 ,	0	4	0		I ₀ V	0	S ₉ 7	1 2,0	00	,00 V	A,00	ENÇO A	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1071	3053 950826 dcch	14-JAN-1996 02-FEB-1996	0	1	0	0	0 _F	0	2	1 2,0	00	,00_	1,00	,00 A	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
1072	3053 950826 dcch	23-JAN-1999 ,	0	2 oart	1	0	o de	0	9 dia	0 2,0		,00) bst	,00	,00		9,00	2 ogía	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1073	3053 950826 dcch	25-FEB-1998 ,	0	4	1	0	0	0	9	1 2,0		,00	,00	,00		9,00		,00	0	9	,00	0	2,00	2,00
1074	3054 950856 arl	10-MAY-1996 ,	1	4	0	0	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1075	3054 950856 arl	28-FEB-1997 05-MAR-1997	1	4	0	0	0	1	9	0 ,00		,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	,
1076	3054 950856 arl	29-JAN-1998 ,	1	2	0	0	0	0	2	0 2,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1077	3056 950857	12-MAR-199931-MAR-1999	1	0	0	0	0	0	9	0 1,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1078	3056 950857	22-NOV-199903-DEC-1999	1	4	1	0	0	0	9	1 2,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1079	3058 950924 UNJ	21-AUG-1997 ,	0	4	1	0	0	0	9	1 1,0	00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1080	3058 950924 UNJ	19-FEB-1998 ,	0	4	1	0	0	1	9	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1081	3060 950945 CGN	27-AUG-1996 10-JUN-1996	1	1	0	0	0	0	9	1 3,0	00	,00	1,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	4,00
1082	3060 950945 CGN	20-SEP-1996 12-NOV-1996	1	4	0	0	0	0	9	1 2,0	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1083	3060 950945 CGN	03-APR-1998 29-APR-1998	1	4	1	0	0	0	2	0 2,0	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1084	3061 950952 LSL	24-JUN-1996 ,	1	4	0	0	0	0	9	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1085	3061 950952 LSL	10-OCT-1996 25-OCT-1996	R T E	4	0	ToR	05	0	2	0 3,0	00	,00	,00	,00	\1	3,00	2	,00/P/	0	0	,00	0	1,00	3,00
1086	3061 950952 LSL	18-APR-1997 29-APR-1997	D _E	4	0	5 A	0	0	9	1 2,0	00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00 E N	0	1,00	2,00
1087	3061 950952 LSL	05-AUG-1997 19-MAY-1997	1	4	0	0	0	0	2	1 2,0	00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1088	3062 950959 BAC	23-JAN-1997 ,	1	4	0	0	0	0	9	1 1,0	00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1089	3062 950959 BAC	03-MAY-1999 ,	1	4	1	0	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1090	3062 950959 BAC	14-MAR-2000 24-MAR-2000	1	4	0	0	0	0	1	1 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	Des	,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garcé		4,00 Sán	2,00 Chez

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Ic	liag otal	gia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 at	b2 dc	t dc	s attop	mote	cam edad	d v_total
1091	3062 950959 BAC	14-APR-1999 ,	1	4	0		I ₀ V	E ₀ R	S ₉	2 2,00),ō0 V	A,00	ÈNÇO A	9	1,00	3	,00	0	0	3,00	0	3,00	2,00
1092	3063 950962 ZPG	23-FEB-1997 18-MAR-1997	1	4	0	0	o _F	0	9	0 1,00	,00_	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1093	3067 951019 AGJ	14-MAY-1997 30-MAY-1997	0		0	0	0	1	9	0 2,00	,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1094	3067 951019 AGJ	07-APR-2000 17-APR-2000	0		1	o	0	Pe 0	9	0 2,00		,00	,00		1,00	<u>ogia</u> 10	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1095	3068 951020 STP	29-OCT-1996 ,	0	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1096	3069 951022 DLLP	15-MAY-1996 13-JUN-1996	0	4	0	0	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	1,00
1097	3069 951022 DLLP	23-APR-1997 ,	0	4	0	0	1	0	1	1 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1098	3069 951022 DLLP	06-MAY-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	1	1,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1099	3069 951022 DLLP	26-AUG-1997 ,	0	1	0	0	0	О	9	9 1,00	,00	1,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1100	3069 951022 DLLP	18-FEB-1998 27-FEB-1998	0	4	0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1101	3069 951022 DLLP	08-JUN-1998 15-JUN-1998	0	4	0	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1102	3069 951022 DLLP	31-MAY-2000 ,	0	4	1	0	0	0	N	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1103	3071 951025 ALM	12-MAR-1999,	0	1	1	9	9	9	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1104	3071 951025 ALM	06-APR-1999 10-MAY-1999	0	4	1	0	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
1105	3075 951108	03-MAR-1997,	0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1106	3075 951108	12-FEB-1998 ,	0	4	1 =	ToR	05	0	9	1 1,00	Δ 00,	,00	,00	9	3,00	E 12	,00/	ACT	0	,00	0	2,00	1,00
1107	3076 951110 VCV	02-FEB-1998 ,	0	4 S D	0	5 A	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1108	3077 951115	15-MAY-1999 28-NOV-1999	0		0	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1109	3078 951125 SBC	18-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1110	3079 951126 PAB	28-OCT-1998 22-DEC-1998	0	4	0	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	1	3,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1111	3079 951126 PAB	17-NOV-1997 26-NOV-1995	0	4	0	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00		,00	0	0	,00		2,00	2,00 chez
															1 V I	203	annp	ar at		Jan		, Jai	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Id	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otca	am edad	v_total
1112	3079 951126 PAB	12-MAY-1999 25-MAY-1999	0	4	1		I ₀ V	E _Q	9	0 3,00	,00	/A,00 È	ENÇO A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
1113	3080 951127 MMR	27-NOV-1996,	0	4	0	0	1 _{F.}	0	0	0 2,00	,00_	00,00	,00 A	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1114	3080 951127 MMR	23-JAN-1997 ,	0	1	0	0	0	o Pe	9		,00	,00 tetr	,00		1,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1115	3080 951127 MMR	06-FEB-1997 ,	0	4	0	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00		3,00	<u>ogia</u> 12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1116	3080 951127 MMR	11-APR-1997 ,	0	4	0	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1117	3080 951127 MMR	02-DEC-1997 05-JAN-1998	0	4	1	0	0	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1118	3080 951127 MMR	08-JAN-1998 23-FEB-1998	0	4	1	0	0	0	2	1 3,00	,00	,00	,00	1	1,00	13	3,00	0	0	,00	2	2,00	3,00
1119	3080 951127 MMR	27-AUG-1999,	0	4	1	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1120	3080 951127 MMR	29-MAY-2000 06-JUN-2000	0	4	1	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1121	3082 951167 AGP	29-NOV-199915-DEC-1999	1	4	0	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1122	3083 951122 EFB	13-AUG-199612-SEP-1996	0	1	0	0	0	0	1	2 2,00	1,00	,	,00	0	3,00	2	7,00	0	0	,00	4	,90	3,00
1123	3083 951122 EFB	11-JUL-2000 28-JUL-2000	0	4	0	0	0	0	N]	1 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	3,00
1124	3085 951230 RRA	30-MAY-1997 ,	0	4	1	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1125	3086 951251 NMR	01-MAR-199611-MAR-1996	1	3	0	0	0	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
1126	3087 951253 PGI	02-DEC-1997 ,	1	4	0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	,	1,00
1127	3087 951253 PGI	05-FEB-1997 19-FEB-1997	7 T	4	0 -	ToR	05	0 -	2.	2 3,00	,00	00,	-,00	0	1,00	13	13,00	0.	0	,00	2	1,00	3,00
1128	3087 951253 PGI	01-APR-1997 13-MAY-1997	1 D E	4	0	5 A	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1129	3087 951253 PGI	30-JUN-1997 ,	1	4	E	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1130	3087 951253 PGI	15-JUL-1997 ,	1	4	0	0	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	7,00	0	0	,00	2	1,00	2,00
1131	3087 951253 PGI	02-OCT-1997 ,	1	4	0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1132	3087 951253 PGI	23-FEB-1998 ,	1	4	0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00		,00 ampa	o rad		3,00		2,00	1,00
															1 V I	263	ampai	au		Jaice	-	Jaii	CITEZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o lo	liag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_рр	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otc:	am edad	v_total
1133	3088 951253 PMC	22-DEC-1996 14-JAN-1997	1	2 0	0	N ₀ V	ER	S ₉ 7	9 3,00),ō0 V	A,00 P	ENÇO A	0	3,00	1	2,00	0	0	,00	2	1,00	3,00
1134	3088 951253 PMC	02-DEC-1999 27-DEC-1999	1	2 0	0	0 _F	A CL	9_	1 2,00	,00	,00	,00 AA	0	1,00	4	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1135	3088 951253 PMC	07-DEC-1998 ,	1	4 0	0	0	0	9	1 3,00		,00	,00		1,00		,00	0	0	3,00	0	3,00	3,00
1136	3090 951262 AAG	10-JAN-1997 27-JAN-1997	1	4 0	nen o	1	0	1	2 2,00		,00	,00		3,00	ogía 2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1137	3091 960103	08-JAN-1997 19-FEB-1997	0	4 0	0	1	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1138	3091 960103	06-APR-1998 ,	0	4 1	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1139	3091 960103	06-MAY-1999 31-MAY-1999	0	4 1	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1140	3091 960103	19-JUL-2000 04-AUG-2000	0	2 1	0	1	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1141	3092 960107 SMD	02-JUL-2000 ,	0	4 1	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1142	3092 960107 SMD	27-NOV-2000,	0	4 0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1143	3094 960153 CAP	01-AUG-1996,	1	4 0	1	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,	2,00
1144	3094 960153 CAP	23-NOV-1996 27-DEC-1996	1	4 0	1	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1145	3094 960153 CAP	26-JUL-1999 ,	1	2 1	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1146	3094 960153 CAP	30-DEC-1998 ,	1	1 1	0	0	0	9	2 ,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	3,00	0	3,00	,
1147	3095 960201 JSL	13-DEC-1999 27-DEC-1999	0	4 1	0	0	0	1	1 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1148	3095 960201 JSL	28-DEC-2000 ,	0	4 R1	0	ROS	0	9	1 1,00	,00 🛕	,00	,00	9	1,00	E 13	,00/PA	0.	0	,00	0	4,00	1,00
1149	3096 960206 jlrc	16-FEB-1998 ,	0	S DE	5	1 AN	0	1	1 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1150	3097 960205 rff	16-DEC-1996 ,	0	4 0	0	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	1	0	,00	0	,90	2,00
1151	3098 960207 mpv	06-MAR-1997,	0	4 0	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1152	3099 960209 aar	03-MAY-1999 ,	0	1 0	0	0	0	9	0 1,00	,00	1,00	,00	9	9,00	2	13,00	0	0	,00	1	3,00	2,00
1153	3099 960209 aar	12-JUL-2000 ,	0	2 1	0	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 ampai	o rad	0			4,00	2,00
														1 V 1	D03	ampai	adi		Jaio		Jan	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Id	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap	v_pp v	/_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	v_total
1154	3100 960212 avr	05-FEB-1997 10-MAR-1997	0	4	0	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₉ T	1 2,00	,00	VA ,00 È	ENÇ ₀ A	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	2,00
1155	3100 960212 avr	05-MAY-1997 ,	0	4	0	0	1 _{F./}	0	1	1 2,00	,00_	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1156	3100 960212 avr	30-JUN-1999 ,	0	4	0	0	0	0	2 dia	1 1,00	,00	,00 stetri	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1157	3102 960220 klm	02-SEP-1996 ,	0	4	0	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00		9,00	<u>ogia</u> 2	,00	0	0	,00	0	,	2,00
1158	3102 960220 klm	25-JAN-2001 ,	0	4	1	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	,	1,00
1159	3102 960220 klm	21-NOV-1997,	0	4	0	0	0	0	10	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1160	3102 960220 klm	30-DEC-1997 ,	0	4	0	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1161	3102 960220 klm	21-SEP-1998 ,	0	4	0	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1162	3102 960220 klm	21-DEC-1998 ,	0	4	0	0	1	13	1	1 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1163	3102 960220 klm	15-NOV-1999,	0	4	0	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1164	3104 960302 ycs	04-NOV-199625-NOV-1996	0	4	1	0	0	0	1	2 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	2,00	0	0	,00	0	,90	3,00
1165	3104 960302 ycs	01-DEC-1998 28-DEC-1998	0	4	0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1166	3104 960302 ycs	01-FEB-2000 15-FEB-2000	0	4	1	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
1167	3105 960305 cmm	24-OCT-1996 05-NOV-1996	0	4	0	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1168	3105 960305 cmm	19-FEB-1997 06-MAR-1997	0	4	1	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1169	3105 960305 cmm	29-MAY-1997 13-JUN-1997	0	2	0 =	ToR	05	0	9	1 2,00	,00	4,00	,00	0	,00	2	,00/PA	0. T	0	,00	0	1,00	2,00
1170	3105 960305 cmm	01-FEB-1999 ,	0	4	1 F	o 5 A	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00 E N	0	2,00	1,00
1171	3106 960325 pbc	29-APR-1997 ,	0	4	0	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1172	3107 960329 egl	03-DEC-1996 24-JAN-1997	0	4	0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1173	3108 960354 Inl	20-FEB-1998 ,	1	4	1	0	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1174	3108 960354 Inl	03-APR-1998 ,	1	4	1	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 ampa	1 rad	0	,00 Garce		2,00	2,00
																203	ampa			34130	-	Juli	0.102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Ic	liag otalgi	a irr	it vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	d v_total
1175	3109 960355 asr	26-APR-1996 02-MAY-1996	1	4 0	1	JNIV	ER	S ₉	9 2,00	, ₀₀ V	,00	ENÇO A	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1176	3111 960401 ecp	29-APR-1997 12-MAY-1997	0	4 0	0	0	A CL	1	1 2,00	,00 [VED	,00	,00 AA	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1177	3111 960401 ecp	17-AUG-199805-MAR-1998	0	4 1	0	1 at do	0	2	1 2,00		,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1178	3111 960401 ecp	16-NOV-1999,	0	<u> 4 0</u>	mei 0		0	2	1 1,00		,00	,00		9,00	ogia 2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1179	3111 960401 ecp	17-DEC-1999 ,	0	4 0	0	1	0	1	1 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	13,00	0	0	,00	2	3,00	2,00
1180	3112 950403 dft	11-JUL-1995 ,	0	4 9	9	9	9	9	1 2,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1181	3112 950403 dft	04-MAR-199806-APR-1998	0	4 0	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1182	3113 960426 jmc	01-DEC-1999 ,	0	4 0	0	1	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1183	3113 960426 jmc	25-FEB-2000 ,	0	4 0	0	0	О	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1184	3113 960426 jmc	27-DEC-1999 ,	0	4 1	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	4,00	0	3,00	1,00
1185	3113 960426 jmc	27-JUN-2000 ,	0	4 1	0	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	4,00	0	4,00	2,00
1186	3116 960465 tcf	03-JAN-1997 ,	1	4 0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1187	3116 960465 tcf	02-APR-1997 28-APR-1997	1	4 0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1188	3116 960465 tcf	04-FEB-1999 ,	1	4 1	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1189	3116 960465 tcf	23-NOV-1999,	1	4 1	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1190	3116 960465 tcf	26-JAN-2000 ,	1	4 0	0	ROS	PE	2	1 1,00	Λ 00,	,00	,00	9	9,00	EL7	,oo/IPA	OT	0	,00	0	3,00	1,00
1191	3116 960465 tcf	07-MAR-2000,	1 DE	S DE	5	0.	0	1	1 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1192	3119 960514 agr	23-JAN-2001 ,	0	4 1	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1193	3120 960517 dvt	28-JUL-1997 ,	0	4 0	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1194	3120 960517 dvt	04-FEB-2000 ,	0	4 1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1195	3122 960526 mgs	20-DEC-1996 ,	0	4 0	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 sampa	0	0	,00	0		2,00
														IVI	Des	ampa	au	J3	Jaice	=3	Jaii	CITEZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosin	i v_a	ap v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otca	am eda	d v_total
1196	3122 960526 mgs	21-JAN-1997 10-FEB-1997	0	4	0		I ₀ V	0	S ₉ 1	1 2,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1197	3122 960526 mgs	09-MAY-1999 ,	0	2	1	0	o _{FA}	0	2	0 1,00	,00	EDIO	,00 NA	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1198	3122 960526 mgs	26-JAN-2001 ,	0	4	1 tam	o ent	o de	0	9 dia	0 1,00			,00		,00	ogía	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1199	3125 960627 jsm	01-JUL-1997 ,	0	4	0	0	0	0	9	0 1,00			,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1200	3126 960657 asb	13-NOV-199715-DEC-1997	1	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1201	3126 960657 asb	30-NOV-1998,	1	4	1	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1202	3126 960657 asb	29-JAN-2001 19-FEB-2001	1	4	1	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1203	3127 960659 mcf	31-JAN-1997 ,	1	4	0	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1204	3128 960665 mgl	11-FEB-1999 ,	1	4	0	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1205	3128 960665 mgl	27-DEC-2000 ,	1	4	1	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1206	3128 960665 mgl	25-JAN-2001 13-MAR-2001	1	4	1	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1207	3130 960701 rbb	03-APR-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1208	3130 960701 rbb	21-JAN-1999 ,	0	4	0	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1209	3131 960717 jmta	26-MAY-1997 ,	0	4	0	0	0	0	1	1 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1210	3131 960717 jmta	29-JUL-1998 ,	0	4	0	0	0	1	9	1 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1211	3131 960717 jmta	17-FEB-1999 ,	0	4	0	ToR	05	0	9	2 1,00	,00	,00	,00,	9	9,00	13	,00/ P/	0.	0	,00	0	2,00	1,00
1212	3131 960717 jmta	24-SEP-1999 ,	0	4	0	0	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	13,00	0	0	,00 E (1)	1	3,00	1,00
1213	3131 960717 jmta	29-OCT-1999 ,	0	4	0	0	1	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1214	3131 960717 jmta	19-NOV-1999,	0	4	1	0	0	0	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	11	,00	0	0	4,00	0	3,00	1,00
1215	3132 960721 mbf	26-JUN-1997 04-JUL-1997	0	2	1	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1216	3132 960721 mbf	20-JUL-1997 ,	0	2	1	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	Des 2	,00 ampa	orado	0 OS	,00 Garce	0 9S	1,00 Sár	1,00 nchez

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_	ар v_рр	v_urg v_otra	a oto	sfin	antiterma	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam e	dad v_total
1217	3132 960721 mbf	24-OCT-1997 ,	0	4	1		I ₀ V	0	S ₉ 7	1 1,00	D,oc	VA,00	ÈNÇO A	9	9,00	13	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1218	3133 960722 jab	30-NOV-1997 21-NOV-1997	0	4	0	0	0 _F	0	9	0 2,00	,00	EDIO	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1219	3133 960722 jab	25-JAN-1998 ,	0	2	o am	0	o de	0	9 dia	9 2,00			,00		9,00	ogía	2,00	0	0	,00	1,00	3,00
1220	3133 960722 jab	16-FEB-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00			,00		9,00	13	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1221	3133 960722 jab	04-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	0	0 ,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	1,00	r
1222	3133 960722 jab	21-MAY-1998 ,	0	2	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1223	3133 960722 jab	30-SEP-1998 ,	0	4	0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	1	0	,00	2,00	1,00
1224	3134 960729	16-JUN-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	4,00	0	0	,00	,90	2,00
1225	3136 960758 Ilgm	12-FEB-1997 20-FEB-1997	1	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00) ,	2,00
1226	3136 960758 Ilgm	18-MAR-1998,	1	2	0	0	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1227	3137 960801 APM	25-FEB-1997 ,	0	4	0	0	0	1	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00) ,	2,00
1228	3137 960801 APM	25-MAY-2001 01-JUN-2001	0	4	0	0	1	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	4,00	2,00
1229	3139 960811 JVG	17-NOV-1999,	0	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	3,00	1,00
1230	3139 960811 JVG	27-MAR-2000,	0	4	1	0	0	0	9	0 ,00	,00	,00	,00	9	3,00	8	,00	0	0	,00	3,00	,
1231	3139 960811 JVG	23-JAN-2001 ,	0	4	1	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	4,00	1,00
1232	3141 960827 AAB	13-JUN-2000 28-JUL-2000	0	2	0 =	ToR	05	0	9	1 2,00	,00	00,00	,00	0	1,00	13	,00/PA	0.	0	,00	3,00	2,00
1233	3142 960857 SRET	10-MAY-2001 ,	0	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	00, (,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	4,00	1,00
1234	3143 960857 EMG	24-FEB-1997 ,	1	4	0	0	0	0	9	1 ,00	,00	,00	,00	0	3,00	3	,00	0	0	,00) ,	V.
1235	3144 960907 OMF	24-NOV-1998,	0	4	0	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00	0	0	,00	2,00	2,00
1236	3145 960911 DTO	07-APR-1999 ,	0	4	1	0	0	0	9	1 3,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	2,00	3,00
1237	3145 960911 DTO	05-MAR-2001 02-APR-2001	0	4	0	0	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	Des	,00 ampai	o rade	0 OS	,00 Garcé	4,00	1,00 nchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur	sexo	Idia	g otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_otr	a oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otcan	n edad	d v_total
1238	3148 960918 RRM	19-FEB-1998 ,		0	2 0	0	V ₀ V	ER	S_2	2 1	1,00	,00	/A,00 B	ENÇO A	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,	00	1,00
1239	3151 960924 FOV	01-DEC-1999 21-JAN-	2000	0	4 9	9	9 = /	401	9_	1 1	1,00	,00_	,00	,00 A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 3,	00	1,00
1240	3152 960926 STB	30-MAR-1998 20-APR-	1998	0	4 0	o nent	o de	0 Pe	9 dia	1 2	2,00	,00	,00	,00		1,00	12 ogía	,00	0	0	,00	0 1,	00	2,00
1241	3152 960926 STB	11-FEB-1999 22-FEB-	1999	0	4 1	0	0	0	1	9 2	2,00	,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0 2,	00	2,00
1242	3152 960926 STB	04-APR-1999 19-APR-	1999	0	2 0	0	0	0	1	1 3	3,00	,00	,00	,00	0	1,00	4	,00	0	0	,00	0 2,	00	3,00
1243	3152 960926 STB	29-SEP-1999 20-OCT-	-1999	0	4 0	0	0	0	9	1 1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 3,	00	1,00
1244	3152 960926 STB	08-NOV-199902-DEC-	-1999	0	4 0	0	0	0	9	2 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 3,	00	2,00
1245	3158 961020 IBM	11-JUN-1997 ,		0	4 0	0	0	0	2	0 1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,9	0	1,00
1246	3158 961020 IBM	04-MAY-2001 ,		0	4 1	0	0	О	9	1 1	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 4,	00	1,00
1247	3159 961020 JHG	03-APR-1998 ,		0	1 0	0	0	0	9	0 1	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0 1,	00	1,00
1248	3159 961020 JHG	02-OCT-1999 27-OCT	-1999	0	2 0	0	0	0	9	9 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	4	,00	0	0	,00	0 2,	00	2,00
1249	3159 961020 JHG	02-DEC-1999 26-JAN-	2000	0	4 1	0	0	0	N	0 1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 3,	00	1,00
1250	3159 961020 JHG	22-APR-1998 ,		0	1 0	0	0	0	9	9 2	2,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	13,00	0	0	1,00	1 1,	00	2,00
1251	3160 961026 ARS	06-APR-1999 ,		0	4 0	0	0	0	9	1 ,	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,	00	ı
1252	3160 961026 ARS	24-APR-2001 02-MAY	-2001	0	4 0	0	0	0	9	2 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	1,00	0 4,	00	2,00
1253	3163 961054 HTA	01-SEP-1997 ,	OR	1 E	4 0	ToR	05	0	2	2 1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00/PA	0. T	0	,00	0 ,9	0	1,00
1254	3165 961062 MBC	29-SEP-1998 15-OCT-	-1998	1 FQ	4 0	5 A	0_	0	9	0 1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00 E	0 1,	00	1,00
1255	3167 961105 MCF	29-JAN-2001 08-FEB-	2001	0	4 1	0	0	0	9	1 2	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	7,00	0	0	,00	1 4,	00	2,00
1256	3169 961119 AMM	18-DEC-1997 31-DEC-	-1997	0	4 0	0	0	0	9	1 2	2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,	00	2,00
1257	3169 961119 AMM	09-DEC-1998 11-JAN-	1999	0	4 0	0	0	0	9	0 1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 2,	00	1,00
1258	3169 961119 AMM	28-OCT-1999 18-NOV	-1999	0	4 1	9	9	9	9	0 1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00 ampa	o rad	0	,00 Garce	0 2,	00	1,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	re c	otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_ot	ra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	ım eda	d v_total
1259	3171 961129 PCL	24-JAN-2001 ,	0	4	1	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₉	0	1,00	,00	VA,00	ENÇO A	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1260	3177 961161 MMM	05-MAR-199817-MAR-1998	1	4	0	0	o _F /	0	2	Δ	2,00	,00_	,00	,00 AV	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1261	3178 961162 EEB	28-MAY-1997 ,	1	4	o tam	0	0	0	9	9	1,00	,00	,00 stetr	,00		3,00	ogía	,00	0	0	,00	0	,	1,00
1262	3178 961162 EEB	17-JUL-1997 ,	1	4	0	0	0	0	9	9	1,00	,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1263	3178 961162 EEB	06-NOV-1997,	1	4	0	0	0	0	9	9	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1264	3178 961162 EEB	27-JUL-1999 13-AUG-1999	1	4	0	0	0	1	2	0	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1265	3178 961162 EEB	15-NOV-1999,	1	4	0	0	0	0	9	.1	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	1	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1266	3178 961162 EEB	23-MAY-2000 01-JUN-2000	1	4	0	0	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1267	3178 961162 EEB	17-JUL-1998 ,	1	4	0	0	0	О	9	9	2,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	3,00	0	1,00	2,00
1268	3181 961206 jbg	20-AUG-1997 05-SEP-1997	0	4	0	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1269	3181 961206 jbg	03-MAY-1999 ,	0	4	0	0	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1270	3182 961213 rma	23-MAR-199914-APR-1999	0	4	0	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1271	3183 961218 CZB	13-NOV-1997 ,	0	4	0	0	1	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1272	3183 961218 CZB	20-MAR-199824-APR-1998	0	1	0	0	0	0	1	0	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1273	3183 961218 CZB	20-JUL-1998 ,	0	1	0	0	0	0	9	0	,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	,
1274	3186 961254 MCL	06-MAY-1999 18-MAY-1999	R T	4	RE	TOR	05	0	2	1	2,00	,00	00,	,00	0	1,00	13	,00/PA	0.	0	,00	0	2,00	2,00
1275	3188 961265 IBR	30-APR-1999 ,	1 D E	4	1 F	5 A	0	0	9	1	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00 E N	0	2,00	1,00
1276	3188 961265 IBR	02-DEC-1999 ,	1	4	0	0	1	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1277	3188 961265 IBR	08-FEB-2000 24-FEB-2000	1	4	1	9	9	9	2	0	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1278	3188 961265 IBR	23-MAR-2000,	1	4	0	0	0	0	9	1	2,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1279	3190 960816 MRG	30-JAN-1997 10-FEB-1995	0	4	0	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	0	3,00		,00 ampa	o rad	0	,00 Garcé	0	,50	2,00

ld	Idpac numhis ini	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v_	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	d v_total
1280	3190 960816 MRG	09-DEC-1997 29-DEC-1997	0	4 0	0	N ₀ V	ER	S ₉ 7	1 2,00	, ₀₀ V	,00	ENÇ ₀ A	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1281	3190 960816 MRG	05-MAR-1998,	0	4 0	0	o _F	A CL	9	1 1,00	,00 ED	,00	,00 AA	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1282	3190 960816 MRG	11-DEC-2000 15-JAN-2000	0	4 0	0	0	0	9	1 2,00		,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1283	3191 960867 ALLC	12-JAN-2001 20-FEB-2001	1	4 1	nen o	0	0	9	1 2,00		,00	,00		1,00	<u>ogia</u> 13	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1284	3192 961060 SVR	20-OCT-1998 ,	1	4 0	0	1	1	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1285	4001 950101 GRMR	11-JUN-1996 ,	0	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1286	4001 950101 GRMR	21-OCT-1996,	0	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1287	4001 950101 GRMR	25-JAN-1996 ,	0	4 0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	8	,00	0	1	,00	0	1,00	1,00
1288	4002 950117 SLMG	10-MAR-1997,	0	4 0	0	0	О	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1289	4003 950126 SCFR	12-FEB-1996 ,	0	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1290	4004 950202 VDFT	12-JAN-1999 24-FEB-1999	0	4 0	0	0	0	2	9 3,00	,00	,00	,00	1	9,00	14	,00	0	0	,00	0	ı	3,00
1291	4004 950202 VDFT	22-JUL-1996 ,	0	4 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1292	4004 950202 VDFT	08-NOV-1996,	0	4 0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1293	4004 950202 VDFT	10-JAN-1997 31-JAN-1997	0	0 0	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	1,00	0	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1294	4004 950202 VDFT	23-FEB-1998 ,	0	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1295	4004 950202 VDFT	31-OCT-1997 ,	0	4 0	0	ROS	PE	1	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	ELo	7,00	0. T	0	4,00	0	2,00	2,00
1296	4004 950202 VDFT	24-MAY-1995 ,	0	4 0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	3	,00	0	,50	2,00
1297	4006 950220 srvd	06-OCT-1995 18-OCT-1995	0	4 0	1	0	1	1	0 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	4,00	0	,90	3,00
1298	4007 950223 BLGN	10-OCT-1996,	0	1 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	1,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1299	4007 950223 BLGN	26-JUL-1998 20-AUG-1998	0	0 0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
1300	4007 950223 BLGN	07-DEC-1998 ,	0	2 0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00		,00 ampa	o rad	0	,00 Garce		3,00	2,00
																ampa			30100		Juli	01102

Id	Idpac numhi	is inic	ci f_diag f_cur sex	ko ld	iag ot	algia	irrit v	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap v	_pp	v_urg \	_otra o	tos	fin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	d v_total
1301		ORTM M	15-MAY-1996 ,	0	4	0		0 V	E _Q R.	S ₀ 7	0 1	,00	,00 V	A,00	ÈNÇo	JA	9	9,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1302		ORTM M	06-JUN-1996 14-JUN-1996	0	4	0	0	1 _{F/}	.	L ¹ /	0 3	,00	,00_	,00	,oo,)	0	9,00	12	2,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
1303		ORTM M	08-NOV-1996,	Der	art	otam	ent	1 de	Pe	2	3 1	,00	,00 Dost	,00	icia,00	i Gin		9,00	ogía ⁸	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1304		ORTM M	19-FEB-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 3	,00	,00	,00	,00)	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1305	4009 950244	BLSN	08-JUN-1998 ,	1	4	1	0	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00)	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1306		PIGV LB	25-NOV-199711-DEC-1997	1	4	1	0	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00)	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1307		PIGV LB	26-DEC-1997 ,	1	4	1	0	0	0	1	0 2	,00	,00	,00	,00)	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1308		PIGV LB	25-FEB-1998 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00)	9	9,00	0	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1309	4011 950261	PIGV LB	12-JUN-1998 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00)	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1310		PIGV LB	23-APR-1999 ,	1	4	1	0	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00)	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1311		PIGV LB	12-MAY-1999 ,	1	4	1	0	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00)	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1312	4012 950305	mrlbvl	23-SEP-1996 07-OCT-1996	0	4	0	0	0	0	2	9 3	,00	,00	,00	,00)	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
1313	4012 950305	mrlbvl	14-OCT-1996 28-OCT-1996	0	4	0	0	0	0	2	0 3	,00	,00	,00	,00)	1	,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
1314	4012 950305	mrlbvl	30-JAN-1998 09-FEB-1998	0	4	0	0	0	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00)	1	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1315	4012 950305	mrlbvl	22-MAY-1998 01-JUN-1998	P-0	4	RE	T ^o R	os	9	0.7	2 2	,00	,00 _,	,00	,00	TIN	0	9,00	EL ³	,00	CT	0	,00	0	3,00	2,00
1316	4012 950305	mrlbvl	21-JUL-1998 27-JUL-1998	0	4	0	0	0	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00)	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1317	4012 950305	mrlbvl	10-MAR-199915-MAR-1999	R _o E	S ₄ L	0	5 ₀ A	0	05	2	0 2	,00	,00	,00	S F,00	N L	0	9,00	OMl_3	, ₀₀ I D		\ ₀ A	, ₀₀ EN	6	4,00	2,00
1318	4012 950305	mrlbvl	23-APR-1999 05-MAY-1999	0	4	0	0	0	0	1	2 2	,00	,00	,00	,00)	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1319	4012 950305	mrlbvl	22-DEC-1997 09-JAN-1998	0	4	0	0	0	0	2	0 3	,00	,00	,00	,00)	1	9,00	2	,00	0	3	,00	0	2,00	3,00
1320		JSFRT N	27-JUL-1996 ,	0	4	0	1	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00)		9,00		,00	0		,00		1,00	1,00
1321			14-JUL-1997 ,	1	4	1	1	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00)		9,00	Des	a _{,00} mpa			Garce ncia, N			

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Id	iag otal	gia	irrit v	om/	diar	fiebre	e otosi	ni v	v_ap v_p	op v	_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop n	noto	am eda	ad v_total
1322	4014 950344 GMLB	03-MAR-1998,	1	4	1	oJN	₀ V	E ₀ R	S ₁ 7	9 1,0	О ,	50 VA	00	NG ₀ A	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1323	4014 950344 GMLB	01-APR-1998 07-APR-1998	1	0	1	0	o _{FA}	0	0	9 2,0	0 ,	00	,00	,00 A	1	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1324	4016 950371 GVMC	28-MAR-1996,	1	4	1 ame	0	1 de	1 Pe	2	9 1,0	Ο,		.00	,00		9,00	13 ogía	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1325	4016 950371 GVMC	07-MAY-1996 16-MAY-1996	1		0	0	0	0	2	9 2,0			,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1326	4016 950371 GVMC	03-JUN-1996 19-JUN-1996	1	4	0	0	0	0	2	9 2,0	Ο,	00 ,	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1327	4018 950426 GRDR	29-MAR-199618-APR-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 2,0	ο,	00 ,	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1328	4018 950426 GRDR	18-FEB-1997 ,	0	4	0	0	0	0	0	2 1,0	ο ,	00 ,	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1329	4022 950453 IIrm	15-JAN-1997 ,	1	4	0	0	0	0	0	0 1,0	ο,	00 ,	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1330	4022 950453 IIrm	09-FEB-1998 ,	1	4	1	0	0	0	2	0 2,0	Ο,	00 ,	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	3	,00	0	2,00	2,00
1331	4023 950454 MLLM	14-NOV-1995 26-NOV-1995	1	1	0	1	0	0	1	0 3,0	О,	00 ,	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	3,00
1332	4023 950454 MLLM	16-FEB-1996 20-FEB-1996	1	0	0	0	1	0	0	9 2,0	0 ,	00 ,	,00	,00	0	2,00	14	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1333	4024 950502 SLNG	14-MAY-1996 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,0	0,	00 ,	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1334	4024 950502 SLNG	17-DEC-1999 24-DEC-1999	0	0	0	0	0	0	0	9 1,0	0 ,	00	,00	14,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	15,00
1335	4025 950502 MMM L	01-APR-1996 ,	0	4	0	0	0	0	0	9 1,0	О,	.00 ,	,00	,00	9	9,00	15	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1336	4025 950502 MMM	14-JUN-1996 ,	0	4	0	0	1	1	2	9 1,0	О,	.00 ,	,00	,00	9	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1337	4025 950502 MMM	16-AUG-1996,	0	E S F	0	T _o R	GS	0	2 T	9 2,0	0 ,	00 AF	,00	,00	9	1,00	EL ₁₅	,00/P	ACT	0	,00	0	1,00	2,00
1338	4025 950502 MMM	24-APR-1997 08-MAY-1997	0	S ⁴ D	0	5° A	0	0	2	9 2,0	0_,	00	00	,00	0	9,00	OML ⁸	,00	AOD	0	,00 =	0	2,00	2,00
1339	4026 950506 SHGR	21-OCT-1996 06-NOV-1996	0	4	0	0	0	0	2	9 2,0	ο,	00 ,	,00	,00	0	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1340	4026 950506 SHGR	24-FEB-1997 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 2,0	Ο,	00 ,	,00	,00	9	9,00	2	12,00	0	0	,00	2	1,00	2,00
1341	4026 950506 SHGR	27-MAY-1997 ,	0	4	0	0	0	0	1	9 1,0	Ο,	.00 ,	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1342	4026 950506 SHGR	10-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,0	Ο,	00 ,	,00	,00	9	9,00	Des	200np	ar ^o ad	o ^o s	@arc	0	2,00	1,00ez

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	ko ld	liag otalgi	a irri	t vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v_	_pp '	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	d v_total
1343	4027 950511 LLSL	02-SEP-1996 ,	0	4 0	0	N ₀ V	ER	S ₀ 7	9 4,00	, ₀₀ V	,00	ENÇ ₀ A	9	1,00	2	15,00	0	0	,00	3	1,00	4,00
1344	4027 950511 LLSL	20-NOV-1996,	0	4 1	0	0	A CL	0_/	9 1,00	,00 	,00	,00 A	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1345	4027 950511 LLSL	14-APR-1997 21-JAN-1997	0	4 0	0	1	0	2	9 2,00		,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1346	4027 950511 LLSL	30-JAN-1998 ,	0	4 0	mer 0	0	0	2	9 2,00		,00	,00		9,00	<u>ogia</u> 8	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1347	4027 950511 LLSL	29-MAR-1999,	0	4 1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1348	4027 950511 LLSL	07-MAY-1998 11-MAY-1998	0	4 1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1349	4027 950511 LLSL	10-APR-1997 02-MAY-1997	0	4 0	1	1	1/	0	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	11	,00	0	0	1,00	0	1,00	3,00
1350	4027 950511 LLSL	27-NOV-199811-DEC-1998	0	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	3	,00	0	3,00	2,00
1351	4028 950521 mrsn	15-NOV-199524-NOV-1995	0	4 0	0	0	o	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1352	4028 950521 mrsn	14-OCT-1996 ,	0	4 1	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1353	4029 950530 gnbl	01-JUL-1996 10-JUL-1996	0	4 0	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1354	4029 950530 gnbl	15-MAR-199814-APR-1998	0	0 0	0	0	0	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1355	4029 950530 gnbl	17-APR-1998 ,	0	4 0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	0	,00	0	0	4,00	0	2,00	2,00
1356	4031 950542 SMSN	13-OCT-1995 19-OCT-1995	1	4 0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1357	4031 950542 SMSN	08-JAN-1998 ,	1	4 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1358	4032 950558 DRBS	26-FEB-1996 ,	2 T 1	4 0	0	ROS	0	2	9 1,00	,00	,00	_,00	9	9,00	EL2	,00/PA	0. T	0	,00	0	,90	1,00
1359	4032 950558 DRBS	13-MAY-1996 20-MAY-1996	1 D E	S DE		0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1360	4032 950558 DRBS	18-MAR-199924-MAR-1999	1	2 1	50	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1361	4033 950606 MMSC	01-JUL-1998 ,	0	4 1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1362	4034 950610 MNPÑ	10-JUL-1996 ,	0	4 0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	3,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1363	4034 950610 MNPÑ	07-OCT-1996 28-OCT-1996	0	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 ampai	o rade	0	,00		1,00	2,00
														1 V I	203	arripai	aut		Jaice		Jan	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Id	iag otalg	jia i	irrit v	vom	diar	fiebr	e o	tosini	v_a	v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam e	dad v_total
1364	4034 950610 MNPÑ	05-NOV-1996,	0	4 ()	0	l _o V	0	S_0	9	1,00	,00	VA,00	ENG ₀ A	4 9	9,00) 15	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1365	4034 950610 MNPÑ	07-JAN-1997 ,	0	4 ()	0	o _{FA}	0	2_	9	2,00	,00	D ,00	,00 AV	9	9,00) 2	13,00	0	0	,00	1,00	2,00
1366	4034 950610 MNPÑ	17-MAR-1997 25-MAR-1999	0	4 (m	0	o de	o Pe	2		2,00	,00	,00 stetr	,00		9,00	o 2 logía	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1367	4034 950610 MNPÑ	09-JUN-1997 ,	0	4	1	0	0	0	1		2,00	,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	2,00	2,00
1368	4034 950610 MNPÑ	07-OCT-1997,	0	4 ()	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1369	4034 950610 MNPÑ	09-MAR-1998,	0	4 ()	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1370	4034 950610 MNPÑ	14-MAY-1998 ,	0	4	1	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1371	4035 950621 VDBL	26-MAY-1997 ,	0	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	9,00) 15	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1372	4036 950656 TRPS	05-DEC-1996 ,	1	4 ()	0	0	0	0	0	3,00	,00	,00	,00	9	9,00) 1	,00	0	0	,00	1,00	3,00
1373	4036 950656 TRPS	17-JAN-1997 ,	1	4 ()	0	0	0	2	9	1,00	,00	,00	,00	9	9,00) 2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1374	4037 950657 scgr	11-JUN-1996 17-JUN-1996	1	4 ()	0	0	0	2	0	2,00	,00	,00	,00	C	9,00) 6	,00	0	0	,00) ,	2,00
1375	4037 950657 scgr	27-MAY-1996 07-MAY-1996	1	4 ()	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	1,00	C	9,00	13	,00	0	0	,00	,90	2,00
1376	4037 950657 scgr	15-NOV-1996 25-NOV-1996	1	4 ()	0	0	0	0	0	3,00	,00	,00	,00	1	9,00) 6	,00	0	0	,00	1,00	3,00
1377	4037 950657 scgr	23-AUG-1998,	1	0 ()	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	3,00	2,00
1378	4037 950657 scgr	01-APR-1999 ,	1	4 ()	0	0	0	2	9	2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	3,00	2,00
1379	4038 950704 HRFR	19-AUG-199602-SEP-1996	0	4	E	OR	05	1	0	0	2,00	,00	4,00	-,00		9,00	R EL7	,00/PA	OT	0	,00	1,00	2,00
1380	4038 950704 HRFR	17-OCT-1996 22-OCT-1996	0	4 n		1 /	0	0	0	9	2,00	,00	,00	,00	C	9,00		,00	0	0	,00 (1,00	2,00
1381	4038 950704 HRFR	10-NOV-199616-NOV-1996	0	4	ī	1	0	0	0	2	2,00	,00	,00	,00	C	9,00) 7	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1382	4038 950704 HRFR	03-DEC-1996 ,	0	4	I	1	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1383	4038 950704 HRFR	31-DEC-1996 16-JAN-1997	0	4 ()	0	0	0	1	0	3,00	,00	,00	,00	1	9,00) 7	,00	0	0	,00	1,00	3,00
1384	4038 950704 HRFR	19-FEB-1997 27-FEB-1997	0	1 ()	1	0	0	0	9	3,00	,00	1,00	,00	C	3,00		7,00 ampa	o rade		,00 Garcé	1,00	4,00

Id	Idpac numhis ini	ici f_diag f_cur sex	co Id	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	ini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	m edad	d v_total
1385	4038 950704 HRFR	18-MAR-1997,	0	4	0	0	I ₀ V	E ₀ ?	S_2	0 3,0	00	,00 V	A,00 B	ENGO A	9	9,00	7	11,00	0	0	,00	1 1	,00	3,00
1386	4038 950704 HRFR	18-AUG-1997 ,	0	1	1	0	o _{FA}	O.	1	0 ,00) 	1,00	2,00	,00 A	9	2,00	13	,00	0	0	,00	0 2	2,00	3,00
1387	4039 950710 VDSH	27-DEC-1995 08-JAN-1996	0	4 nari	o tam	0	o de	0	2 dia	0 2,0	00	,00	,00	,00 icia i Gi		9,00	ogía	,00	0	0	,00	Ο,	50	2,00
1388	4039 950710 VDSH	18-MAR-199601-APR-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 4,0	00	,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	Ο,	90	4,00
1389	4039 950710 VDSH	24-SEP-1996 10-OCT-1996	0	4	0	0	0	0	0	2 3,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
1390	4039 950710 VDSH	24-JAN-1997 18-FEB-1997	0	4	0	0	0	0	0	2 3,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
1391	4039 950710 VDSH	22-OCT-1997 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1392	4039 950710 VDSH	11-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1393	4039 950710 VDSH	06-FEB-1996 06-MAR-1996	0	4	0	0	0	13	2	9 5,0	00	,00	,00	,00	1	9,00	0	15,00	0	0	4,00	2 ,		5,00
1394	4039 950710 VDSH	12-MAR-1997 24-MAR-1997	0	4	0	0	0	1	0	0 3,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	0	13,00	0	0	4,00	0 1	,00	3,00
1395	4043 950759 SPBÑ	03-MAY-1996 ,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
1396	4043 950759 SPBÑ	21-FEB-1997 ,	0	4	1	1	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	6	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
1397	4043 950759 SPBÑ	27-OCT-1997 04-NOV-1997	0	4	1	0	0	0	0	9 2,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1398	4043 950759 SPBÑ	20-JUL-1998 31-JUL-1998	0	4	0	0	0	0	2	9 2,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0 3	3,00	2,00
1399	4044 950763 glsl	03-DEC-1996 ,	1	1	0	0	0	0	2	9 2,0	00	,00	1,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
1400	4044 950763 glsl	07-MAR-1997,	1	4	0	ToR	05	0	2	9 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	<u> </u>	,00/PA	0.	0	,00	0 1	,00	1,00
1401	4044 950763 glsl	12-MAY-1997 ,	1 DE	4	1 F	5 A	0	0	2	2 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
1402	4044 950763 glsl	08-OCT-1998,	1	4	0	0	0	0	0	9 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
1403	4044 950763 glsl	30-OCT-1998 17-NOV-1998	1	4	1	0	0	0	0	9 3,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	12	,00	0	0	,00	0 3	3,00	3,00
1404	4045 950767 ZRCM	20-JAN-1997 25-JAN-1997	1	4	0	0	0	0	2	9 2,0	00	,00	1,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
1405	4045 950767 ZRCM	18-JUN-1997 ,	1	4	0	0	0	1	0	9 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 ampa	o rade	0	,00 Garcé	0 1	,00	1,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo lo	diag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosin	i v_a _l	p v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	i v_total
1406	4045 950767 ZRCM	01-DEC-1997 ,	1	4	0		I ₀ VE	0	SIT	9 1,00	,00	VA,00	ENGO A	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1407	4045 950767 ZRCM	17-FEB-1998 ,	1	4	0	0	o _{FA}	0	O _L A	9 1,00	,00	DI (00	,00 AM	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1408	4045 950767 ZRCM	30-APR-1998 ,	1	4 D 2 r t	0	0	0	0	2 dia	2 1,00	,00	,00 stetr	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1409	4045 950767 ZRCM	22-MAY-1998 08-JUN-1998	1	4	<u>am</u> 1	0	0	0	2	2 2,00		,00	,00		9,00	ogia 3	7,00	0	0	,00	2	2,00	2,00
1410	4045 950767 ZRCM	15-JAN-1999 11-FEB-1999	1	4	1	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1411	4045 950767 ZRCM	02-JUL-1996 19-JUL-1996	1	4	0	0	0	0	2 0	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	0	3,00	0	0	4,00	2	,90	3,00
1412	4046 950769 blsc	07-APR-1996 26-APR-1996	1	4	0	0	0	0	1	2 4,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	2,00	0	0	,00	0	,90	4,00
1413	4046 950769 blsc	10-MAY-1996 20-MAY-1996	1	4	0	1	0	0	0	2 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	3,00
1414	4047 950803 FMVD	28-NOV-1995,	0	4	0	1	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1415	4047 950803 FMVD	19-NOV-1996,	0	4	0	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1416	4047 950803 FMVD	20-DEC-1996 30-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1417	4047 950803 FMVD	18-MAR-1997,	0	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	6	7,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1418	4048 950847 LÑBM L	09-NOV-1996,	1	2	0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	1	,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
1419	4049 950865 JMSL	27-MAR-1996,	1	4	0	0	0	1	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	,	2,00
1420	4049 950865 JMSL	08-MAY-1996 12-MAY-1996	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1421	4050 950868 RTML	12-JUN-1996 ,	R T	E 2	0 =	ToR	05	0	OT	9 3,00	,00	A ,00	1,00	9	1,00	E 14	, ₀₀ /PA	OT	0	,00	0	,90	4,00
1422	4050 950868 RTML	08-JUL-1996 ,	p‡	6 ⁴ D	0	6 4	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00 E N	0	,90	2,00
1423	4050 950868 RTML	22-OCT-1996 ,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1424	4050 950868 RTML	08-APR-1997 29-APR-1997	1	4	0	0	0	0	0	2 3,00	,00	,00	,00	1	9,00	6	2,00	0	0	,00	2	1,00	3,00
1425	4050 950868 RTML	27-NOV-1998,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1426	4050 950868 RTML	07-JAN-2000 ,	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 sampa	o rade	0	,00 Garce		4,00	2,00
																					_		

ld	Idpac numhis inici f_diag	f_cur sexo	Idiag	otalgia	irrit v	vom d	diar 1	fiebre	otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otosí	in a	ıntiterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam eda	ad v_total
1427	4050 950868 RTML 13-FEB-2000),	1 2	0		I ₀ VE	0	2 T	0 1,00	,00	/A,00 B	EN 1,00A	9 9	9,00	14	00	0	0	,00	4,00	2,00
1428	4050 950868 RTML 17-FEB-1996	5 ,	1 2	0	1	o _{FA}	c UI	2 ₋	2 1,00	,00_	,00	1,00	9 9	9,00	14	00	0	0	4,00	,50	2,00
1429	4051 950912 frzp 02-JAN-1998	3 ,	0 4	1 rtam	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00 tetr	,00		9,00	2 ogía	00	0	0	,00	2,00	1,00
1430	4051 950912 frzp 25-JAN-1998	3 02-FEB-1998	0 1	1	0	0	0	0	2 2,00	,00	1,00	,00		9,00	2	00	0	0	,00	2,00	3,00
1431	4051 950912 frzp 13-MAR-199	805-APR-1998	0 4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	1,00	0 9	9,00	2	00	0	0	,00	2,00	2,00
1432	4051 950912 frzp 17-NOV-199	8,	0 4	1	0	0	0	10	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	9,00	14	00	0	0	,00	3,00	1,00
1433	4053 950914 GRSN 02-SEP-1996	5 30-SEP-1996	0 4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9	9,00	2	00	0	0	,00	,90	2,00
1434	4053 950914 GRSN 15-JAN-1993	7 ,	0 4	1	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	0 9	9,00	8	00	0	0	,00	1,00	1,00
1435	4053 950914 GRSN 10-DEC-199	7 19-FEB-1997	0 4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 9	9,00	2	00	0	0	,00	2,00	2,00
1436	4053 950914 GRSN 19-AUG-199	8,	0 4	1	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	9,00	1	00	0	0	,00	2,00	1,00
1437	4053 950914 GRSN 04-OCT-199	6 ,	0 4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9 9	9,00	15		0	0	4,00	3 1,00	2,00
1438	4054 950915 GMM 14-APR-1991 R	7 30-APR-1997	0 4	1	0	1	0	2	9 3,00	,00	,00	,00	1 ,	00	12	00	0	0	,00	1,00	3,00
1439	4054 950915 GMM 21-APR-1998 R	3 ,	0 4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	9,00	12	00	0	0	,00	2,00	1,00
1440	4054 950915 GMM 19-MAR-199 R	924-MAR-1999	0 2	0	0	0	0	0	9 ,00	,00	,00	,00	0 9	9,00	12	00	0	0	,00	3,00	,
1441	4054 950915 GMM 17-MAR-200	0,	0 4	1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9	9,00	14	00	0	0	,00	4,00	1,00
1442	R 4054 950915 GMM 03-FEB-1998 R	3 26-FEB-1998	TES	RE	T _o R	QSI	POE	GT	2 2,00	,00	,00	E,ooTII	0 9	9,00	EL ₁₂		CT	3	,00 =	2,00	2,00
1443	4055 950921 RDVD 22-APR-199	7 09-MAY-1997	0 4	DE	5¹ A	Õ	15	RE	9 3,00	,00	,00	5 ,00	0 9	9,00	MU	3,00	0	О Д	,00 E N (1,00	3,00
1444	4055 950921 RDVD 09-MAY-199	9 17-MAY-1999	0 2	1	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	1,00	0 9	9,00	3	00	0	0	,00	3,00	3,00
1445	4056 951019 blcb 28-MAR-199	708-APR-1997	0 2	0	0	1	1	0	9 2,00	,00	,00	2,00	0 9	9,00	14	13,00	0	0	,00	2 1,00	4,00
1446	4056 951019 blcb 14-OCT-199	9 18-OCT-1999	0 2	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	1,00	0 1	1,00	8	00	0	0	,00	4,00	2,00
1447	4059 951070 vlgm 26-MAR-199	718-APR-1997	1 4	0	1	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	De ¹³ a	oonpa	r a d	05	@arcé	5,50 á	3,00eZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v_	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otc	am edad	d v_total
1448	4059 951070 vlgm	17-SEP-2000 27-SEP-2000	1	2 1	0	N ₀ V	E _Q R	S ₀ 7	0 1,00	, ₀₀ V	A,00 È	1,00A	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1449	4059 951070 vlgm	22-JAN-1997 29-JAN-1997	1	2 0	1	0	1 1 1	2	9 2,00	,00 ED	,00	1,00	0	9,00	0	13,00	0	0	4,00	2	,50	3,00
1450	4060 951104 mllz		0	4 0	0	0	0	2	0 1,00		,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1451	4060 951104 mllz	07-MAY-1997 ,	0	4 0	nen o	0	0	1	0 1,00		,00	,00		9,00	<u>ogía</u> 15	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1452	4060 951104 mllz	09-MAR-1998,	0	4 0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1453	4060 951104 mllz	23-JUL-1999 ,	0	4 1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1454	4060 951104 mllz	22-AUG-1999,	0	4 1	0	0	0	О	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1455	4061 951108 CÑPR	25-APR-1997 ,	0	4 0	1	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1456	4061 951108 CÑPR	04-JUN-1997 11-JUN-1997	0	4 0	0	1	О	О	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1457	4061 951108 CÑPR	14-JUL-1997 ,	0	4 1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1458	4061 951108 CÑPR	03-FEB-2000 22-FEB-2000	0	2 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	3,00
1459	4062 951111 CRFR	30-JAN-1998 ,	0	4 0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1460	4062 951111 CRFR	19-APR-1998 06-MAY-1998	0	2 0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	1,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1461	4062 951111 CRFR	10-MAY-1999 24-MAY-1999	0	4 1	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1462	4062 951111 CRFR	10-MAR-2000,	0	4 1	0	1	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1463	4062 951111 CRFR	31-JAN-1997 24-FEB-1997	0	4 0	0	ROS	PE	2	9 4,00	,00 🛕	,00	1,00	\1	9,00	13	,oo/PA	0.	0	4,00	3	1,00	5,00
1464	4063 951130 GRLV	14-OCT-1997 17-NOV-1997	0	4 0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	3N/II	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1465	4063 951130 GRLV	12-DEC-1997 30-DEC-1997	0	4 0	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1466	4063 951130 GRLV	29-JAN-1998 ,	0	4 1	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1467	4063 951130 GRLV	03-JUL-1998 ,	0	2 0	0	1	0	0	9 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	1	11,00	0	0	,00	3	2,00	2,00
1468	4063 951130 GRLV	15-JUN-1999 15-JUL-1999	0	4 1	0	0	0	2	0 4,00	,00	,00	,00	1	9,00		2,00	0	0	,00		3,00	4,00
														IVI	Des	ampai	au		Jaice		Jaii	CITEZ

Id	Idpac numhis in	ci f_diag f_cur sex	co Id	liag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otos	sfin a	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edac	l v_total
1469	4064 951142 MCPR	05-DEC-1996 ,	1	4	0		II VI	E	S_2 T	0 2,00	,00	/A, ₀₀ È	ENÇO A	9	9,00	6	1,00	0	0	,00	3	1,00	2,00
1470	4064 951142 MCPR	13-JUN-1997 ,	1	4	0	0	o _{FA}	O.	1 1 A	2 2,00	,00_	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1471	4064 951142 MCPR	08-AUG-1997 ,	1	4	0	0	0	o Pe	1 dia	0 1,00		,00 tetr	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1472	4064 951142 MCPR	02-FEB-1998 10-FEB-1998	1	part 4	0 0	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00		9,00	ogia 3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1473	4064 951142 MCPR	13-MAR-1998,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1474	4064 951142 MCPR	01-JUN-1998 12-JUN-1998	1	4	0	0	0	0	10	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1475	4064 951142 MCPR	06-JUN-1996 19-JUN-1996	1	4	0	1	0	0/	1	9 3,00	,00	1,00	,00	0	9,00	8	2,00	0	0	1,00	2	,90	4,00
1476	4064 951142 MCPR	23-SEP-1996 ,	1	4	0	0	1	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	4,00	3	,90	2,00
1477	4064 951142 MCPR	18-JAN-1999 26-JAN-1999	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
1478	4065 951164 dlsc	23-JAN-1997 04-FEB-1997	1	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1479	4065 951164 dlsc	26-MAR-199908-APR-1999	1	4	0	0	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	8	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1480	4066 951221 vlmc	11-APR-1996 ,	0	4	0	0	0	ì	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1481	4066 951221 vlmc	10-FEB-1997 27-FEB-1997	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1482	4067 951246 GRSP	18-NOV-1996 26-NOV-1996	1	4	0	1	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1483	4067 951246 GRSP	08-DEC-1996,	1	4	0	0	0	1	2	9 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1484	4068 951247 MMV	30-SEP-1996 07-OCT-1996	1	4	0 =	T ₁ R	05	0 -	0.	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	<u>E</u> <u>_</u> 2	,00/PA	O.T	0	,00	0	,90	2,00
1485	4069 951251 CSTR	16-JAN-1997 ,	1	4	1	0	0	0	2	9 1,00	,00	1,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1486	4069 951251 CSTR	20-OCT-1997 ,	1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	11,00	0	0	,00	2	1,00	2,00
1487	4069 951251 CSTR	14-NOV-1997 ,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1488	4069 951251 CSTR	23-JUN-1998 ,	1	2	1	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	13	3,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1489	4069 951251 CSTR	07-AUG-199814-AUG-1998	1	4	0	0	1	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 sampai	o rad	0	,00		2,00	2,00
																	ampai			301.00		Juli	0.102

Id	Idpac numhis	s inic	ci f_diag	f_cur sex	o Id	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop n	notc	am edad	l v_total
1490	4069 951251 (CSTR	22-MAR-1999,	,	1	2	0		₀ V	ER:	S_2 T	9 1,00	, ₀₀ V	,00	ENG _{1,00} A	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1491	4069 951251	CSTR	02-MAR-1998	18-MAR-1998	1	4	0	0	o _{FA}	0	0	9 3,00	,00 VED	,00	,00	1	,00	3	,00	0	0	4,00	0	2,00	3,00
1492	4069 951251	CSTR	11-MAR-1997,		1	4	0	0	0	0	2	0 2,00		,00	,00		9,00		,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
1493	4070 951262	SCMS	10-MAR-1998,		<u> 1</u>	4	0	0	1	0	2	9 2,00		,00	,00		9,00	<u>ogia</u> 7	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1494	4070 951262	SCMS	12-FEB-1998 ,	,	1	4	1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	0	,00	0	0	4,00	0	2,00	1,00
1495	4071 951261	SHBR	31-JAN-1997 ,	,	1	4	0	1	1	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1496	4071 951261	SHBR	01-APR-1997 (07-APR-1997	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1497	4071 951261	SHBR	10-JAN-2000 ,	,	1	4	1	0	0	0	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1498	4072 951265	JRLC	22-APR-1997 ,	•	1	4	0	0	0	О	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1499	4074 960160	CHMR	19-AUG-1996,	,	1	4	0	0	0	0	1	9 4,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	4,00
1500	4074 960160	CHMR	03-SEP-1997	12-SEP-1997	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1501	4074 960160	CHMR	14-NOV-1997	25-NOV-1997	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1502	4074 960160	CHMR	24-DEC-1998	25-JAN-1999	1	2	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1503	4075 960164 H	HRSL	24-FEB-1998 ,	,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1504	4080 960253	MSRÑ	24-SEP-1996	17-OCT-1996	1	0	0	0	1	0	0	9 2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	,	3,00
1505	4080 960253	MSRÑ	16-JUL-1997 ,	OHOR	1	4	RE	ToR	05	0	2	0 2,00	,00 Δ	,00	,00	9	1,00	E 14	,00/P	ACT	0	,00	0	OTI	2,00
1506	4080 960253	MSRÑ	26-DEC-1996 ,	/ENO	1	0	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	Э Г ДД 1	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1507	4080 960253	MSRÑ	22-JUL-1998 ,	VIEIVOR	1	4	0	3 <i>F</i>	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1508	4080 960253	MSRÑ	22-JUN-1998 ,	,	1	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1509	4080 960253 N	MSRÑ	28-JUL-1998 ,	,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1510	4080 960253 N	MSRÑ	20-OCT-1998 ,	,	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00		8,00	0	0	,00		1,00	2,00
																	IVI	Des	amp	aı au	05	Garc	<u>-</u> 3	Jall	CHEZ

Id	Idpac numhis	inici f_diag	f_cur sex	o Id	iag otal	gia	irrit v	/om	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otcam ec	ad v_total
1511	4080 960253 MSF	RÑ 18-JAN-1999	ı	1	4	1		_o V	E _Q	S ₀ 1	9 1,00	, ₀₀ V	,00	ENÇO A	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
1512	4080 960253 MSF	RÑ 18-MAR-2001	1,	1	2	0	0	o _{FA}	0	0	9 1,00	,00 VED	,00	1,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
1513	4081 960262 MSE	BR 29-NOV-1999	€,	1	4	1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
1514	4082 960266 DZ\	/C 06-JAN-1998	12-JAN-1998	<u> 1</u>		0	0	0	0	2	0 1,00		,00	icia i Gi 1,00		3,00	<u>ogia</u> 12	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1515	4083 960601 CLC	N 24-FEB-1998	ı	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
1516	4083 960601 CLC	:N 07-MAY-1998	3,	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1517	4083 960601 CLC	N 16-JUL-1998	23-JUL-1998	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	2,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1518	4083 960601 CLC	:N 14-SEP-1998	29-SEP-1998	0	4	0	0	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
1519	4083 960601 CLC	:N 20-OCT-1998	3,	0	4	1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1520	4083 960601 CLC	:N 20-NOV-1998	325-NOV-1998	0	4	0	0	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	1	9,00	7	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1521	4083 960601 CLC	N 10-FEB-1999		0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
1522	4083 960601 CLC	:N 16-MAR-1999	901-APR-1999	0	4	1	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	12	,00	0	0	,00	0 3,00	3,00
1523	4083 960601 CLC	N 01-MAR-2000	007-MAR-2000	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
1524	4083 960601 CLC	:N 19-APR-2000	١,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
1525	4083 960601 CLC	:N 22-DEC-2000	26-JAN-2001	0	2	1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	1,00	1	9,00	13	,00	0	0	,00	0 4,00	3,00
1526	4083 960601 CLC	N 15-JUN-1998	23-JUN-1998	0	4	JE.	ToR	05	0	0	0 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	9,00	12	,00/ P/	0.	3	,00	0 2,00	2,00
1527	4085 960304 LBG	L 16-DEC-2000	21-DEC-2000	0		1 F	6 A	0	0	2	0 1,00	,00	,00	1,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00 E NI	0 4,00	2,00
1528	4087 960314 GRT	R 28-FEB-1997	25-MAR-1997	0		0	0	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	2,00	0	0	,00	2 ,90	3,00
1529	4087 960314 GRT	TR 08-NOV-1997	713-NOV-1997	0	2	0	0	0	0	0	0 1,00	,00	1,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1530	4087 960314 GRT	TR 17-DEC-1997	· ,	0	2	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1531	4087 960314 GRT	TR 13-MAR-1998	3,	0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 ampa	o rade	0		0 2,00	1,00 nchez

Id	Idpac numhis	inici	f_diag f_cur	sexo	ldi	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e o	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop me	otca	m eda	d v_total
1532	4088 960326 BLC	CV 23	-SEP-1996 15-OCT-19	996	0	4	0		J ₀ V	E _O R	S_2	9	5,00	,00	/A _{1,00}	ENÇ ₀₀ A	0	9,00	2	1,00	0	0	,00	2 ,		6,00
1533	4088 960326 BLC	CV 30	-OCT-1996 08-NOV-1	996	0	4	1	0	o _{FA}	0	2_	9	3,00	,00_	00,00	,00 A	0	9,00	12	,00	0	0	,00	Ο,	90	3,00
1534	4088 960326 BLC	CV 29	-NOV-199604-DEC-19		0	4	o am	1 ent	o de	o Pe	0		2,00	,00	,00 tetr	,00		9,00		,00	0	0	,00	Ο,	90	2,00
1535	4088 960326 BLC	CV 18	-DEC-1996 ,		0	4	0	0	0	0	2			,00	2,00	,00		9,00		13,00	0	0	,00	2 ,	90	5,00
1536	4088 960326 BLC	CV 05	-FEB-1997 03-MAR-1	997	0	4	0	0	0	0	2	9	4,00	,00	2,00	,00	1	9,00	13	,00	0	0	,00	Ο,	90	6,00
1537	4088 960326 BLC	CV 12	-MAR-1997 18-MAR-1	997	0	4	1	0	0	0	0	9	2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	Ο,	90	2,00
1538	4088 960326 BLC	CV 16	-JUN-1997 30-JUN-19	997	0	4	0	0	0	0	/1	9	2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1539	4088 960326 BLC	CV 11	-NOV-1997 ,		0	4	0	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0 1	00,1	1,00
1540	4088 960326 BLC	CV 10	-MAR-199825-MAR-1	998	0	4	0	0	0	0	2	9	3,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0 1	1,00	3,00
1541	4088 960326 BLC	CV 20	-MAY-1998 27-MAY-19	998	0	0	0	0	1	0	2	9	1,00	,00	,00	1,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1542	4088 960326 BLC	CV 16	-JUN-1998 02-JUL-19	98	0	4	0	0	1	0	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1543	4089 960329 bdr	mm 28	-SEP-1998 07-OCT-19	998	0	0	0	0	0	0	0	9	2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	3,00
1544	4090 960329 mr	pr 14	-JUL-1997 ,		0	2	0	0	0	0	0	9	2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
1545	4090 960329 mr	pr 02	-MAR-199810-MAR-1	998	0	4	0	0	0	0	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
1546	4091 960347 SNI	BS 30	-JUN-1998 ,		1	4	1	0	0	0	0	0	2,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
1547	4091 960347 SNI	BS 18	-SEP-1998 ,	OR'	1	4	RE	ToR	05	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	3,00	14	,00/PA	0.T	0	,00	0 2	2,00	1,00
1548	4091 960347 SNI	BS 09	-DEC-1998 ,	ΩÞ	1 E	4	0	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	3	,00 ENI	0 2	2,00	1,00
1549	4092 960364 MC	SL 19	-FEB-1998 ,	OK	1	4	0	1	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
1550	4092 960364 MC	SL 22	-MAR-1999,		1	4	0	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	3	,00	0 3	3,00	1,00
1551	4093 960365 MRI Ñ	RM 14	-FEB-1997 04-MAR-1	997	1	4	0	0	0	0	2	9	3,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	Ο,	90	3,00
1552	4093 960365 MRI Ñ	RM 04	-NOV-199714-NOV-1	997	1	4	1	0	0	1	2	9	2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 ampa	orado	0 OS	,00 Garce	0 1	,00	2,00 Chez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	exo Id	iag ota	algia	irrit v	om/	diar	fiebre	otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam eda	d v_total
1553	4093 960365 MRM Ñ	17-DEC-1997 ,	1	4	0		١Į٧	E ₀ R	S ₂ T	9 2,00	,00	VA,00	ENÇO A	9 9,0	0 7	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1554	4093 960365 MRM Ñ	10-MAR-199824-MAR-1998	3 1	4	0	0	o _F /	\ . tu	2	2 2,00	,00	DI,00	00, AV	0 9,0	0 13	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1555	4093 960365 MRM Ñ	18-NOV-1998,	Der	art	am	ent	o de	Pe	dia	9 1,00		,00 stetr	icia i Gi	9 9,0 necc	o logía	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
1556	4093 960365 MRM Ñ	08-JAN-1999 28-JAN-1999	1	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,0	0 2	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1557	4093 960365 MRM Ñ	21-JUN-2000 ,	1	4	0	0	1	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 2	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
1558		31-OCT-1996 08-NOV-1996	5 0	4	1	1	0	0	0	1 2,00	,00	,00	,00	0 3,0	0 14	,00	0	0	,00	0 ,	2,00
1559	4094 960410 BLFM	19-NOV-1997,	0	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 12	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1560	4094 960410 BLFM	22-DEC-1997 16-JAN-1998	0	4	0	0	0	O	2	0 3,00	,00	,00	,00	0 9,0	0 12	14,00	0	0	,00	2 1,00	3,00
1561	4094 960410 BLFM	04-MAR-199824-MAR-1998	3 0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,0	0 14	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1562	4094 960410 BLFM	30-APR-1998 11-MAY-1998	3 0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0 9,0	0 14	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1563	4094 960410 BLFM	24-MAR-2000 04-APR-2000	0	4	1	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0 9,0	0 1	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
1564	4094 960410 BLFM	12-FEB-2001 ,	0	4	1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 2	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
1565	4095 960423 GRBL	05-APR-1997 23-APR-1997	0	0	0	0	0	o	0	9 2,00	,00	,00	1,00	0 9,0	0 12	,00	0	0	,00	0 ,90	3,00
1566	4096 960430 RQPL	24-MAY-2000 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9 1,0	0 2	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
1567	4097 960446 FRVD	22-DEC-1997 ,	1	4	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 7	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1568	4097 960446 FRVD	27-FEB-1998 ,	KĻE	4	0	0	0	0	Υ Ι	9 1,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 14	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1569	4097 960446 FRVD	25-AUG-1998,	RE	S ⁴ D	E	5º A	0	05	0	0 1,00	,00	,00	S ,00\ L	9 2,0	0 14	,00	0	О Д	,00 EN	0 2,00	1,00
1570	4097 960446 FRVD	23-NOV-1998,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 8	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
1571	4099 960454 trfr	17-FEB-1997 ,	1	4	0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	9 9,0	0 13	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
1572	4099 960454 trfr	25-APR-1997 ,	1	4	0	1	0	0	2	9 2,00	,00	1,00	,00	9 9,0	0 13	2,00	0	0	,00	2 1,00	3,00
1573	4099 960454 trfr	07-JUL-1997 15-JUL-1997	1	2	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	1,00	,00	1 9,0	^{oa} De ²	a ⁰⁰ npa	rad	05	_{.00} arcé	0 1,00	3,00ez

Id	Idpac numhis	inici f_diag f_cur se	xo l	diag of	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	ap v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam ed	ad v_total
1574	4099 960454 trfr	26-JUL-1997 04-AUG-1998	1	1	0	0	V ₀ V	E ₀ R	S_2 7	0 2,00	,00	VA _{1,00}	ENÇO A	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
1575	4099 960454 trfr	29-DEC-1997 ,	1	4	0	0	0	0	1	9 5,00	,00	EDIÇÎN	,00 AL	0	9,00	7	13,00	0	0	,00	2 1,00	5,00
1576	4099 960454 trfr	23-FEB-1998 ,	1	4	0	0	1 de	o Pe	2	9 3,00	,00		,00		,00		,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
1577	4099 960454 trfr	25-MAY-1998 ,	1	par 4	tam 0	0	0	0	2	0 1,00			,00		9,00	ogia 7	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
1578	4099 960454 trfr	21-JUL-1998 05-AUG-1998	1	4	1	0	0	0	1	2 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
1579	4099 960454 trfr	04-OCT-1998 20-OCT-1998	1	2	1	0	1	0	0	0 3,00	,00	Eq.	2,00	1	9,00	7	2,00	0	0	,00	2 2,00	5,00
1580	4099 960454 trfr	23-JAN-2000 ,	1	2	0	0	0	0	0	9 ,00	,00	,00	1,00	9	3,00	7	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
1581	4099 960454 trfr	28-JUN-2000 12-JUL-2000	1	4	1	0	0	0	0	1 3,00	,00	,00	,00	1	9,00	1	,00	0	0	,00	0 4,00	3,00
1582	4099 960454 trfr	20-NOV-1997,	1	4	0	0	0	o	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	8	,00	0	3	,00	0 1,00	1,00
1583	4100 960461 MCI	OZ 30-JUL-1997 ,	1	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1584	4100 960461 MCI	OZ 25-DEC-1997,	1	2	0	1	0	0	2	0 ,00	,00	,00	1,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1585	4100 960461 MCI	OZ 06-FEB-1998 03-MAR-1998	1	0	0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	1,00	0	9,00	2	7,00	0	0	,00	0 1,00	4,00
1586	4100 960461 MCI	OZ 02-MAY-1998 15-MAY-1998	1	2	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	1,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
1587	4100 960461 MCI	OZ 06-NOV-1998,	1	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1588	4100 960461 MCI	OZ 04-APR-1999 15-APR-1999	1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	1,00	0	9,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
1589	4100 960461 MCI	OZ 15-SEP-1999 21-SEP-1999	RT	E 0	0 -	ToR	05	0	0	9 2,00	,00	A ,001	1,00	0	9,00	12	,oo/PA	0.	0	,00	0 3,00	3,00
1590	4100 960461 MCI	OZ 04-DEC-2000 13-DEC-2000	1 D E	4	1 F	5 /	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	12	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
1591	4102 960504 MRC	GH 28-AUG-1996,	0	4	0	1	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50	1,00
1592	4102 960504 MRG	GH 15-OCT-1996 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50	1,00
1593	4102 960504 MRG	GH 05-FEB-1997 13-FEB-1997	0	4	0	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
1594	4102 960504 MRG	GH 18-MAR-1997,	0	4	0	0	0	1	2	9 2,00	,00	1,00	,00	9	9,00		,00 ampai	0	0	,00	0 ,90	3,00
															1 V I	Des	ampai	au		Jaice	.3 Ja	ICITEZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Id	liag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v_	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	l v_total
1595	4102 960504 MRGH	I 03-JUL-1997 ,	0	0 0	0	N ₀ V	E ₀ R	S ₂	0 1,00	, ₀₀ V	,00	EN 1,00A	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1596	4102 960504 MRGH	I 22-OCT-1997 04-NOV-1997	0	4 0	0	0_	Δ Ο Ι	2_	2 3,00	,00 [VED]	,00	,00 AM	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
1597	4102 960504 MRGH	I 11-NOV-1998,	0	4 0	0	0	0	0	2 1,00		,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1598	4103 960521 TRCL	23-MAY-1997 ,	0	4 0	ner o	0	0	2	0 1,00		,00	,00		9,00	<u>ogia</u> 2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1599	4103 960521 TRCL	03-AUG-199711-AUG-1997	0	2 0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	1,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
1600	4103 960521 TRCL	02-JAN-1998 ,	0	4 0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1601	4103 960521 TRCL	18-JUN-1998 ,	0	4 0	0	0	0	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1602	4103 960521 TRCL	23-JAN-2000 ,	0	2 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	1,00	9	3,00	14	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1603	4103 960521 TRCL	12-FEB-2000 ,	0	2 0	0	0	О	2	9 1,00	,00	,00	1,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1604	4127 961165 st	05-JUN-1997 18-JUN-1997	1	2 0	1	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,	2,00
1605	4127 961165 st	12-MAR-199704-APR-1997	1	4 0	1	0	0	0	2 3,00	,00	,00	,00	0	,00	2	13,00	0	0	,00	2	,50	3,00
1606	4127 961165 st	10-OCT-1997 ,	1	4 0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1607	4127 961165 st	26-DEC-1997 07-JAN-1998	1	4 0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	6	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1608	4127 961165 st	07-APR-1998 ,	1	4 1	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	9	9,00	6	2,00	0	0	,00	2	1,00	3,00
1609	4127 961165 st	22-MAY-1998 22-JUN-1998	1	2 1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	2,00	1	9,00	7	2,00	0	0	,00	2	1,00	4,00
1610	4127 961165 st	14-SEP-1998 05-OCT-1998	1	4 0	0	ROS	0	0	9 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	9,00	E 14	,00/P/	0.T	0	,00	0	1,00	2,00
1611	4127 961165 st	14-OCT-1998 ,	1 DE	4 1 C DE	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	20/11	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1612	4127 961165 st	06-NOV-199825-NOV-1998	1	4 0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1613	4127 961165 st	22-DEC-1998 ,	1	4 1	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1614	4127 961165 st	19-APR-2000 ,	1	2 0	0	0	0	1	9 1,00	,00	,00	1,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1615	4127 961165 st	09-NOV-2000,	1	2 0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00	1,00	0	4,00		,00 sampa	o rad	0	,00		4,00	2,00
														1 V I		ampa	i au	-	3010		Jan	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur	sexo	ldiag o	otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp v	_urg v_otra	oto	sfin a	ntiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	notc	am edad	l v_total
1616	4127 961165 st	02-FEB-2001 20-MAR-	2001	1 4	1		J ₀ V	E _Q R	S_0	9 4,00	, ₀₀ V	1,00	NÇ ₀₀ A	1	9,00	1	13,00	0	0	,00	0	4,00	5,00
1617	4127 961165 st	02-FEB-1998 24-FEB-	1998	1 4	0	0	o _{FA}	A Ĉ L	0_/	0 3,00	,00 	,00	,00	0	9,00	6	,00	0	0	4,00	2	1,00	3,00
1618	4127 961165 st	17-JUL-2000 24-JUL-2	2000	1 2	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	,00 etri	1,00		9,00		,00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
1619	4127 961165 st	16-MAR-199926-MAR-	1999	1 4	rtam 1	0	0	0	0	0 2,00		,00	,00		9,00		,00	0	3	,00	0	2,00	2,00
1620	5001 950463 mmf	05-NOV-1996,		1 4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1621	5001 950463 mmf	10-JUN-1997 ,		1 4	1	1	0	0	0	0 1,00	,00	,00	1,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1622	5002 950646 mlgv	17-JUL-1995 28-JUL-1	1995	1 2	1	0	1	0	O	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1623	5002 950646 mlgv	11-OCT-1995 27-OCT-	1995	1 4	1	0	1	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
1624	5002 950646 mlgv	20-OCT-1998 10-NOV-	1998	1 4	1	1	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1625	5002 950646 mlgv	07-NOV-199930-NOV-	1999	1 2	1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	2,00	1	,00	0	,00	0	0	4,00	0	4,00	4,00
1626	5003 950907 jht	07-NOV-199517-NOV-	1995	0 4	1	0	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
1627	5003 950907 jht	30-JAN-1996 09-FEB-	1996	0 4	1	0	0	0	N	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1628	5003 950907 jht	01-MAR-199615-MAR-	1996	0 4	1	1	0	0	2	0 4,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	4,00
1629	5004 950262 acg	15-SEP-1995 10-OCT-	1995	1 4	1	0	0	0	0	0 6,00	,00	,00	,00	0	,00	13	3,00	0	0	,00	2	,	6,00
1630	5004 950262 acg	13-JUN-1995 04-JUL-1	1995	1 4	0	1	0	0	2	3 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	,50	3,00
1631	5004 950262 acg	24-OCT-1995 07-NOV-	1995	1 _ 4	0	TIR	05	0	0	3 3,00	Δ 00,	,00	,00	0	,00	E 13	,00/PA	OT	0	,00	0	,90	3,00
1632	5004 950262 acg	16-NOV-1995 21-NOV-	1995	1 2	D _E	¹ 5 A	0	0	0	9 2,00	,00	,00	1,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	3,00
1633	5004 950262 acg	07-DEC-1995 15-DEC-	1995	1 2	1	3 F	0	0	0	2 2,00	,00	,00	1,00	0	,00	3	13,00	0	0	,00	4	,90	3,00
1634	5004 950262 acg	14-JAN-1996 26-JAN-	1996	1 2	1	1	0	0	1	0 3,00	,00	,00	1,00	0	3,00	1	13,00	0	0	,00	2	,90	4,00
1635	5004 950262 acg	29-OCT-1998 05-NOV-	1998	1 4	1	0	0	0	0	3 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1636	5005 950355 hpb	21-JUL-1995 28-JUL-1	1995	1 4	1	0	0	0	2	3 2,00	,00	,00	,00	0	,00 a		,00 ampa	o rad	0	,00		,50	2,00
															. v :		arripa			3010	_	Juli	0.102

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co ld	iag ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosin	i v_	ар v_рр	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam	n edac	ı v_total
1637	5005 950355 hpb	15-MAR-1998,	1	2	1		I ₀ V	0	S ₀ 7	9 1,00	D,00	VA,00	EN 1,00A	0	,00	12	,00	0	0	,00	3,	00	2,00
1638	5005 950355 hpb	27-MAR-1999,	1	2	1	0	o _F	0	1	9 1,00	,00	,00 EDIC	1,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0 4,	00	2,00
1639	5006 950342 mgm	15-DEC-1995 22-DEC-1995	1	2 part	1	1 opt	o de	0	o dia	9 1,00			1,00		,00	13 ogía	,00	0	0	,00	9, 0	0	2,00
1640	5006 950342 mgm	25-DEC-1995 02-JAN-1996	1	2	1	1	0	0	0	9 1,00			1,00		,00		,00	0	0	,00	9, 0	0	2,00
1641	5006 950342 mgm	02-FEB-1996 06-FEB-1996	1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	9, 0	0	2,00
1642	5008 950455 mbp	12-DEC-1995 15-DEC-1995	1	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	9, 0	0	2,00
1643	5011 950916 acs	01-APR-1996 16-APR-1996	0	4	1	0	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00) ,		3,00
1644	5011 950916 acs	09-APR-1997 15-APR-1997	0	2	9	9	9	9	2	0 2,00	,00	,00	1,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,	00	3,00
1645	5011 950916 acs	24-JUN-1997 04-JUL-1997	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 1,	00	2,00
1646	5011 950916 acs	14-NOV-1997 28-NOV-1997	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	2,	00	2,00
1647	5011 950916 acs	03-MAR-1998 24-MAR-1998	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	2,	00	2,00
1648	5011 950916 acs	26-MAY-1998 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	2,	00	1,00
1649	5011 950916 acs	15-SEP-1999 ,	0	0	9	9	9	9	0	0 1,00	,00	,00	1,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 4,	00	2,00
1650	5013 951124 arg	15-NOV-1996 26-NOV-1996	0	4	1	1	0	0	2	3 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	Ο,		2,00
1651	5013 951124 arg	07-JAN-1999 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	7,00	0	0	,00	2 3,	00	2,00
1652	5014 51129 hcg	16-NOV-1996 29-NOV-1996	0	4	1 E	T ₁ R	0 S	0	0.7	3 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00/ P/	0.	0	,00	9, 0	0	2,00
1653	5014 51129 hcg	25-MAR-1997,	0	4	0	1 5 /	0	0	1 DI	0 1,00	,00	,00	,00 E N	9	3,00	2	,00	0	0	,00 (0 1,	00	1,00
1654	5014 51129 hcg	16-DEC-1997 ,	0	4	1	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,	00	1,00
1655	6038 950924 CMM	22-APR-1998 ,	0	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	2,	00	1,00
1656	6038 950924 CMM	19-OCT-1998 28-OCT-1998	0	4	9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	3,	00	2,00
1657	6038 950924 CMM	16-NOV-1998,	0	4	9	9	9	9	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	Des	,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garcé	3,	oo San	1,00 chez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag	f_cur sex	co Idi	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otr	a oto	sfin	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	attop	moto	am eda	d v_total
1658	6038 950924 CMM	11-DEC-1998 1	11-JAN-1999	0	4	9	9	I ₀ V	E ₀ R	S ₉ 7	9 2	,00	,00	/A, ₀₀	ÈNÇO A	0	1,00	12	,00	0		0	,00	0	3,00	2,00
1659	6038 950924 CMM	19-FEB-1999 2	22-MAR-1999	0	2	9	9	9 F/	401	9_/	9 1	,00	,00_	DI,00	,00 AA	0	1,00	12	,00	0		0	,00	0	3,00	1,00
1660	6038 950924 CMM	19-APR-1999 2	26-JUN-1999	0	4	9	9 ent	9	9	9 dia	0 1	,00	,00	,00 tetr	,00		1,00	o ogía	,00	0		0	,00	0	3,00	1,00
1661	6038 950924 CMM	17-NOV-19992	28-DEC-1999	0	4	9	9	9	9	9			,00	,00	,00		1,00		,00	0		0	,00	0	4,00	1,00
1662	6038 950924 CMM	05-JAN-2000 1	14-JAN-2000	0	4	9	9	9	3	0	1 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0		0	,00	0	4,00	2,00
1663	6038 950924 CMM	17-APR-2000 1	18-MAY-2000	0	4	9	9	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0		0	,00	0	4,00	1,00
1664	6039 951058 EMS	28-NOV-19962	28-JAN-1997	1	4	9	1	0	0	1	2 1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0		0	,00	0	1,00	1,00
1665	6039 951058 EMS	30-JAN-1998 ,	,	1	4	9	9	0	0	1	0 1	,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0		0	,00	0	2,00	1,00
1666	6039 951058 EMS	05-OCT-1998,		1	4	9	9	0	О	0	9 1	,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0		0	,00	0	3,00	1,00
1667	6039 951058 EMS	16-NOV-1998	02-DEC-1998	1	4	9	9	0	0	9	0 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0		0	,00	0	3,00	2,00
1668	6039 951058 EMS	13-APR-1999 ,		1	4	1	1	0	1	2	0 1	,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0		0	,00	0	3,00	1,00
1669	6039 951058 EMS	14-APR-2000 ,		1	4	1	9	9	9	0	3 1	,00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0		0	,00	0	4,00	1,00
1670	6040 951066 afo	17-OCT-1996 2	29-OCT-1996	1	4	9	9	0	0 E	9	0 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0		0	,00	0	ı	2,00
1671	6040 951066 afo	14-OCT-1997 1	15-JAN-1998	1	4	9	9	0	0	9	3 3	,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0		0	,00	0	•	3,00
1672	6040 951066 afo	26-JUN-1996 (04-JUL-1996	1	4	9	1	0	0	1	0 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0		0	,00	0	,90	2,00
1673	6040 951066 afo	14-NOV-19961	10-DEC-1996	R T E	4	9	19 2	OS	9	0	2 3	,00	,00	,00	,00	1	1,00	EL2	7,00	PAO	T	0	,00	2	1,00	3,00
1674	6040 951066 afo	10-MAR-19971	18-APR-1997	oF	4	9	9 5 A	9	0	9	9 2	,00	,00	,00	,00 S F N	0	1,00	2	,00) (ο / Δ	,00	0	1,00	2,00
1675	6040 951066 afo	28-SEP-1998 (02-MAR-1999	1	4	9	9	0	0	0	2 3	,00	,00	,00	,00	1	3,00	13	7,00	0		0	,00	2	2,00	3,00
1676	6041 951117 AGF	31-DEC-1996 (08-JAN-1997	0	4	9	9	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	1	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
1677	6041 951117 AGF	21-FEB-1997 (03-MAR-1997	0	4	9	9	0	0	9	9 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
1678	6041 951117 AGF	21-OCT-1997 2	28-NOV-1997	0	4	9	9	9	9	9	9 1	,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00	o para			,00	o cés	1,00	1,00

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	ko lo	diag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otos	fin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otcam eda	d v_total
1679	6041 951117 AGF	12-FEB-1998 21-APR-1998	0	4	9	9	I ₀ V	E ₀ R	S17	3 ,00	,00	VA,00 B	ENÇ ₀ A	1	3,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	ı
1680	6041 951117 AGF	14-SEP-1998 01-OCT-1998	0	4	9	9	o _F	0	1	9 3,00	,00_	D ,00	,00	0	3,00	12	7,00	0	0	,00	2 2,00	3,00
1681	6041 951117 AGF	27-OCT-1998 03-NOV-1998	0	4	9	9	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00		3,00		13,00	0	0	,00	1 2,00	3,00
1682	6041 951117 AGF	24-DEC-1998 02-MAR-1999	0	4	9	9	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00		1,00	ogia o	,00	0	0	,00	0 3,00	3,00
1683	6041 951117 AGF	12-FEB-1999 02-MAR-1999	0	4	9	9	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
1684	6041 951117 AGF	05-MAR-199930-MAR-1999	0	4	9	9	0	0	2	3 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
1685	6041 951117 AGF	16-DEC-1999 ,	0	4	9	9	9	9	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	7	,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
1686	6042 951170 RVR	22-APR-1996 30-APR-1996	1	4	9	9	9	9	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
1687	6042 951170 RVR	15-NOV-199625-NOV-1996	1	4	9	9	0	o	2	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
1688	6042 951170 RVR	20-JAN-1997 20-FEB-1997	1	4	9	9	9	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	5	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1689	6042 951170 RVR	28-JUL-1997 08-AUG-1997	1	4	9	9	9	9	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1690	6042 951170 RVR	31-OCT-1997 25-NOV-1997	1	4	9	9	9	9	9	3 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1691	6042 951170 RVR	17-DEC-1997 24-DEC-1997	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1692	6042 951170 RVR	04-FEB-1998 24-FEB-1998	1	4	1	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1693	6042 951170 RVR	10-MAR-199806-APR-1998	1	4	9	9	9	9	2	3 6,00	,00	1,00	,00	0	1,00	13	13,00	0	0	,00	2 2,00	7,00
1694	6042 951170 RVR	22-MAY-1998 25-MAY-1998	RT	4	9 _	19 R	95	PE	2	3 2,00	,00	A ,00A	-,00	0	3,00	E _ 7	,00/PA	0. T	0	,00	0 2,00	2,00
1695	6042 951170 RVR	20-JUL-1998 23-JUL-1998	1 D E	4	9	9 5 A	9	9	9	3 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	7	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
1696	6042 951170 RVR	09-DEC-1998 17-DEC-1998	1	4	9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
1697	6042 951170 RVR	08-FEB-1999 22-FEB-1999	1	4	9	9	9	9	9	3 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0 3,00	3,00
1698	6042 951170 RVR	12-MAR-199930-MAR-1999	1	4	1	9	9	9	9	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,00	3,00
1699	6042 951170 RVR	02-MAR-200006-APR-2000	1	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00 ampar	o rade	0	,00 Garcé	0 4,00	1,00

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co Ic	liag otalgi	a irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v_	_pp '	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	d v_total
1700	6042 951170 RVR	31-MAY-2000 08-JUN-2000	1	4 9	Į.	N ₀ V	E ₀ R	S ₂ 7	0 2,00	, ₀₀ V	,00	ENÇ ₀ A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
1701	6042 951170 RVR	07-JUL-2000 03-AUG-2000	1	4 1	9	9 =	4 9 L	0_	0 3,00	,00 	,00	,00	0	1,00	0	7,00	0	0	1,00	2	4,00	3,00
1702	6043 951202 adm	27-MAR-1997 28-MAY-1997	0	4 9	9	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1703	6044 960162 MDL	05-FEB-1999 03-MAR-1999	1	4 9	ner 9	0	0	2	1 2,00		,00	icia i Gir ,00		1,00	<u>ogia</u> 5	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1704	6044 960162 MDL	15-SEP-1999 11-OCT-1999	1	4 9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1705	6044 960162 MDL	19-FEB-2000 ,	1	2 9	9	9	9	10	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1706	6045 960165 ZMN	06-SEP-1996 10-SEP-1996	1	4 9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1707	6045 960165 ZMN	27-SEP-1996 04-OCT-1996	1	4 1	9	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1708	6045 960165 ZMN	26-OCT-1998 19-FEB-1999	1	4 9	9	9	9	2	0 3,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1709	6045 960165 ZMN	22-OCT-1999,	1	4 9	9	0	0	1	3 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1710	6047 960304 AGM	20-JAN-1997 ,	0	4 9	9	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1711	6047 960304 AGM	13-FEB-1997 04-MAR-1997	0	4 1	9	0	0	0	3 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	2,00	0	0	,00	2	,90	3,00
1712	6047 960304 AGM	21-MAR-199702-APR-1997	0	2 9	9	9	9	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1713	6047 960304 AGM	10-JUN-1997 17-JUN-1997	0	4 1	1	9	9	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1714	6047 960304 AGM	10-OCT-1997,	0	4 9	1	0	0	9	3 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1715	6047 960304 AGM	22-DEC-1997 29-DEC-1997	0	4 9	9	205	0	9	3 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	3,00	E 13	,oo/PA	OT	0	,00	0	1,00	2,00
1716	6047 960304 AGM	05-FEB-1998 03-MAR-1998	0	4 9	5	9_	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1717	6047 960304 AGM	10-NOV-199819-NOV-1998	0	4 9	9	0	0	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1718	6048 960511 FGM	01-NOV-199607-NOV-1996	0	1 9	9	9	1	2	2 1,00	,00	1,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1719	6049 960562 MMB	19-NOV-199612-DEC-1996	1	4 9	9	0	0	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	2,00
1720	6049 960562 MMB	17-OCT-1996 ,	1	4 1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	1,00		,00 sampa	0	0	,00		,50	2,00
														IVI	Des	ampa	au	J3	Jaic	=3	Jaii	CITEZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap	v_pp \	_urg v_otra	oto	sfin	antiterma	tb1 atb2	dct	dcs	attop m	otca	m edad	v_total
1721	6049 960562 MMB	21-JAN-1997 10-FEB-1997	1	4	9	9	V ₀ V	E _Q	S ₉ 7	9 2,00	,00	/A,00 È	INGO A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	2,00
1722	6049 960562 MMB	20-MAR-1997,	1	4	9	9	o _F A	0	1	0 1,00	,00_	,00	,00 AL	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
1723	6049 960562 MMB	18-APR-1997 20-MAY-1997	1	4	9	9	0	0	o dia		,00	,00 tetri	,00		3,00		,00	0	0	,00	0 ,	90	2,00
1724	6049 960562 MMB	26-MAY-1997 ,	1	0	9	9	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00		3,00	<u>ogia</u> 2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1725	6049 960562 MMB	12-SEP-1997 01-OCT-1997	1	4	9	9	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	7	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1726	6049 960562 MMB	19-DEC-1997 24-DEC-1997	1	4	9	9	9	9	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1727	6049 960562 MMB	16-JAN-1998 25-FEB-1998	1	4	9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1728	6049 960562 MMB	02-MAR-1998 30-JUN-1998	1	4	9	9	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	1	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1729	6050 960625 MRL	18-FEB-1997 05-MAR-1997	0	4	9	9	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
1730	6050 960625 MRL	15-NOV-2000,	0	4	1	9	9	9	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	0	,00	0	0	,00	0 4	4,00	1,00
1731	6051 960646 ASC	13-MAR-199709-APR-1997	1	4	9	1	0	0	2	3 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	3,00	0	0	,00	2 ,	90	3,00
1732	6051 960646 ASC	30-SEP-1997 ,	1	4	9	9	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1733	6051 960646 ASC	31-OCT-1997 09-DEC-1997	1	4	9	9	0	0	9	3 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1734	6051 960646 ASC	26-JAN-1998 ,	1	4	9	9	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1735	6051 960646 ASC	14-APR-1998 09-JUN-1998	1	4	9	9	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1736	6051 960646 ASC	23-NOV-199913-DEC-1999	1	4	9	9	05	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	\1	1,00	ELo	,00/PA	0. T	0	,00	0 3	3,00	3,00
1737	6051 960646 ASC	26-JUN-2000 ,	1 D E	4 F	9	9	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0 4	4,00	1,00
1738	6052 960757 MRL	25-FEB-1998 03-MAR-1998	1	2	9	9	0	0	2	9 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	0	,00	0 1	1,00	3,00
1739	6052 960757 MRL	10-OCT-1997 17-OCT-1997	1	0	9	9	9	1	1	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 1	1,00	3,00
1740	6052 960757 MRL	10-NOV-1997 ,	1	4	9	9	0	0	1	3 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	7	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1741	6052 960757 MRL	08-FEB-1999 10-MAR-1999	1	4	9	9	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	12 Des		o rad	0	,00 Garce		2,00	1,00
															IVI	De3	aiipa	au	55	Jaice	- 3	Jai 1	CITCZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo Id	liag otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp \	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	oto	am edad	d v_total
1742	6053 960711 JCG	03-JAN-1997 ,	0	1 9	9	N ₀ V	E ₀ R	S_2	3 ,00	, ₀₀ V	1,00	ENÇ ₀ A	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1743	6053 960711 JCG	07-MAR-1997,	0	4 9	9	9 =	4 2 L	9_	9 1,00	,00_	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1744	6053 960711 JCG	07-OCT-1997 10-OCT-1997	0	4 9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1745	6053 960711 JCG	08-MAR-1999,	0	<u> 4 9</u>	9	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00		3,00	<u>ogía</u> 12	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1746	6053 960711 JCG	31-MAR-199715-APR-1997	0	1 9	1	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	0	3,00	1	,00	0	3	,00	0	,90	2,00
1747	6054 960871 GOC	23-NOV-199803-DEC-1998	1	4 9	9	9	9	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1748	6055 961048 CGG	28-JAN-1998 05-FEB-1998	1	4 9	9	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1749	6055 961048 CGG	23-MAR-199808-APR-1998	1	0 9	9	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1750	6055 961048 CGG	21-APR-1998 05-JUN-1998	1	4 9	9	9	9	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1751	6055 961048 CGG	14-DEC-1998 30-DEC-1998	1	1 9	9	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1752	6055 961048 CGG	24-APR-1999 26-APR-1999	1	4 9	9	0	0	9	3 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1753	6055 961048 CGG	11-JAN-2000 20-JAN-2000	1	4 1	9	0	0	0	3 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
1754	6055 961048 CGG	14-MAR-200027-MAR-2000	1	2 1	9	9	9	9	0 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
1755	6056 961006 JPG	18-APR-1997 25-APR-1997	0	4 9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	,	2,00
1756	6056 961006 JPG	19-NOV-1996 29-NOV-1996	0	4 9	9	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
1757	6056 961006 JPG	29-MAR-199709-APR-1997	0	1 1 9	9	05	0	2	1 2,00	Δ 00,	1,00	,00	0	1,00	EL7	,00/PA	0.	0	,00	0	,50	3,00
1758	6056 961006 JPG	08-NOV-199722-DEC-1997	0	2 9	1	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	Э ГИЛ 1	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
1759	6056 961006 JPG	26-FEB-1998 ,	0	4 9	9	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1760	6056 961006 JPG	02-OCT-1998 13-OCT-1998	0	4 9	9	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1761	6056 961006 JPG	23-OCT-1998,	0	1 1	1	0	0	1	0 2,00	,00	1,00	,00	9	3,00	13	13,00	0	0	,00	1	2,00	3,00
1762	6056 961006 JPG	19-NOV-199802-DEC-1998	0	4 9	9	0	0	2	0 5,00	,00	1,00	,00	0	1,00		13,00 ampa	o rade	0	,00		2,00	6,00
														141	200	anipa			3010		Juli	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o ldi	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	a oto	osfin	antiterm	atb1 atb	o2 dct	dcs	atto	p moto	am ec	lad v_total
1763	6056 961006 JPG	14-FEB-1999 22-FEB-1999	0	1	9	9	9 V	E ₉ R	S_2	1 2,	00	,00	VA _{1,00}	ENÇ ₀ A	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
1764	6056 961006 JPG	15-MAR-199923-MAR-1999	0	4	9	9	o _F	AĈU	9	9 2,	00	,00_	DI (00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1765	6057 961028 AMR	21-SEP-1998 30-OCT-1998	0	4	9	9 ent	0	0	2	0 1,	00	,00	,00 Tetr	,00		1,00	ogía	7,00	0	0	,00	3	1,00	1,00
1766	6057 961028 AMR		0	4	9	9	0	0	1	0 1,		,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1767	6057 961028 AMR	25-APR-2000 ,	0	4	9	9	0	0	9	2 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1768	6058 961018 HBH	02-OCT-1998,	0	4	9	9	0	0	9	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	5	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1769	6058 961018 HBH	04-NOV-1998,	0	4	9	9	0	0	9	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1770	6058 961018 HBH	09-DEC-1998 29-DEC-1998	0	4	9	9	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1771	6058 961018 HBH	18-MAY-1999 ,	0	4	9	9	0	О	0	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1772	6059 961217 GSP	24-FEB-1999 14-APR-1999	0	4	9	9	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1773	6059 961217 GSP	16-APR-1999 20-MAY-1999	0	4	9	9	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1774	6059 961217 GSP	03-AUG-2001,	0	4	9	9	9	9	9	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1775	6060 961256 CDH	14-DEC-1998 18-JAN-1999	1	4	9	9	0	0	9	3 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
1776	6060 961256 CDH	11-OCT-1999,	1	4	9	9	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1777	6060 961256 CDH	04-NOV-1999 22-NOV-1999	1	1	1	9	0	0	2	2 5,	00	,00	1,00	,00	0	1,00	1	2,00	0	0	,00	2	2,00	6,00
1778	6060 961256 CDH	18-NOV-2000,	1	5	R1E	T9 R	05	0	2	0 1,	00	,00	1,00	,00	9	3,00	<u>E</u> <u>_</u> 2	,00/ 🖻	Act	0	,00	0	3,00	2,00
1779	6060 961256 CDH	03-JAN-2000 07-FEB-2000	1) F (1 С Г	9	9 5 /	0	0	2	0 ,0	0	,00	1,00	,00	0	1,00	2011	13,00	0	0	,00	2	3,00	1,00
1780	6060 961256 CDH	10-AUG-2000 16-AUG-2000	1	4	9	9	0	0	9	2 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
1781	6060 961256 CDH	21-MAR-2001,	1	4	9	9	0	0	9	2 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	0	,00	0	0	4,00	0	4,00	1,00
1782	7001 950101 SLMS	05-MAR-1996,	0	4	1	0	0	0	2	1 1,	00	,00	,00	,00	9	,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1783	7001 950101 SLMS	12-APR-1996 28-OCT-1996	0	4	0	0	0	0	2	1 2,	00	,00	,00	,00	1	,00		,00 amp	o arad	0	,00	cés	1,00	2,00

ld	Idpac numhis ini	ci f_diag f_cur sex	o Id	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosin	i v_	ap v_pp	v_urg v_ot	ra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam ec	dad v_total
1784	7001 950101 SLMS	07-DEC-1998 17-FEB-1998	0	2	0		I ₀ V	0	S ₀ 7	0 ,00	D,00	VA,00	ÈNGJ A	0	,00	2	,00	0	0	,00	3,00	ı
1785	7001 950101 SLMS	24-FEB-1999 ,	0	4	1	0	o _F	0	0	1 1,00	,00	D,00	,00 NA	9	,00	3	,00	0	0	,00	4,00	1,00
1786	7002 950155 LDRB		1	4	1 tam	o ent	o de	0	0	1 1,00 tría			,00		,00	ogía	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1787	7002 950155 LDRB		1	4	0	0	0	0	0	1 1,00			,00		,00		,00	0	0	,00	2,00	1,00
1788	7003 950161 GTCR	03-MAY-1998 13-MAY-1998	1	2	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	0	,00	3,00	2,00
1789	7003 950161 GTCR	12-JUL-1999 19-JUL-1999	1	4	1	0	0	0	2	2 1,00	,00	00,	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	4,00	1,00
1790	7003 950161 GTCR	22-AUG-1999,	1	0	0	0	0	0	O	9 2,00	,00	00,	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	4,00	2,00
1791	7005 950263 RSLG	22-NOV-1995,	1	4	0	0	0	0	0	1 2,00	,00	,00	,00	9	,00	3	,00	0	0	,00	90, 0	2,00
1792	7005 950263 RSLG	13-FEB-1998 ,	1	4	1	0	0	0	0	1 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	3,00	1,00
1793	7005 950263 RSLG	27-FEB-1998 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	0	,00	3,00	1,00
1794	7005 950263 RSLG	06-MAY-1999 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	4,00	1,00
1795	7006 950310 GMPC	12-JAN-1996 21-FEB-1996	0	4	0	1	0	0	0	2 ,00	,00	,00	,00	0	,00	2	12,00	0	0	,00	2 ,90	r
1796	7006 950310 GMPC	23-JAN-1998 ,	0	2	0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1797	7006 950310 GMPC	24-FEB-1998 06-MAR-1998	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	3	,00	0	0	,00	3,00	2,00
1798	7006 950310 GMPC	16-JUN-1999 25-JUN-1999	0	4	1	0	0	0	0	0 ,00	,00	,00	,00	0	,00	3	,00	0	0	,00	4,00	,
1799	7007 950313 HGSR	17-OCT-1997,	0	2	0	ToR	05	0	0	9 1,00	,00	00, A	E,00	0	4,00	EL2	,00/PA	0	0	,00	2,00	1,00
1800	7007 950313 HGSR	07-NOV-1997,	0	4	1 F	0	0	0	2	2 1,00	,00	00, 0	,00	9	4,00	12	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1801	7008 950322 LZLL	05-FEB-1996 13-FEB-1996	0	4	1	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	90,	2,00
1802	7008 950322 LZLL	04-JUN-1997 ,	0	1	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	2,00	2,00
1803	7010 950458 LZCR	23-SEP-1996 07-OCT-1996	1	4	0	0	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1804	7011 950458 TNBD	25-JAN-1999 ,	1	4	1	0	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	Des 2	,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garcé	3,00	1,00 nchez

Id	Idpac numhis inici f_di	ag f_cur sex	o Idi	ag otalgia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	v_ap v_	_pp \	_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam eda	d v_total
1805	7012 950503 SCPR 24-JUN-19	995 ,	0	2 0	0	V ₀ V	E ₀ R	S ₀ T	9 1,00	, ₀₀ VA	,00	ENÇO A	0	3,00	12	,00	0	0	,00	,50	1,00
1806	7013 950602 FRFR 16-OCT-1	995 ,	0	2 0	0	o _F	0	0	9 2,00	,00	,00	,00 AL	9	,00	2	13,00	0	0	,00	2 ,50	2,00
1807	7013 950602 FRFR 18-SEP-19	96 ,	0	5 0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00		4,00		,00	0	0	,00	1,00	1,00
1808	7014 950625 LGTR 12-JUN-19	997 ,	0	<u>4 1</u>	0	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00		4,00	ogia 2	,00	0	0	,00) ,	1,00
1809	7014 950625 LGTR 24-APR-19	996 ,	0	4 1	0	0	0	0	3 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	,90	1,00
1810	7014 950625 LGTR 20-NOV-1	99628-NOV-1996	0	4 0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1811	7014 950625 LGTR 17-JAN-19	97 ,	0	4 0	0	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1812	7014 950625 LGTR 24-FEB-19	97 11-MAR-1997	0	4 0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	12	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1813	7014 950625 LGTR 26-MAY-1	997 06-JUN-1997	0	4 1	0	0	o	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	3	,00	0	0	,00	1,00	2,00
1814	7014 950625 LGTR 29-JAN-19	998 ,	0	4 0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	12	,00	0	0	,00	2,00	1,00
1815	7014 950625 LGTR 02-NOV-1	998,	0	4 1	0	0	0	0	1 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	12	,00	0	0	,00	3,00	1,00
1816	7015 950629 MRNV 20-JAN-19	999 ,	0	4 0	0	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00	9	,00	0	,00	0	0	,00	3,00	1,00
1817	7017 950641 BLMR 03-APR-19	996 ,	1	4 0	1	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	,90	1,00
1818	7017 950641 BLMR 25-NOV-1	996,	1	4 0	0	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	14	,00	0	0	,00	1,00	1,00
1819	14019 950531 BÑMR 09-DEC-1	997 ,	0	2 1	0	0	0	2	0 2,00	,00	1,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	2,00	3,00
1820	14020 960253 GRMN 03-FEB-19	998 03-MAR-1998	1	4 0	ToR	05	0	2	0 2,00	,00 🛕	,00	,00	0	9,00	E 14	,00/PA	0.	0	,00	2,00	2,00
1821	14022 950357 SNHR 03-FEB-19	999 08-FEB-1999	1 DE 9	3 0	0	0	0	0	9 2,00	1,00	,00	,00	0	9,00	8	,00	0	0	,00	3,00	3,00
1822	14023 950415 CRFR 24-SEP-19	996 04-OCT-1996	0	2 0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	0	1,00	4	,00	0	0	,00	1,00	3,00
1823	14023 950415 CRFR 20-FEB-19	998 10-MAR-1998	0	4 0	0	0	0	0	3 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	2,00	2,00
1824	14023 950415 CRFR 05-NOV-1	99824-NOV-1998	0	3 0	0	0	0	0	0 2,00	1,00	,00	,00	0	1,00	14	,00	0	0	,00	3,00	3,00
1825	14024 950446 RZGL 02-APR-19	996 16-APR-1996	1	4 0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00	o rade	0	,00 Garcé	1,00	2,00
														1 V I	203	ampai	au		30100	3 Jai	.01102

Id	Idpac numh	is ini	ci f_diag	f_cur se	xo ldi	ag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosi	ni v_	ap v_pp	v_urg v_o	tra otosf	in a	ntiterm a	tb1 atb	2 dct	dcs	attop mo	tcam eda	d v_total
1826	14024 950446	RZGL	18-SEP-1996	27-SEP-1996	1	2	0		l _o V	ER	S ₀ T	0 2,0	0,00		ÈNÇ ₀ A	0 9	00,	2	00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1827	14024 950446	RZGL	22-NOV-1996	03-DEC-1996	1	4	0	0	o _F	AĈU	2 L T A	0 2,0	0 ,00	EDIC	,00 NA	0 1	,00	14	00	0	0	,00	1,00	2,00
1828	14026 960408	MRM N	06-NOV-1996	12-NOV-1996	D	2 pari	o tam	1 nent	o de	o Pe	1 dia	2 3,0		o ,oc ostet		o f	,00		.00	0	0	,00	Ο,	3,00
1829	14026 960408	MRM N	21-JAN-1998	05-FEB-1998	0	1	0	0	0	0	1	2 3,0				0 9		13	.00	0	0	,00	1,00	5,00
1830	14026 960408	MRM N	21-MAY-1998	10-JUN-1998	0	4	0	0	0	0	1	2 2,0	0 ,00)O, C	,00	0 9	00,	2	00	0	0	,00	2,00	2,00
1831	14026 960408	MRM N	09-MAR-1999	r	0	1	0	0	0	0	0	9 ,00	,00	00, 0	,00	9 9	9,00	2	.00	0	0	,00	2,00	,
1832	14026 960408	MRM N	07-FEB-2000	ı	0	1	0	0	0	0	0	9 1,0	0 ,00	0 1,0	,00	3 9	9,00	3	00	0	0	,00	3,00	2,00
1833	14027 961250	RQMR	04-OCT-2000	10-OCT-2000	1	4	0	0	1	1 A	0	0 2,0	0 ,00	00, C	,00	0 9	9,00	12	00	0	0	,00	3,00	2,00
1834	14028 961154	JMMR	12-DEC-1998	17-DEC-1998	1	2	0	0	0	О	2	0 4,0	0 ,00	00, C	,00	1 1	,00	7	00	0	0	,00	2,00	4,00
1835	14029 960629	GRDL	21-JAN-1999	,	0	2	0	0	0	0	2	0 2,0	0 ,00	00, 0	,00	9 (9,00	7	00	0	0	,00	2,00	2,00
1836	14032 960455	JNBR	13-OCT-1997	03-NOV-1997	1	4	0	0	0	0	2	2 4,0	0 ,00	00, C	,00	0 9	9,00	12	00	0	0	,00	0 1,00	4,00
1837	14032 960455	JNBR	01-DEC-1997	09-DEC-1997	1	2	0	0	0	0	IN I	0 2,0	0 ,00	00, 0	,00	0 1	,00	1	00	0	0	,00	1,00	2,00
1838	14034 950564	TRGR	26-DEC-1995	10-JAN-1996	1	1	0	0	0	0	0	0 2,0	0 ,00	1,0	,00	0 9	9,00	13	00	0	0	,00	Ο,	3,00
1839	14035 960618	ZQMR	28-FEB-2001	07-MAR-2001	0	3	1	0	0	0	1	9 1,0	0 1,0	00, 00	,00	0 9	9,00	2	.00	0	0	,00	0 4,00	2,00
1840	14036 960827	MTST	22-APR-1999	14-JUN-1999	0) T E	2	1 DF	0 TD	0	1 DF	0	0 3,0	0 ,00), (0 DAD	,00 A EST	0 9	9,00	I FI I	00 N/D	о ДСТ	0	,00 DE I	2,00	3,00
1841	14037 960165	RMMR	18-NOV-1996	28-NOV-1996	0	4	0	0	1	0	0	0 2,0	0 ,00	00, 0	,00	0 9	00,00	1	00	0	0	,00	90,90	2,00
1842	14037 960165	RMMR	04-DEC-1997	05-FEB-1998	R ₀	\$4	0	5 ° A	0	0	2	0 3,0	0,00	0,00	,00	0 9	9,00	12	00	AO	0 \	OENC	1,00	3,00
1843	14037 960165	RMMR	24-DEC-1998	07-SEP-2001	0	4	1	0	0	0	0	0 2,0	0 ,00	00, C	,00	0 9	9,00	7	.00	0	0	,00	2,00	2,00
1844	14037 960165				0	4	1	0	0	0	1	0 2,0	0 ,00	OO, C	,00	0 1	,00	2	.00	0	0	,00	3,00	2,00
1845	14037 960165	RMMR	25-SEP-2000	,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,0	0 ,00	OO, C	,00	3 9	9,00	2	.00	0	0	,00	0 4,00	1,00
1846	14038 960155	FLFL	10-JUN-1998	i	1	2	0	0	0	0	1	0 3,0	0 ,00	00, 0	,00	9	,00	De\$a	3,00	arad	0	@arcé	2 2,00	3,00 e Z

Ic	l Idpac numh	is ini	ci f_diag f_cu	ır sex	o Idi	iag ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam ed	ad v_total
1847	14040 960301	SLPL	18-SEP-1997 24-SE	P-1997	0	4	1		J ₀ V	E ₀ R	S ₀ 7	0 2,00	, ₀₀ V	A,00 È	ENÇO A	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1848	14040 960301	SLPL	27-FEB-1997 ,		0	4	0	0	o _F	0	2	0 1,00	,00_ ED	,00	,00 A	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1849	14041 960319	SNGN	19-NOV-199809-DE	C-1998	0	4	1	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1850	14042 960326	SLMG	01-JUN-1998 07-JU	L-1998	0	4	<u>am</u> 1	0	0	0	2	0 2,00		,00	icia i Gii ,00		9,00	ogía 1	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
1851	14044 960611	RTVR	04-JAN-1997 10-FE	B-1997	0	1	0	0	0	0	2	0 5,00	,00	1,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	6,00
1852	14044 960611	RTVR	02-DEC-1997 11-DE	C-1997	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1853	14044 960611	RTVR	26-FEB-1998 09-MA	AR-1998	0	1	0	0	0	0	1	9 2,00	,00	1,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
1854	14044 960611	RTVR	16-APR-1998 23-AP	R-1998	0	4	0	1	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
1855	14044 960611	RTVR	23-JUN-1998 28-SE	P-1998	0	4	0	0	0	0	0	0 3,00	,00	1,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	4,00
1856	14044 960611	RTVR	23-SEP-1999 02-NC)V-1999	0	4	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
1857	14045 960506	HRJN	17-MAR-2000 29-MA	AR-2000	0	2	1	0	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0 3,00	3,00
1858	14045 960506	HRJN	29-OCT-1998 14-DE	C-1998	0	4	1	0	0	0	0	2 4,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	7,00	0	0	4,00	2 2,00	4,00
1859	14046 960505	LLFL	01-DEC-1997 10-DE	C-1997	0	2	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	4	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
1860	14047 960504	CBGR	05-NOV-1996,		0	4	1	1	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	1,00
1861	14047 960504	CBGR	04-DEC-1996 12-FE	B-1996	0	4	1	1	0	0	0	1 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0 ,	1,00
1862	14047 960504	CBGR	13-FEB-1998 24-FE	B-1998	0	5	RΈ	T ₁ R	05	0	1.7	0 3,00	,00 Δ	,00	,00	0	9,00	EL8	7,00	0.	0	,00	2 1,00	3,00
1863	14047 960504	CBGR	05-JAN-2000 14-FE	B-2000	0	2	0	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
1864	15003 960370	jvm	27-NOV-1996,	IVOR	1	4	1	5 A	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	,00	1	,00	0	0	,00	0 ,90	1,00
1865	15003 960370	jvm	27-JAN-1997 ,		1	4	0	1	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	1,00
1866	15003 960370	jvm	27-FEB-1997 ,		1	2	0	0	0	0	1	0 ,00	,00	,00	1,00	9	3,00	1	,00	0	0	,00	0 ,90	1,00
1867	15003 960370	jvm	13-MAR-1997,		1	2	0	1	0	0	1	0 ,00	,00	,00	1,00	9	3,00		,00 ampai	o rade	0		0 ,90	1,00
																	1 V I	De3	ampai	au		Jaice	.3 Ja	101102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag otalg	jia	irrit v	om	diar	fiebr	e ot	osini	v_ap v	_pp	v_urg v_otr	a oto	sfin	antiterm	atb1 at	o2 dct	dc	s attop	moto	am edad	d v_total
1868	15003 960370 jvm	25-JAN-1999 ,	1	1 ()	ŲΝ	oVI	0	S_2	2	,00	,00 V	1,00	ENGJ A	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1869	15005 950154 ngm	18-OCT-1995 30-OCT-1995	1	4	l	0	o _{FA}	0	0_	0	1,00	,00_	,00	,00 AV	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1870	15005 950154 ngm	05-MAR-199621-MAR-1996	1)	0	0	o Pe	2	1	1,00	,00	,00	,00		,00	ogía	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1871	15005 950154 ngm	13-JUL-1998 ,	1	parta 1	ı	0	0	0	0	1	,00	,00	1,00			,00		,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1872	15005 950154 ngm	23-FEB-1998 ,	1	4	I	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1873	15006 960163 omb	03-APR-1997 ,	1	4 ()	0	0	0	2	TY.	1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1874	15009 950202 cca	16-NOV-1995 22-NOV-1995	0	4	l	0	0	0	0	2	1,00	,00	,00	,00	0	,00	3	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1875	15009 950202 cca	09-MAY-1996 20-MAY-1996	0	4	l	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	0	,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1876	15009 950202 cca	12-DEC-1996 19-DEC-1996	0	4 ()	0	0	0	1	2	1,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1877	15009 950202 cca	13-FEB-1997 25-FEB-1997	0	2	I	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	1	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1878	15009 950202 cca	20-JAN-1998 ,	0	1 9	9	9	9	9	2	0	,00	,00	1,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1879	15009 950202 cca	18-MAY-1998 ,	0	2	1	0	0	0	2	[1/	,00	,00	,00	1,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1880	15009 950202 cca	16-DEC-1999 ,	0	4	1	0	0	0	0	V	1,00	,00	,00	,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1881	15017 950106 agg	,	0	4	I	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	,	1,00
1882	15017 950106 agg	18-OCT-1995,	0	2 ()	0	0	0	2	0	,00	,00	,00	1,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1883	15017 950106 agg	16-NOV-1995,	0	4	E	T1R(05	1	2	0	1,00	,00 🛕	,00	,00	9	,00	R EL1	,00/P	Act	0	,00	0	,90	1,00
1884	15017 950106 agg	09-DEC-1996 ,	0	S DI		5 A	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1885	15017 950106 agg	23-MAR-1998,	0	4 (0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
1886	15017 950106 agg	18-FEB-1999 25-FEB-1999	0	4	I	0	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	1	,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1887	15017 950106 agg	08-APR-1999 ,	0	4	I	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1888	15020 961165 amm	29-MAY-1997 ,	1	4	I	0	0	0	1	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00		,00	o arac	0	,00	0	' -	1,00 chez
																1 V I	203	απρ	ar ac		Jai		, Jan	01102

Id	Idpac numhis i	nici f_diag f_cur se	xo ld	iag ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	i v_a	ap v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	ım eda	d v_total
1889	15020 961165 amm	19-JAN-1998 ,	1	4	0	Ų١	I ₀ V	0	S_2 7	0 1,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 .	1,00	1,00
1890	15020 961165 amm	25-MAR-1998,	1	4	0	1	0 _F	0	2	0 1,00	,00	EDIC	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 .	1,00	1,00
1891	15020 961165 amm	05-JUL-1998 ,	1	4 part	1 2 m	0	o de	0	1 dia	0 1,00			,00		,00		,00	0	0	,00	0 .	1,00	1,00
1892	15021 950907 aam	25-NOV-1996,	0	4	0	1	0	0	1	0 1,00			,00		,00	ogia 7	,00	0	0	,00	0 .	1,00	1,00
1893	15021 950907 aam	19-JAN-1998 ,	0	4	0	0	0	0	1	1 1,00	,00	,00	,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0 :	2,00	1,00
1894	15021 950907 aam	16-FEB-1998 ,	0	4	0	0	0	0	10	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0 :	2,00	1,00
1895	15023 950758 alch	16-FEB-1999 ,	1	4	1	0	0	0	o	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 :	3,00	1,00
1896	15024 950743 shh	24-JUL-1996 ,	1	2	1	0	0	0	0	9 ,00	,00	,00	1,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0 .	1,00	1,00
1897	15024 950743 shh	05-NOV-1996,	1	4	0	1	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1898	15024 950743 shh	08-APR-1997 ,	1	4	0	1	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 .	1,00	1,00
1899	15024 950743 shh	09-JAN-1998 ,	1	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1900	15024 950743 shh	30-APR-2000 02-MAY-2000	1	2	1	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	1,00	0	,00	9	,00	0	0	,00	0 4	4,00	2,00
1901	15025 950142 cpg	21-JAN-1996 02-FEB-1996	1	1	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	0	3,00	13	12,00	0	0	,00	3	1,00	2,00
1902	15026 950725 KAO	25-OCT-1996 30-OCT-1996	0	4	0	1	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0 -	1,00	1,00
1903	15027 950754 AVG	i i	1	0	0	0	0	0	0	0 ,00	,00	,00	,00	0	,00	0	,00	0	0	,00	Ο,		,
1904	15028 950110 FSM	02-DEC-1996,	2 0 E	4	0 =	ToR	OS	0	17	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	EL7	,00/ P/	0. T	0	,00	0 1	1,00	1,00
1905	15029 950124 VLC	01-JUL-1996 ,		4	0	o 5 /	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00 E N	9	9,00	1 1	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1906	15029 950124 VLC	16-FEB-1997 ,	0	4	1	0	0	0	9	0 ,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 :	2,00	A
1907	15029 950124 VLC	28-OCT-1999 ,	0	4	0	1	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 4	4,00	1,00
1908	15030 950108 VGM	24-DEC-1995 ,	0	4	0	1	0	0	1	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0 ,	,90	2,00
1909	15030 950108 VGM	09-FEB-1996 ,	0	4	1	0	0	0	1	2 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	Des	,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garcé	0	1,00 Sár	2,00 nchez

Ic	I Idpac numhis	inic	ci f_diag f_cur	sexo l	diag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	iv_ap ν	_pp	v_urg v_otra	oto	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	l v_total
1910	15030 950108 V	′GM	16-JUL-1996 ,	0	4	1		V ₀ V	E ₀ R	S_2	0 1,00),ō0 V	A,00	ÈNÇO A	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1911	15030 950108 V	'GM	27-FEB-1996 ,	0	2	0	0	o _F	0	9	3 ,00	,00_	,00	1,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1912	15030 950108 V	'GM	18-FEB-1997 ,	0		1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	1,00	0	2,00	1,00
1913	15030 950108 V	'GM	15-MAY-1995 ,	0	par 1	tam 1	0	0	0	9	0 1,00		1,00			3,00	ogia 1	,00	0	9	,00	0	,50	2,00
1914	15031 950204 K	ON	06-SEP-1995 ,	0	2	0	0	0	0	9	9 ,00	,00	,00	1,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	,	1,00
1915	15031 950204 K	ON	22-OCT-1996 ,	0	4	0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1916	15031 950204 K	ON	13-NOV-1999,	0	4	1	0	0	0	/1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
1917	15032 950344 S	SNG	27-JUN-1997 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	1	9,00	2	,00	9	9	,00	0	2,00	2,00
1918	15033 950369 M	1GM	05-DEC-1995 ,	1	2	0	0	0	О	2	2 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	6	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1919	15033 950369 M	ИGМ	14-SEP-1997 ,	1	2	0	0	0	0	1	2 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1920	15035 950406 A	BB	18-JAN-2000 ,	0	2	0	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	9	9	,00	0	4,00	1,00
1921	15036 950456 C	тсн	06-OCT-1995 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	1	3,00	1	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1922	15036 950456 C	тсн	08-JAN-1996 ,	1	4	1	0	0	0	2	0 ,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	,
1923	15037 950205 O	DLR	06-MAR-1996,	0	2	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	9	9	,00	0	1,00	1,00
1924	15041 950301 C	CG	03-FEB-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1925	15041 950301 C	ccg	12-NOV-1996,	ORT	4	RE	ToR	05	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	EL7	,00/P/	9	9	,00	0	1,00	1,00
1926	15043 950153 Lo	GM	27-FEB-1997 ,			DF	⁰ /	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1927	15043 950153 Lo	GM	13-JAN-1997 ,	ORE 1		9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	9	9	9,00	0	2,00	1,00
1928	15046 950857 A	RG	04-AUG-1997 ,	1	4	9	9	9	9	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00	9	9	9,00	0	ı	1,00
1929	15054 960258 n	igu	23-OCT-1996 31-OCT-1	996 1	4	0	1	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	7	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1930	15057 960566 a	gm	07-NOV-199718-NOV-1	997 1	4	0	0	0	0	1	1 1,00	,00	,00	,00	0	,00		,00	o nrad	0	,00 Garce		1,00	1,00
																1 V I	D03	ampe	ii aa	-	Jaice	- 3	Jan	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	ko lo	diag of	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otca	m eda	d v_total
1931	15057 960566 agm	13-OCT-1998 23-OCT-1998	1	4	0	0	I ₀ V	E ₀ ?	S_2	0	1,00	,00	VA ,00	ENÇO A	0	,00	7	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1932	15059 950730 erl	16-SEP-1997 ,	0	4	0	0	o _F	\CU	2_	0	1,00	,00_	,00 DIC	,00 AA	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1933	15061 961253 avs	17-APR-1998 ,	1	4	o tam	0	0	0 Pe	2	0	1,00	,00	,00 stetr	,00 (Ci		,00	ogía	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1934	15064 960646 mlr	12-DEC-1997 16-DEC-1997	1	4	1	1	1	0	0	0	1,00	,00	,00	,00		,00		,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1935	15064 960646 mlr	06-NOV-1998,	1	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1936	15064 960646 mlr	27-NOV-1998,	1	4	1	1	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1937	15064 960646 mlr	19-JAN-1999 03-FEB-1999	1	4	1	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	0	,00	7	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1938	15065 950952 bsg	24-JUN-1996 09-JUL-1996	1	4	0	1	0	0	2	2	1,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
1939	15065 950952 bsg	23-SEP-1996 27-SEP-1996	1	4	1	1	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	0	,00	1	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1940	15068 961253 lea	16-DEC-1999 ,	1	2	9	9	9	9	0	0	,00	,00	,00	1,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
1941	15068 961253 lea	04-FEB-2001 ,	1	2	1	0	0	0	0	9	,00	,00	,00	1,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 4	4,00	1,00
1942	15070 961261 nmh	30-JUN-1997 03-JUL-1997	1	4	1	1	0	0	N	9	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	1	,00	0	0	,00	О,		1,00
1943	15070 961261 nmh	14-JAN-1998 23-JAN-1998	1	3	1	0	0	0	1	V	1,00	,00	,00	,00	0	,00	6	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1944	15070 961261 nmh	20-NOV-199825-NOV-1998	1	4	1	0	0	0	0	0	2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
1945	15073 951253 fsm	04-APR-1996 27-APR-1996	1	4	0	1	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	0	,00	1	2,00	0	0	,00	4 ,	50	1,00
1946	15073 951253 fsm	12-MAY-1996,	R T	4	0 -	TIR	05	0	0	3	1,00	,00	,00	,00	9	,00	EL6	,00/P/	0.T	0	,00	Ο,	50	1,00
1947	15073 951253 fsm	03-APR-1997 14-APR-1997	1	4	0	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
1948	15073 951253 fsm	27-JUL-1998 ,	1	4	0	0	1	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00		,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1949	15073 951253 fsm	06-JUN-1999 ,	1	2	0	0	0	0	2	9	1,00	,00	,00	,00	9	,00	7	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
1950	15079 951017 JRF	16-JAN-1997 ,	0	4	0	0	0	0	1	0	1,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
1951	15079 951017 JRF	26-DEC-1998 ,	0	2	9	9	9	9	9	9	,00	,00	,00	1,00	9	9,00		,00	9 rad		9,00 Garce	0,	Sár	1,00

Id	Idpac numh	is ini	ci f_diag f_cur sex	o lo	liag ota	Ilgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v_	_pp '	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	oto	am edad	v_total
1952	15080 951008	JRP	04-SEP-1996 23-SEP-1996	0	4	0	Ų١	l _o V	E _R	S ₁ 7	0 1,00	, ₀₀ V	,00	ENÇO A	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
1953	15080 951008	JRP	01-NOV-199605-NOV-1996	0	2	9	9	9 F∆	9	2	9 ,00	,00	,00	1,00	0	9,00	13	,00	9	9	9,00	0	1,00	1,00
1954	15082 960712	JGL	23-OCT-1997 ,	0	4	1	0	0	1	2	0 1,00	,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1955	15082 960712	JGL	10-MAR-1998,	0	4	<u>am</u> 0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00		9,00	ogia 7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1956	15082 960712	JGL	15-JUN-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1957	15082 960712	JGL	20-NOV-1996 29-NOV-1996	0	4	1	1	0	0	0	3 1,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	9	,00	0	,50	1,00
1958	15088 960701		10-MAR-1998,	0	2	9	9	9	9	2	9 ,00	,00	,00	1,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1959	15089 960729	CEE	02-DEC-1996 18-DEC-1996	0	4	1	0	0	0	0	0 1,00		15	r	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1960	15092 960758	MMO	03-MAR-1999,	1	2	9	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	1,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
1961	16001 950164	СОТ	21-MAY-1995 ,	1	2	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
1962	16001 950164	СОТ	10-OCT-1996 14-OCT-1996	1	4	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	6	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1963	16003 950260	ACR	05-FEB-1998 ,	1	4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	14	,00	0	0	,00	0	,	1,00
1964	16003 950260	ACR	13-MAR-1996 22-MAR-1996	1	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1965	16003 950260	ACR	08-JAN-1997 ,	1	4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	,00	6	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
1966	16004 950308	AGR	17-APR-1996 ,	0	2	0	0	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	6	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1967	16004 950308	AGR	22-FEB-1998 27-FEB-1998	0	2	0 -	ToR	05	0	0	9 3,00	Δ 00,	,00	,00	0	3,00	EL9	3,00	OT	0	,00	3	3,00	3,00
1968	16005 950341	JPF	12-FEB-1998 ,	1 DE	4 D	0	6 /	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00 E N	0	ĹANL	1,00
1969	16005 950341	JPF	09-JAN-1996 18-JAN-1996	1	2	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	14	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
1970	16005 950341	JPF	20-JUN-1999 02-JUL-1999	1	2	0	0	0	0	0	2 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	12,00	0	0	4,00	4	4,00	3,00
1971	16006 950506	IBL	20-NOV-1996 30-NOV-1996	0	4	1	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	6	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
1972	16006 950506	IBL	22-OCT-1997 30-OCT-1997	0	4	0	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00		,00 ampa	o rad	0	,00 Garce		2,00	2,00
																		anipa				_		0.102

Id	Idpac numh	is ini	ci f_diag	f_cur se	xo ld	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap v	_рр	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop me	otcam e	dad	v_total
1973	16006 950506	IBL	14-FEB-2000	,	0	4	0	Ų١	I ₀ V	E ₀ R	S_0 T	0 1,00	, ₀₀ V	A,00	ENÇ ₀ A	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0 4,00	1	,00
1974	16007 950511	СТВ	22-MAR-1998	08-APR-1998	0	2	0	1	o _{FA}	\CU	0_/	0 3,00	,00 /ED	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	3	,00
1975	16008 950515	EAP	20-FEB-1996	29-FEB-1996	0	2	0	0	0	0	0	9 3,00		,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0 ,90	3	,00
1976	16009 950551	CSC	16-MAR-1998	25-MAR-1998	1	4	0 0	1	0	Pe 0	0		,00	,00	,00		1,00	ogia o	,00	0	0	4,00	0 2,00	2	,00
1977	16012 950645	СМВ	29-MAY-1996	12-JUN-1996	1	4	1	1	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	14	,00	0	0	,00	О,	2	,00
1978	16013 950646	LCG	23-OCT-1998	02-NOV-1998	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,00	2	,00
1979	16015 950828	MPL	05-NOV-1997	14-NOV-1997	0	4	1	0	0	0/	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	2	,00
1980	16016 951023	SFS	23-MAY-1996	31-MAY-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	6	,00	0	0	,00	Ο ,	2	,00
1981	16016 951023	SFS	11-OCT-1996	21-OCT-1996	0	4	0	1	0	o	О	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	6	,00	0	0	,00	0 ,90	2	,00
1982	16016 951023	SFS	06-APR-1999		0	1	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	1,00	,00	9	,00	12	,00	0	0	,00	0 3,00	2	,00
1983	7017 950641	BLMR	09-SEP-1998	ı	1	2	1	0	0	0	0	1 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	0 3,00	1	,00
1984	7019 950820	CLST	25-SEP-1995	25-OCT-1995	0	4	0	0	0	0	0	2 3,00	,00	1,00	,00	0	,00	2	3,00	0	0	,00	2 ,50	4	,00
1985	7019 950820	CLST	29-MAR-1996	,	0	4	1	0	0	0E)	1	3 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	3	,00	0	0	,00	0 ,90	2	,00
1986	7020 950826	MRSN	01-FEB-1998	,	0	2	0	0	0	0	0	1 2,00	,00	,00	,00	9	,00	1	2,00	0	0	,00	2 2,00	2	,00
1987	7022 950914	GRSN	04-MAR-1997	,	0	4	0	0	0	0	0	1 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1	,00
1988	7022 950914	GRSN	08-APR-1997	OHOR	0	4	0 -	ToR	05	0	2	3 1,00	,00 🛕	,00	,00	9	4,00	EL3	,00/P	ACT	0	,00	0 1,00	1	,00 \$
1989	7023 950922	MRBL	07-FEB-1996	/ENO	0	4	0	1 5 A	0	0	2	3 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50	1	,00
1990	7023 950922	MRBL	07-JUN-1996	21-JUN-1996	0	4	0	3 <i>F</i>	0	0	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	4,00	3	,00	0	0	,00	0 ,90	2	,00
1991	7023 950922	MRBL	25-FEB-1997	ı	0	4	0	0	0	0	2	1 1,00	,00	,00	,00	9	4,00	3	,00	0	0	,00	0 1,00	1	,00
1992	7023 950922	MRBL	19-MAY-1997	30-MAY-1997	0	1	0	0	0	0	2	3 1,00	,00	1,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2	,00
1993	7025 950926	MXTR	29-DEC-1999	,	0	2	1	0	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	9	4,00		14,00	oarad	0	,00 Garce	2 4,00		,00 nez

Id	Idpac numhis	inici f_diag	g f_cur se	xo ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	a oto	sfin a	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	atto	p moto	am ed	ad v_total
1994	7026 950953 JRI	LH 16-JUL-199	6 22-JUL-1996	1	4	0	0	N ₀ V	E _Q R	S_0 T	3 2	,00	,00	/A,00	ÈNÇO A	0	4,00	2	,00		0	0	,00	0	,90	2,00
1995	7026 950953 JRI	LH 22-NOV-19	96 29-NOV-1996	1	4	0	0	0	AĈU	0		,00	,00_	,00	,00 NA	0	4,00	2	,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
1996	7026 950953 JRI	LH 09-JUN-199	77 ,	1 Dei	4	1 tam	0	0	0	2 dia	3 1	,00	,00	,00 tetr	,00		4,00 CO		,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
1997	7026 950953 JRI	LH 02-NOV-19	9813-NOV-1998		4	1	0	0	0	0	3 3		,00	,00	,00		4,00		,00		0	0	,00	0	3,00	3,00
1998	7026 950953 JRI	LH 03-FEB-199	9 ,	1	4	1	0	0	0	2	3 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	3	,00		0	0	,00	0	3,00	1,00
1999	7026 950953 JRI	LH 04-OCT-199	99 ,	1	4	1	0	0	0	0	3 1	,00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00		0	0	,00	0	4,00	1,00
2000	7026 950953 JRI	LH 27-MAR-200	00 ,	1	4	1	0	0	0	0	3 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	3	,00		0	0	,00	0	4,00	1,00
2001	7027 950952 SP	GM 15-DEC-199	95 ,	1	4	0	0	0	0	2	3 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	,50	1,00
2002	7029 951006 RB	PR 28-SEP-199	6 08-OCT-1996	0	0	0	0	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00	0	,00	14	,00		0	0	,00	0	,	1,00
2003	7029 951006 RB	PR 19-NOV-19	97 ,	0	4	0	0	0	0	0	2 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	2,00	1,00
2004	7030 951018 VL	GT 14-FEB-199	7 ,	0	4	0	0	0	0	2	3 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
2005	7031 951019 MN	ISV 21-FEB-199	96 ,	0	4	0	0	0	0	2	3 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	,50	1,00
2006	7031 951019 MN	NSV 09-JUL-199	6 ,	0	4	1	0	0	0	0	2 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	,90	1,00
2007	7032 951105 GL	RN 11-MAR-199	97 24-MAR-1997	0	4	1	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2008	7032 951105 GL	.RN 10-FEB-199	9 ,	0	4	1	0	0	0	2	3 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	3,00	1,00
2009	7032 951105 GL	RN 15-JUL-199	9 27-SEP-1999	0	4	RE	0	05	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00	PA	0	0	,00	0	3,00	2,00
2010	7033 951126 MX	(GL 03-SEP-199	MENO	RE.	S ⁴	O E	5	AŇ	0	2	3 1	,00	,00 E	,00	,00 S EN I	9 L A	4,00	OML ⁴	,00	DA	0	о V Д	,00	NC	,90 	1,00
2011	7034 951145 GM	MPR 21-FEB-199	8 09-MAR-1998	1	2	1	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
2012	7034 951145 GM	MPR 30-OCT-199	98 ,	1	4	1	0	0	0	0	2 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	,00		0	0	,00	0	3,00	1,00
2013	7034 951145 GM	MPR 08-FEB-199	9 22-MAR-1999	1	4	1	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	1	4,00	2	,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
2014	7035 951150 CR	QL 31-MAR-199	98,	1	4	0	0	0	0	0	2 1	,00	,00	,00	,00	9	4,00		,00	npar	o add	0	,00	o rcés	2,00	1,00 DCDEZ

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	lgia	irrit v	vom	diar	fiebre	e otosin	i v_	ap v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mot	cam e	dad v_total
2015	7035 951150 CRQL	21-OCT-1998 ,	1	4	1		l _o Vl	0	S ₀ 7	3 1,00	D,00	VA,00	ÈNÇO A	4 9	4,0	3	,00	0	0	,00 0	2,00	1,00
2016	7040 950350 GZCL	28-APR-1995 ,	1	4	0	0	o _{FA}	0	0	2 2,00	,00	0,00	,00 AM	ç	,00	2	,00	0	0	,00 0	,50	2,00
2017	7040 950350 GZCL		1	4 parta	0	0	o de	0	1 dia	1 1,00			,00		4,0	o 2 logía	,00	0	0	,00	1,00	1,00
2018	7040 950350 GZCL		1	4	1	0	0	0	0	3 1,00			,00		4,0		,00	0	0	,00	2,00	1,00
2019	7040 950350 GZCL	18-AUG-1999,	1	4	1	0	0	0	0	9 1,00	,00	00, 0	,00	ç	,00	2	,00	0	0	,00	4,00	1,00
2020	7043 950916 PRRN	03-OCT-1996,	0	4	0	0	0	0	0	3 1,00	,00	00, 0	,00	9	4,0) 2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
2021	7045 950951 frhr	05-DEC-1996 27-FEB-1997	1	4	0	0	0	0	2	2 2,00	,00	00, 0	,00	C	4,00) 2	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
2022	7045 950951 frhr	25-MAR-1997 29-APR-1997	1	4	0	0	0	0	0	2 2,00	,00	00, 0	,00	C	,00	2	,00	0	0	,00	1,00	2,00
2023	7048 951251 SMTR	10-JAN-1997 28-JAN-1997	1	1	0	0	0	0	2	9 2,00	,00	0 1,00	,00	C	,00	2	14,00	0	0	,00 4	1,00	3,00
2024	7048 951251 SMTR	15-OCT-1998 29-OCT-1998	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	00, 0	,00	C	1,0) 12	,00	0	0	,00	2,00	2,00
2025	7048 951251 SMTR	28-SEP-1999 30-NOV-1999	1	4	1	0	0	0	0	1 2,00	,00	00, 0	,00	1	1,0	12	,00	0	0	,00	3,00	2,00
2026	7048 951251 SMTR	18-MAY-2000 01-JUN-2000	1	4	1	0	0	0	0	1 2,00	,00	00, 00	,00	C	1,0	14	,00	0	0	,00	4,00	2,00
2027	7049 960147 PCSM	11-SEP-1996 ,	1	4	1	0	0	0 E	2	1 1,00	,00	00, 00	,00	ç	4,0) 2	,00	0	0	,00	,90	1,00
2028	7049 960147 PCSM	01-OCT-1996,	1	3	0	0	0	0	0	9 1,00	1,0	,00	,00	ç	,00	1	,00	0	0	,00	,90	2,00
2029	7049 960147 PCSM	31-JAN-1997 ,	1	1	0	0	0	0	2	1 1,00	,00	0 1,00	,00	ç	4,0) 2	,00	0	0	,00	1,00	2,00
2030	7050 960209 VDLZ	05-OCT-1998 03-NOV-1998	0	4	JE.	ToR	05	0	2	2 2,00	,00	00, 00	,00		4,00	12	,00/PA	0.	0	,00	2,00	2,00
2031	7052 960317 NVCR	20-MAY-1998 ,	0	4	0	о Б Д	0	0	2	3 1,00	,00	00, 0	,00 E N	Ç	4,0		,00	0	0	,00	2,00	1,00
2032	7052 960317 NVCR	25-MAY-1999 ,	0	4	1	0	0	0	0	3 1,00	,00	00, 0	,00	ç	4,0) 2	,00	0	0	,00 0	3,00	1,00
2033	7054 960521 VDSM	09-MAY-1997 ,	0	4	0	0	0	0	0	2 1,00	,00	00, 0	,00	ç	4,0) 2	,00	0	0	,00	,90	1,00
2034	7054 960521 VDSM	24-JUL-1997 ,	0	2	0	0	0	0	0	2 2,00	,00	00, 0	,00	ç	,00	4	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
2035	7056 960550 PLCR	09-MAY-1997 16-MAY-1997	1	4	0	1	0	0	0	3 2,00	,00	00, 0	,00	C	4,0	Des	,00 ampai	o rad	0 OS	,00 c Garcé	1,00	2,00 nchez

Id	Idpac numhis	inic	i f_diag	f_cur sex	xo Id	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antiterm	atb1 a	tb2	dct	dcs	attop m	otca	ım edad	v_total
2036	7056 960550 P	LCR	18-MAR-1998,		1	4	1	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₂ 1	3 1	,00	,00	/A,00 B	ENÇ ₀₀ A	A ,	9 4,0	0 2	,00	0		0	,00	0	1,00	1,00
2037	7057 960562 LI	MGT :	27-DEC-1996 (08-JAN-1997	1	4	0	0	o _F	AĈU	1 L T /	3 2	,00	,00_	,00	,00 AV	(4,0	0 2	,00	0		0	,00	0 ,	,90	2,00
2038	7059 960608 M	IRRM (07-JAN-1998 1	19-JAN-1998	0	4 Dari	o tam	o ent	o de	o Pe	2 dia		,00		,00	,00 icia i (4,0	o 2 Iogía	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
2039	7059 960608 M	IRRM (05-JUL-2000 (03-AUG-2000	0	4	1	0	0	0	0	2 3		,00	,00	,00		4,0		,00	0		0	4,00	2 .	4,00	3,00
2040	7060 960648 B	RCS :	24-NOV-1997 (03-DEC-1997	1	1	1	1	0	0	2	9 2	,00	,00	1,00	,00	(1,0	0 2	,00	0		0	,00	0	1,00	3,00
2041	7060 960648 B	RCS	12-JAN-1998 ,		1	2	0	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00	Ģ	,00	14	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
2042	7060 960648 B	RCS (03-JAN-2000 1	12-JAN-2000	1	4	1	0	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	(1,0	0 2	,00	0		0	,00	0	3,00	2,00
2043	7060 960648 B	RCS (03-FEB-2000 (08-FEB-2000	1	4	1	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	(4,0	0 2	,00	0		0	,00	0	3,00	2,00
2044	7060 960648 B	RCS :	20-FEB-2001 (01-MAR-2001	1	4	1	0	0	O	0	3 2	,00	,00	,00	,00	(1,0	0 2	,00	0		0	,00	0 .	4,00	2,00
2045	7060 960648 B	RCS	17-APR-2001 2	27-APR-2001	1	4	1	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	(4,0	0 12	,00	0		0	,00	0 .	4,00	2,00
2046	7061 960654 S	LQL	14-NOV-19972	26-NOV-1997	1	4	1	1	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	(1,0	0 12	,00	0		0	,00	0	1,00	2,00
2047	7061 960654 S	LQL (05-SEP-1998 ,		1	2	1	0	0	0	2	9 2	,00	,00	,00	,00	Ç	9 4,0	0 1	,00	0		0	,00	0 :	2,00	2,00
2048	7061 960654 S	LQL :	30-OCT-1998 ,		1	4	1	0	0	o E	0	3 1	,00	,00	,00	,00	Ġ	9 4,0	0 2	,00	0		0	,00	0 :	2,00	1,00
2049	7061 960654 S	LQL	12-NOV-19982	20-NOV-1998	1	2	1	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00	(1,0	0 12	,00	0		0	,00	0 :	2,00	2,00
2050	7061 960654 S	LQL :	21-FEB-2001 (01-MAR-2001	1	4	1	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	(4,0	0 2	,00	0		0	,00	0 .	4,00	2,00
2051	7063 960725 D	ZGR	14-FEB-1997 2	28-FEB-1997	0	4	0 -	ToR	05	ΡE	17	1 2	,00	,00	,00	,00		0 4,0	D E L 3	,00	PA ₀	T	0	,00	0 ,	OTI	2,00
2052	7063 960725 D	ZGR	11-NOV-19981	10-FEB-1999	0	4	0	6 /	0	0	0	2 4	,00	,00	,00	,00	1 /	1 4,0	0 14	2,00	0) I	0	,00 E	2 :	2,00	4,00
2053	7063 960725 D	ZGR	16-SEP-1998 ,	/ILIVOI	0	4	0	0	0	0	0	2 1	,00	,00	,00	,00	Ģ	9 4,0	0 12	,00	0		0	,00	0 :	2,00	1,00
2054	7064 960729 C	MPC (05-FEB-1999 ,		0	2	0	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	Ģ	,00	1	3,00	0		0	,00	2 :	2,00	2,00
2055	7066 960818 S	CGD	10-NOV-1997 ,		0	4	0	0	0	0	0	2 1	,00	,00	,00	,00	Ç	9 4,0	0 2	,00	0		0	,00	0	1,00	1,00
2056	7066 960818 S	CGD (04-NOV-19981	16-NOV-1998	0	4	0	0	0	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00	(4,0		,00	o			,00 Garce			2,00
																								ncia, N			

Id	Idpac numhi	s ini	ici f_diag	f_cur sex	co Id	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosi	ini v	/_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	l v_total
2057	7067 960948	MRLR	22-APR-1997	,	1	4	0	0	oV	E ₀ R	SIT	3 2,0	оD,	00 V	,00	ENÇO A	9	4,00	2	3,00	0	0	,00	3	,90	2,00
2058		DMM R	11-NOV-1996	18-NOV-1996	1	4	0	0	o _F	4ĈU	0	2 2,0	0 ,		,00	,00 A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
2059			09-DEC-1998	18-DEC-1998	1 Der	4 part	0 am	o ent	1 de	0	o dia	3 2,0		00	,00	,00		1,00	12 ogía	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2060	7070 961051	GMPL	10-JUL-2000	24-JUL-2000	1	2	1	0	0	0	0	1 3,0			,00	,00		4,00		3,00	0	0	,00	2	3,00	3,00
2061	7070 961051	GMPL	14-FEB-2001	09-APR-2001	1	4	1	0	0	0	0	1 2,0	0 ,	00	,00	,00	1	1,00	12	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2062	7072 961044	VCTR	14-APR-1998	06-MAY-1998	1	4	0	0	0	0	0	2 1,0	О,	00	,00	,00	0	4,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2063	7073 961130	GRSN	25-FEB-1998	28-FEB-1998	0	2	0	0	0	0	2	0 3,0	0 ,	00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2064	7073 961130	GRSN	18-MAY-1999	,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,0	ο,	00	,00	,00	9	4,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2065	7073 961130	GRSN	05-JUL-1999	19-JUL-1999	0	4	1	0	0	0	0	3 2,0	О,	00	,00	,00	0	4,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2066	7073 961130	GRSN	08-FEB-2001	ı	0	4	1	0	0	0	2	3 1,0	0 ,	00	,00	,00	9	4,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2067	7074 961243	LZLP	09-MAR-1999	ı	1	4	1	0	0	0	0	3 1,0	0 ,	00	,00	,00	9	4,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2068	7074 961243	LZLP	29-APR-1999	,	1	4	0	0	0	0	1	3 1,0	0,	00	,00	,00	9	4,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2069	7074 961243	LZLP	12-FEB-2001	,	1	4	1	1	0	0	0-1	2 3,0	0 ,	00	,00	,00	0	4,00	2	12,00	0	0	4,00	2	4,00	3,00
2070	7074 961243	LZLP	18-JUN-2001	ı	1	4	1	1	0	0	0	2 1,0	0 ,	00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	4,00	0	4,00	1,00
2071	7077 960201	CNML	24-SEP-1996	15-OCT-1996	0	4	0	0	0	0	2	3 3,0	0 ,	00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	3,00
2072	7077 960201	CNML	14-OCT-1997	OHOR	0	4	0	ToR	05	0	2	3 1,0	0 ,	00 A	,00	E,00	9	4,00	2	,00/PA	0.	0	,00	0	1,00	1,00
2073	7077 960201	CNML	16-DEC-1997	JENO F	0_	4	1 F	6 4	0-	0	0	1 1,0	0 ,	00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00 ENI	0	1,00	1,00
2074	7077 960201	CNML	04-MAR-1999	, ILIUOI	0	4	1	0	0	0	0	0 1,0	0 ,	00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2075	7078 960216	PTFR	02-MAR-1999	16-MAR-1999	0	4	1	0	0	0	2	3 2,0	0 ,	00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2076	7079 960245	TRDL	27-APR-1999	,	1	4	1	0	0	0	0	3 1,0	0 ,	00	,00	,00	9	4,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2077	7079 960245	TRDL	10-AUG-1999	05-SEP-2000	1	4	0	0	0	0	0	2 3,0	0 ,	00	,00	,00	0	,00 a		3,00 ampai	orado	0 0 S	,00 Garce		4,00 San	3,00 chez

Id	Idpac numhis inici	f_diag f_cur sex	o Idi	ag ota	lgia	irrit v	vom	diar	fiebro	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otr	a oto	osfin	antiterm	atb1 at	o2 dct	dcs	attop	moto	am eda	ad v_total
2078	7080 960428 VRCR 25-JA	N-1997 28-JAN-1997	0	2	0		οV	E ₀ R	S_0 7	9 2	,00	,00	/A,00	ENGJ A	0	,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2079	7080 960428 VRCR 03-JU	N-1997 ,	0	4	1	0	o _F	0	2	3 1	,00	,00_	,00	,00 AN	9	4,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2080	7080 960428 VRCR 29-00	CT-1997 ,	0	2	o am	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00		,00 2 CO		,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2081	7083 960710 MRVR 20-FE	B-1997 ,	0	4	0	0	0	0	0	2 2	,00		,00	,00		4,00		,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2082	7083 960710 MRVR 14-AF	PR-1998 ,	0	4	0	0	0	0	2	3 2	,00	,00	,00	,00	9	4,00	2	12,00	0	0	,00	3	1,00	2,00
2083	7084 960770 GSVD 02-MA	AR-200003-AUG-2000	1	4	1	0	0	0	0	3 1	,00	,00	,00	,00	0	4,00	12	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2084	7084 960770 GSVD 01-MA	AY-1998 26-MAY-1998	1	2	0	0	0	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
2085	7085 960811 LPMR 06-MA	AY-1997 13-MAY-1997	0	4	0	0	0	0	1 3	2 2	,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2086	7085 960811 LPMR 12-JU	N-1997 ,	0	4	1	0	0	o	2	3 1	,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
2087	7087 960965 CBCR 02-NO	OV-199916-NOV-1999	1	4	1	0	0	0	0	3 1	,00	,00	,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2088	7087 960965 CBCR 01-MA	AR-2001 03-MAY-2001	1	4	1	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	1	4,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2089	7089 961152 LZRZ 04-NO	DV-199708-JAN-1998	1	4	0	1	0	0	2	1 2	,00	,00	,00	,00	1	1,00	1	,00	0	0	,00	0	,	2,00
2090	7089 961152 LZRZ 27-00	CT-1998 ,	1	4	0	1	0	0	1	3 2	,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2091	8001 950103 FRLZ 30-SE	P-1998 07-OCT-1998	0	1	1	0	0	0	1	0 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2092	8003 950150 MÑSN 25-FE	B-1998 10-MAR-1998	1	4	1	0	1	0	2	2 2	,00	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	0	3	,00	0	3,00	2,00
2093	8005 950215 JRRX 10-AF	PR-1996 18-APR-1996	0	4	RE	T ₁ R	95	0	1	0 1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	<u> </u>	,00/P	Act	0	,00	0	1,00	1,00 \$
2094	8005 950215 JRRX 25-JU	N-1996 01-JUL-1996	0	1	1	1 5 A	9	9	1 DI	0 1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2095	8006 950220 MNPZ 21-MA	AR-1997 30-MAR-1997	0	2	9	9	9	9	9	9 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	12,00	0	0	,00	1	2,00	2,00
2096	8008 950242 GSGM 02-00	CT-1997 20-OCT-1997	1	2	1	9	9	9	1	9 ,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	,
2097	8008 950242 GSGM 02-NO	OV-199815-NOV-1998	1	4	1	9	9	9	2	2 1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2098	8011 950349 LCRD 18-DE	EC-1999 28-DEC-1999	1	4	1	9	9	9	0	1 2	,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00 amp	o arac	3	,00	cés	4,00	2,00

Id	Idpac numh	is ini	ici f	_diag	f_cur	sexo	Idiaç	g ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	osini	v_ap	v_pp	v_urg v	_otra o	tosf	in a	antiterm a	itb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	l v_total
2099	8014 950367	MRGL	10-JAN	N-1997	05-FEB-199	97	1 4	4	9	9	9 V	E ₉ R	S_2	2	2,00	,00	/A _{,00}	ÈN,00	Α	1 1	,00	2	,00	0	0	4,00	0	1,00	2,00
2100	8014 950367	MRGL	27-FEE	3-2000	14-MAR-200	00	1 4	4	1	9	9 F/	AĈU	1	2	2,00	,00_	,00	,00, NA	ı	0 1	,00	7	,00	0	3	4,00	0	4,00	2,00
2101	8015 950422	PCSN	28-JUI	N-1998	04-JUL-199			2 art:	1 am	9 ent	9 de	9 Pe	2 dia		2,00		,00	,00 icia			,00		,00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
2102	8017 950418	MRTP	06-OC	T-1998	10-OCT-199) 4		9	9	1	9	1			,00	,00	,00			,00		,00	0	0	1,00	0	3,00	2,00
2103	8022 950504	NVN	01-DE	C-1995	07-DEC-199	95 () 4	4	9	1	1	9	1	0	2,00	,00	1,00	,00	1	0 3	3,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	3,00
2104	8022 950504	NVN	08-MA	R-1996	16-MAR-19	96 () 4	4	9	1	9	0	10	1	1,00	,00	,00	,00	1	0 1	,00	12	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
2105	8022 950504	NVN	31-MA	Y-1996	ı	() 2	2	1	9	1	9	2	9	1,00	,00	,00	,00	1	9 ,	00	2	,00	1	3	,00	0	1,00	1,00
2106	8023 950508	MCH	03-JUL	-1996	18-JUL-199	6 () 4	4	1	1	9	9	1	0	3,00	,00	,00	,00	1	0 1	,00	2	,00	0	2	,00	0	1,00	3,00
2107	8025 950606	GCR	06-JUI	N-1997	16-JUN-199	97 () 4	4	1	0	0	О	2	1	1,00	,00	,00	,00	ı	0 1	,00	2	,00	0	3	,00	0	2,00	1,00
2108	8026 950613	FDL	17-NO	V-1998	01-DEC-199	98 () 4	4	1	1	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	ı	0 3	3,00	7	,00	0	3	,00	0	3,00	1,00
2109	8027 950613	FDL	17-AU	G-1998	21-AUG-19	98 () 4	4	9	9	9	9	2	2	1,00	,00	,00	,00	1	0 1	,00	0	,00	0	0	4,00	0	3,00	1,00
2110	8028 950606	SBL	14-OC	T-1996	18-OCT-199	96 () 4	4	9	1	1	9	N	0	1,00	,00	,00	,00	1	0 3	3,00	2	,00	0	1	,00	0	1,00	1,00
2111	8028 950606	SBL	24-FEE	3-1997	01-MAR-19	97 () 2	2	1	1	1	9	2	9	1,00	,00	,00	,00	1	0 1	,00	2	,00	0	3	,00	0	1,00	1,00
2112	8029 950624	SSH	22-API	R-1998	30-APR-199	98 () 4	4	1	9	9	9	0	0	2,00	,00	,00	,00	1	0 1	,00	0	,00	0	3	4,00	0	2,00	2,00
2113	8031 950707	MRC	18-JAN	N-1996	24-FEB-199	96 (o ^	1	9	1	1	9	1	1	1,00	,00	1,00	,00	1	0 3	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,	2,00
2114	8031 950707	MRC	14-DE	C-1995	ОНО	R	DE S	6 F	9	19R	95	9	9	9	,00	,00	2,00	,00	TIN	9 3	3,00	2	,00/PA	0	0	,00	0	,50	2,00
2115	8034 950752	SSH	16-MA	R-1996	21-MAR-19	96 <i>*</i>	t é	4 D	1 F	1 5 A	1 N	9)S	2 R	1 FS	1,00	,00	,00	,00 S F		0 1	,00		,00	0	0	,00	0	,90	1,00
2116	8034 950752	SSH	24-API	R-1997	02-MAY-199	97	1 4	4	1	1	9	9	2	0	2,00	,00	,00	,00		0 1	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2117	8034 950752	SSH	09-FEE	3-1998	04-MAR-19	98 ^	1 4	4	1	9	9	9	2	1	2,00	,00	,00	,00	1	0 1	,00	7	,00	0	0	1,00	0	2,00	2,00
2118	8035 950806	RJM	20-DE	C-1995	02-JAN-199	96 () 2	2	9	1	1	9	2	9	1,00	,00	,00	,00	1	0 3	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	1,00
2119	8036 950852	CNRT	20-JAN	N-1997	27-JAN-199	97 -	1 1	1	9	1	1	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	1	0 3	3,00		,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garce		1,00 Sán	1,00 chez
																										ncia, N			

Id	Idpac numhis inici	f_diag f_cur se	exo Id	iag otalgi	a irri	t vom	diar	fiebr	e otosi	ni v	_ap v_pp	v_urg v_ot	ra otosf	in anti	iterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam e	dad v_total
2120	8039 960868 GRDL 1	11-AUG-1998,	1	4 1	0	IN ₀ V	EoR	SI	0 1,0	0,0	OO VA,00	ÈNÇO A	9 1	,00	7	,00	0	0	4,00	0 1,00	1,00
2121	8039 960868 GRDL 0	01-AUG-2001 11-AUG-2001	1	4 1	0	0	0	2_	1 2,0	0, 0	,00	,00 NA	0 1	,00	1	,00	0	3	4,00	О,	2,00
2122	8040 950945 PRRZ 1	13-DEC-1996 18-DEC-1996	1	1 9 oarta	1	9	1	1 dia	1 1,0		00 ,00 bstetr	,00	0 3			,00	0	3	,00	0 1,00	1,00
2123	8040 950945 PRRZ 1	10-DEC-1998 20-DEC-1998	1	4 1	9	9	9	2	1 2,0			,00	0 1	,00		,00	0	3	,00	0 3,00	2,00
2124	8042 951049 SZCL 1	13-MAY-1996 21-MAY-1996	1	4 9	1	9	9	1	1 2,0	0 ,0	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
2125	8042 951049 SZCL 2	29-JAN-1998 07-FEB-1998	1	4 1	1	9	9	15	1 3,0	o ,c	,00	,00	0 1	,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2126	8044 951116 RCNV 0	04-FEB-1997 ,	0	4 1	1	9	9	7/1	2 1,0	0 ,0	,00	,00	9 1	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	1,00
2127	8047 951167 MRGR 1	12-FEB-1997 19-FEB-1997	1	1 9	1	1	9	2	1 1,0	0 ,0	00 1,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2128	8047 951167 MRGR 2	22-SEP-1997 26-DEC-1997	1	4 9	1	1	9	1	0 1,0	D ,C	,00	,00	0 1	,00	7	,00	0	3	,00	0 1,00	1,00
2129	8048 951252 DVVL 1	19-JAN-1998 23-JAN-1998	1	2 1	1	9	9	2	9 3,0	0, 0	,00	,00	0 1	,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2130	8048 951252 DVVL 2	23-APR-1996 09-MAY-1996	1	4 9	1	9	9	1	1 4,0	0 ,0	,00	,00	0 3	,00	2	,00	1	0	,00	0 ,50	4,00
2131	8048 951252 DVVL 0	01-JUL-1996 08-JUL-1996	1	2 1	1	9	9	N	9 1,0	0, 0	,00	,00	0 1	,00	2	,00	0	0	1,00	О,	1,00
2132	8048 951252 DVVL 2	29-JUN-1998 07-JUL-1998	1	4 1	9	1	9	1	2 3,0	0, 0	,00	,00	0 3	,00	12	,00	0	0	4,00	0 2,00	3,00
2133	8048 951252 DVVL 1	11-NOV-1997 24-NOV-1997	1	3 1	1	9	9	9	1 1,0	0 1,	,00, 00,	,00	0 1	,00	12	,00	0	3	,00	0 1,00	2,00
2134	8048 951252 DVVL 1	12-MAY-1999 20-MAY-1999	1	4 1	9	9	9	0	2 1,0	0, 0	,00	,00	0 1	,00	0	,00	0	3	,00	0 3,00	1,00
2135	8049 951262 CMRZ 2	21-JAN-1997 ,	RTE	4 1	9	ROS	9	1.	1 1,0	0 ,0	00, \ 00	00,=	9 1	,00	2	,00/PA	0.	0	,00	0 1,00	1,00
2136	8050 960109 SSVR 2	24-MAR-1997 02-APR-1997	0	1 9	_ <u>_</u> 1	1. A NI	9	1 D	1 1,0	0, 0	00, 00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00 ENI	0 1,00	1,00
2137	8051 960110 PÑPL 1	18-SEP-1998 06-OCT-1998	0	4 1	9	9	9	1	0 1,0	0, 0	,00	,00	0 1	,00	0	,00	0	3	4,00	0 2,00	1,00
2138	8051 960110 PÑPL 1	17-JAN-2000 01-FEB-2000	0	4 9	9	9	9	0	2 1,0	0, 0	,00	,00	0 1	,00	0	,00	0	3	4,00	0 4,00	1,00
2139	8052 960114 CLCM 3	30-MAY-1997 15-JUN-1997	0	4 1	1	1	9	2	0 4,0	0, 0	,00	,00	0 1	,00	2	,00	0	0	1,00	0 1,00	4,00
2140	8052 960114 CLCM 2	26-SEP-1997 15-NOV-1997	0	4 1	9	9	9	1	1 4,0	0, 0	,00	,00	0 1			,00 ampa	o rade	0		0 1,00	4,00

ld	Idpac numhis	s ini	ci f_diag	f_cur se	xo ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e o 1	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otr	a oto	sfin	antiterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop m	otca	m edad	v_total
2141	8053 960128	JNNV	19-APR-1999	,	0	4	1	9	9 V	E ₉ R	S ₁ 1	1	2,00	,00	A,00	ENÇO A	9	1,00	7	,00	0	3	,00	0 3	3,00	2,00
2142	8055 960155	HGPR	19-APR-1999	21-APR-1999	1	4	9	9	1 _F /	4 Č U	0_/	1	,00_	,00	,00	,00 AA	0	1,00	7	,00	0	3	,00	0 3	3,00	,
2143	8055 960155	HGPR	15-FEB-2000	,	1 Der	4	1 am	9 Ont	9	9 Pe	0	1	1,00		,00	,00		1,00	7 ogía	,00	0	3	,00	0 4	4,00	1,00
2144	8056 960163	GMM R	15-DEC-1998	ı	1	3	1	1	9	9	0		,00	2,00	,00	,00		3,00	7	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
2145	8057 960210		07-JUN-2000	15-JUN-2000	0	4	9	9	9	9	1	0	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	1	,00	0	0	,00	0 4	4,00	2,00
2146	8058 960266	MRHR	18-MAR-1999	,	1	4	1	9	9	9	10	1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3	3,00	,
2147	8058 960266	MRHR	01-MAR-2000	,	1	4	9	9	9	0	71	1	,00	,00	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	1,00	0 4	4,00	ı
2148	8058 960266	MRHR	20-JAN-1999	28-JAN-1999	1	4	1	9	9	9	2	1	3,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	3	,00	0 2	2,00	3,00
2149	8060 960309	PLFR	23-FEB-1999	27-FEB-1999	0	4	1	1	9	9	1	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	Ο,		1,00
2150	8060 960309	PLFR	22-MAR-1998	27-MAR-1999	0	1	1	1	1	9	1	1	1,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
2151	8066 960349	PLFR	20-OCT-1996	29-OCT-1994	1	4	9	1	1	9	1	1	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	Ο,	90	2,00
2152	8066 960349	PLFR	21-APR-1997	27-APR-1997	1	0	1	1	9	9	0	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	1,00	0 ′	1,00	1,00
2153	8066 960349	PLFR	26-MAY-1997	13-JUN-1997	1	4	9	9	9	9	0	2	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	3	4,00	0 1	1,00	1,00
2154	8068 960402	CRBÑ	17-DEC-1996	22-DEC-1996	0	4	9	1	1	9	1	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	1	,00	0 ,	90	1,00
2155	8068 960402	CRBÑ	05-DEC-1997	,	0	4	9	9	9	9	9	2	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	3	,00	0 1	1,00	1,00
2156	8070 960420	LLCL	12-FEB-1997	01-MAR-1997	0	2	RE	T ₁ R	95	9	67	9	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00/PA	0	0	,00	0 ,	90	1,00
2157	8070 960420	LLCL	11-JAN-2000	17-JAN-2000	0_	S ⁴ [)F	5 4	9-	9	2	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	OMU ⁷	,00	0	О Д	1,00	0 :	3,00	1,00
2158	8070 960420	LLCL	29-NOV-2000	13-DEC-2000	0	2	1	9	9	9	1	1	1,00	,00	1,00	,00	0	1,00	7	,00	0	2	4,00	0 4	4,00	2,00
2159	8070 960420	LLCL	04-OCT-2000	10-OCT-2000	0	2	1	1	9	9	0	9	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	3	7,00	0	3	,00	3 4	4,00	2,00
2160	8071 960452	RNPR	01-FEB-2000	10-FEB-2000	1	2	1	9	9	9	2	2	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	4,00	0 3	3,00	1,00
2161	8071 960452	RNPR	05-FEB-1999	23-FEB-1999	1	4	1	9	1	9	1	1	3,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00 ampa	orad	3 OS	,00 Garce			3,00 C 1 e Z
																					1.7					

Id	Idpac numh	is in	ici	f_diag	f_cur	sexo	ldia	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e o	tosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	a oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop n	noto	am edad	d v_total
2162	8071 960452	RNPR	26-JL	JN-1999	05-JUL-19	99	1	4	9	9	9	E ₉	S_0	2	1,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	0	,00	0	,00	0	3	4,00	0	3,00	1,00
2163	8071 960452	RNPR	10-0	CT-2000	19-OCT-20	000	1	4	1	9	9	AČL	2_/	1	2,00	,00_	DI,00	,00 AM	0	1,00	12	,00	1	3	4,00	0	4,00	2,00
2164	8072 960453	CSLN	20-N	OV-2000	30-NOV-20	000	1 0 n	4 art	9	9	9 de	9	0	2	2,00	,00	,00	,00		1,00	o ogía	,00	0	3	4,00	0	4,00	2,00
2165	8074 960524	PRLZ	17-D	EC-1996	08-JAN-19	997	0	3	9	9	9	9	0	2	,00	2,00		,00		,00		,00	0	0	4,00	0	i	2,00
2166	8074 960524	PRLZ	23-FE	EB-1998	26-FEB-19	998	0	4	9	9	9	9	0	2	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	4,00	0	1,00	1,00
2167	8075 960526	VLVN	,		17-NOV-1	997	0	4	9	9	1	9	10	1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	ı	i
2168	8078 960617	SNRN	21-J <i>A</i>	N-1997	28-JAN-19	997	0	4	9	1	1	9	5 /1	1	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2169	8078 960617	SNRN	24-SI	EP-1997	10-OCT-19	997	0	4	1	9	9	9	1	1	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	1	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2170	8078 960617	SNRN	04-N	OV-1997	13-NOV-1	997	0	4	9	1	9	9	1	1	,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	•
2171	8078 960617	SNRN	17-M	AY-2001	10-JUN-20	001	0	4	9	9	9	9	0	2	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	3	4,00	0	4,00	1,00
2172	8080 960649	BNML	05-M	AY-2000	01-JUN-20	000	0	4	1	9	9	9	2	1	2,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
2173	8081 960649	LDBR	11-0	CT-1997	13-OCT-19	997	1	2	1	9	1	9	N	9	3,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	7,00	0	0	,00	1	1,00	3,00
2174	8081 960649	LDBR	08-JL	JN-2000	13-JUN-20	000	1	4	1	9	9	9	2	V1	,00	,00	,00	,00,	0	1,00	12	,00	0	3	4,00	0	4,00	,
2175	8084 960724	SNST	09-SI	EP-1997	12-SEP-19	997	0	2	1	9	1	9	2	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	4	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2176	8084 960724	SNST	18-J <i>A</i>	N-1999	12-MAR-1	999	0	4	9	9	9	9	1	2	1,00	1,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	3	4,00	0	2,00	2,00
2177	8085 960762	GLFR	08-M	AR-2001	14-MAR-20	001	1 -	2	RE	19R	9	9	2	1	1,00	,00		,00,	0	1,00	E _ 7	,00/PA	0.	2	,00	0	4,00	1,00
2178	8088 960831	MRCS	04-AI	PR-1997	29-APR-19	997 R	0	3	1 F	1 5 A	9_	9	2	9	1,00	1,00	,00	1,00 E N	0	3,00	12	7,00	0	0	4,00	4	ÍΔN	3,00
2179	8089 960860	GMM N	24-AI	PR-1998	27-JUL-19	98	1	2	1	9	1	9	2	9	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	4,00	0	1,00	1,00
2180	8090 960863	BDMR	09-SI	EP-1997	15-SEP-19	997	1	4	1	9	1	9	1	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	2	,00	0	1,00	1,00
2181	8092 960868	MRPN	14-M	AR-2000	31-MAR-20	000	1	2	1	9	9	9	9	1	1,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	4,00	0	3,00	1,00
2182	8092 960868	MRPN	18-FE	EB-1997	24-FEB-19	997	1	4	9	1	9	9	1	1	2,00	,00	,00	,00	0	1,00		,00 ampa	orad	2 0S	,00 Garc		,50 an	2,00 Chez

Id	Idpac numh	is ini	ci	f_diag	f_cur	sexo	ldia	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e of	osini	v_ap	v_pp	v_urg v	_otra o	tosfi	n a	antiterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	l v_total
2183	8093 960871	MRGS	13-JU	N-1999	01-FEB-19	99	1	2	1	9	9 V	E ₉ ?	S ₂	1	1,00	,00	/A,00	ÈNĢ	Α	0 1	,00	2 ,	00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2184	8093 960871	MRGS	03-AP	PR-2001	14-APR-20	01	1	2	1	9	9 F/	AĈU	9/	0	1,00	,00_	,00	oo, AN)	0 1	,00	2 ,	00	0	3	,00	0	4,00	1,00
2185	8094 960809	SGGD	08-MA	AR-1999	13-MAR-19		o len	4 ari	9 tam	9 ent	9 de	9 Pe	0 dia	1 tri	2,00		,00	,oc icia		0 1		o ,	00	0	0	4,00	0	2,00	2,00
2186	8094 960809	SGGD	22-MA	AY-2000	26-MAY-20		0	4	1	9	9	9	0	1		,00	,00	,00		0 1		0 ,	00	0	3	1,00	0	3,00	2,00
2187	8094 960809	SGGD	30-00	CT-1998	18-NOV-19	998	0	4	1	9	1	9	1	1	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	7 ,	00	0	3	4,00	0	2,00	2,00
2188	8094 960809	SGGD	27-JA	N-1999	11-FEB-199	99	0	4	1	9	9	9	0	2	,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	0 ,	00	0	3	4,00	0	2,00	r
2189	8095 960901	CBCI	02-AP	PR-1998	02-MAR-19	998	0	4	1	9	9	9	0	1	1,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	2 ,	00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2190	8095 960901	CBCI	24-00	CT-1997	02-NOV-19	997	0	2	1	9	9	9	2	9	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	7 ,	00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2191	8097 961014	MRTR	05-NC	OV-1999	11-NOV-19	999	0	4	1	9	9	9	2	1	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	13 ,	00	0	0	4,00	0	3,00	2,00
2192	8098 960923	VLMR	23-NC	DV-1997	01-OCT-19	97	0	4	9	1	1	9	1	1	3,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	2 ,	00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2193	8098 960923	VLMR	21-FE	B-2001	01-MAR-20	001	0	4	1	9	9	9	0	1	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	0 ,	00	0	3	4,00	0	4,00	2,00
2194	8099 960926	STCR	24-JU	L-1999	03-AUG-19	999	0	1	9	9	9	9	0	2	,00	,00	1,00	,00)	1 ,0	00	2 ,	00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2195	8099 960926	STCR	14-FE	B-2000	22-FEB-200	00	0	2	9	1	9	9E	2	V/	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	12 ,	00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2196	8099 960926	STCR	17-NC	OV-2000	20-NOV-20	000	0	4	9	9	9	9	0	0	3,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	13 ,	00	0	0	,00	0	4,00	3,00
2197	8102 961059	MZST	24-AP	PR-1998	02-MAY-19	98	1	4	1	9	9	9	1	1	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	2 ,	00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2198	8102 961059	MZST	08-FE	B-1999	16-FEB-199	99	1	4	RE	19R	O S	9	2	1	2,00	,00	,00	,00	TIN	0 1	,00	_ 2 ,	00/PA	0. T	0	,00	0	2,00	2,00
2199	8103 961059	MZST	13-JU	L-1999	ЛENI)R	1 F	4	0	0 5 A	0	0	0	2	,00	,00	,00	,00		9 1	,00	0,	00	0	0	4,00	0	2,00	Δ
2200	8103 961059	MZST	05-MA	AY-1998	08-MAY-19	98	1	4	1	9	9	9	2	1	,00	,00	,00	,00		0 1	,00	2 ,	00	0	3	,00	0	1,00	,
2201	8103 961059	MZST	08-FE	B-1999	22-FEB-19	99	1	4	1	9	9	9	2	1	3,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	7 ,	00	0	3	1,00	0	2,00	3,00
2202	8104 961061	CMRM	03-DE	EC-1999	19-JAN-200	00	1	4	9	9	9	9	1	0	2,00	,00	,00	,00)	0 1	,00	Ο,	00	0	3	4,00	0	3,00	2,00
2203	8107 961241	RDMR	31-00	CT-1999	05-NOV-19	999	1	1	9	1	1	9	2	1	3,00	,00	,00	,00)	0 3	,00	Desa		o rade	0	,00 Garce		2,00	3,00 COEZ
																					-					ncia, N			

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f	_cur sex	o Idi	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ini	v_ap v	_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	attop	mot	cam ed	lad v_total
2204	8107 961241 RDMR	05-MAY-2001 05-	-JUN-2001	1	4	0		οV	E ₀ R	S ₁ 1	0 ,00	D	,00 V	A,00 E	ENÇO A	0	1,00	12	,00		0	0	4,00	0	4,00	,
2205	8107 961241 RDMR	05-JUN-2000 07-	-JUL-2000	1	4	0	0	o _F	0	0_/	2 2,0	0	,00_	,00	,00 AV	0	,00	0	,00		0	3	4,00	0	3,00	2,00
2206	8108 961270 STMR	22-OCT-1999 28-	-OCT-1999	1	4	1	9	9	9	1 dia	0 ,00		,00) bst	,00	,00		1,00		,00		0	3	,00	0	2,00	r
2207	8108 961270 STMR	15-NOV-2000,		1	3	9	ent 9	9	9	0	2 1,0		,00	,00	1,00		,00	ogía 3	,00		0	3	4,00	0	3,00	2,00
2208	8108 961270 STMR	17-JAN-2000 14-	-FEB-2000	1	4	1	0	1	0	2	1 2,0	0	,00	,00	,00	0	1,00	8	,00		0	3	4,00	0	3,00	2,00
2209	9001 950102 DCA	08-JAN-1996 15-	-JAN-1996	0	4	0	0	0	1	9	0 2,0	0	,00	,00	,00	0	,00	0	,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2210	9001 950102 DCA	22-DEC-1998 01-	-MAR-1999	0	4	1	0	0	0	9	2 3,0	0	,00	,00	,00	1	1,00	3	,00		0	0	,00	0	4,00	3,00
2211	9001 950102 DCA	19-OCT-1995,		0	4	9	9	9	9	2	1 4,0	0	2,00	,00	,00	9	1,00	12	,00		0	3	,00	0	,90	6,00
2212	9003 950116 FFF	19-FEB-1996 10-	-MAY-1996	0	4	0	0	0	0	9	1 3,0	0	,00	,00	,00	0	1,00	7	,00		0	0	,00	0	1,00	3,00
2213	9005 950668 JRD	16-FEB-1996 25-	-MAY-1996	1	4	0	0	0	0	9	0 2,0	0	,00	,00	,00	0	,00	0	,00		0	0	,00	0	,90	2,00
2214	9005 950668 JRD	30-SEP-1995 17-	-OCT-1995	1	1	0	0	1	0	2	0 3,0	0	,00	1,00	,00	0	3,00	2	,00		0	2	,00	0	,50	4,00
2215	9005 950668 JRD	12-JAN-1996 24-	-JAN-1996	1	4	0	0	0	0	9	0 2,0	0	,00	,00	,00	1	,00	12	,00		0	3	,00	0	,	2,00
2216	9006 950168 ERD	12-JAN-1996 16-	-JAN-1996	1	4	1	9	9	9	9	1 2,0	0	,00	,00	,00	0	,00	12	,00		0	0	,00	0	,90	2,00
2217	9008 950208 AMM	31-JAN-1996 ,		0	1	9	9	9	9	9	0 1,0	0	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00		0	0	,00	0	,	1,00
2218	9008 950208 AMM	07-MAR-1996,		0	1	0	0	0	0	9	9 1,0	0	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
2219	9008 950208 AMM	27-FEB-1998 07-	-MAY-1998	0	4	R1E	ToR	05	0	9	1 2,0	0	Δ 00,	,00	E,00	0	1,00	E L 3	,00	PA	0.T	0	,00	_ 0	3,00	2,00
2220	9008 950208 AMM	05-NOV-199711-	-DEC-1998	0	4	0	0	0	0	0	0 2,0	0	,00	,00	,00	1	,00	3	,00		0	3	,00	0	2,00	2,00
2221	9010 950360 EVE	16-MAR-199626-	-MAR-1996	1	1 1	9	5 A	9	9	0	0 2,0	0	,00	,00	,00	0	3,00	12	,00	DA	0	3	,00	0	1,00	2,00
2222	9011 950346 SBG	30-JUN-1997 23-	-AUG-1997	1	4	0	0	0	0	1	0 2,0	0	,00	,00	,00	0	,00	12	,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
2223	9011 950346 SBG	02-APR-1998 12-	-MAY-1998	1	4	1	0	0	0	0	0 2,0	0	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
2224	9011 950346 SBG	27-JAN-1997 27-	-FEB-1997	1	4	0	0	0	0	9	1 2,0	0	,00	,00	,00	0	,00	Des	,00	nar	o add	2	,00	o cé	1,00	2,00

Id	Idpac numhi	s ini	ici f_diag	f_cur	sexo	Idiag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosin	i v_a	p v_pp	v_urg v_otra	a otosfin	antiterm a	tb1 atl	b2 dct	dcs	attop	motcam	edad v_total
2225	9011 950346	SBG	09-APR-1996	22-APR-199	96 1	0	0	0	V ₀ V	EoR	S ₉ T	0 2,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	0 ,00	1	,00	0	3	,00	0 1,0	2,00
2226	9014 950744	LBM	01-NOV-1995	,	1	0	1	0	0	A CL	1 1	1 1,00	,00	DI.00	,00 NA	9 1,0	0 12	,00	0	0	,00	0 ,50	1,00
2227	9014 950744	LBM	11-OCT-1996	12-NOV-19	96 1	0	1 tam	0	o t de	o Pe	9 dia	0 1,00	,00	,00 stetr	,00	0 1,0		,00	0	0	,00	0 1,0	0 1,00
2228	9014 950744	LBM	13-OCT-1996	20-OCT-199	96 1	0	1	0	0	0	9	0 2,00		,00	,00	0 1,0		,00	0	0	,00	0 1,0	2,00
2229	9014 950744	LBM	24-FEB-1998	04-APR-199	98 1	0	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 7	,00	0	0	,00	0 2,0	2,00
2230	9015 950767	LBA	20-MAR-1996	09-APR-199	96 1	4	0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	1 1,0	0 12	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
2231	9015 950767	LBA	24-FEB-1997	06-MAR-19	97 1	0	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 ,00	6	,00	0	0	,00	0 1,0	2,00
2232	9015 950767	LBA	02-DEC-1996	17-FEB-199	97 1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 ,00	9	,00	0	0	,00	0 1,0	2,00
2233	9015 950767	LBA	12-JUN-1996	26-JUL-199	96 1	1	1	0	0	О	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 4,0	0 7	,00	0	0	,00	0 1,0	2,00
2234	9015 950767	LBA	10-FEB-1998	13-MAR-19	98 1	2	1	9	9	9	1	9 2,00	,00	,00	,00	0 3,0	0 2	,00	0	0	,00	0 2,0	2,00
2235	9015 950767	LBA	30-JAN-1999	15-MAR-19	99 1	1	1	0	0	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	1 1,0	0 2	,00	0	0	,00	0 3,0	2,00
2236	9015 950767	LBA	25-OCT-1999	04-JAN-200	00 1	4	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 ,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	2,00
2237	9015 950767	LBA	05-MAR-1998	13-MAR-19	98 1	1	1	0	0	0	1	2 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 2	,00	0	0	1,00	0 2,0	2,00
2238	9016 950656	AJN	23-FEB-1996	ı	1	4	1	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9 3,0	0 2	,00	0	0	,00	0 ,90	1,00
2239	9016 950656	AJN	20-JAN-1997	ı	1	4	0	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9 ,00	1	,00	0	0	,00	0 1,0	0 1,00
2240	9016 950656	AJN	11-FEB-1997	OHO)RT	4	0	0	05	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9 ,00	R EL71	12,00	ACT	0	,00	2 1,0	2,00
2241	9016 950656	AJN	13-OCT-1997	24-NOV-19	97 1	4	0	0	0	0	1 D F	0 3,00	,00	,00	,00 S E N I	0 ,00		12,00	0	0	,00	2 2,0	3,00
2242	9016 950656	AJN	18-MAR-1998	24-MAR-19	98 1	4	0	0	1	1	1	1 1,00	,00	,00	,00	0 3,0	0 12	,00	0	0	,00	0 2,0	0 1,00
2243	9016 950656	AJN	05-JAN-1996	12-FEB-199	96 1	4	1	0	0	0	0	1 2,00	,00	,00	,00	0 3,0	0 2	,00	0	3	,00	О,	2,00
2244	9017 950509	ACN	26-SEP-1995	02-OCT-199	95 C	4	0	1	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,0	0 0	,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
2245	9017 950509	ACN	09-DEC-1996	16-DEC-199	96 0	4	1	9	9	9	9	0 2,00	,00	,00	,00	0 1,0			o arad	0	,00	0 1,0	2,00 ánchez

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o ld	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	notca	ım edad	v_total
2246	9017 950509 ACN	01-OCT-1997 28-OCT-1997	0	4	0		I ₀ V	E ₀ R	S ₁ 7	1 2,00	,00	VA,00 B	ENÇO A	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2247	9017 950509 ACN	01-JUN-1998 24-JUN-1998	0	4	1	9	9 F.A	, eu	2	0 2,00	,00_	DI,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2248	9022 950910 LMR	09-APR-1996 29-APR-1996	0	4	0	0	0	0	9	2 3,00	,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	,00	0	,	3,00
2249	9022 950910 LMR	07-JUN-1996 ,	0	pari 4	0	0	0	Pe 0	9	0 1,00	,00	,00	,00		,00	<u>ogia</u> 12	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
2250	9022 950910 LMR	15-JUL-1996 19-AUG-1996	0	4	0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	0	,00	12	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
2251	9022 950910 LMR	27-SEP-1996 ,	0	4	1	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2252	9022 950910 LMR	04-OCT-1996,	0	4	1	0	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	8	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2253	9022 950910 LMR	06-NOV-199622-NOV-1996	0	4	1	0	0	0	9	1 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2254	9022 950910 LMR	02-MAR-1997,	0	1	9	0	1	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2255	9022 950910 LMR	30-SEP-1997 18-NOV-1997	0	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	1	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2256	9022 950910 LMR	03-MAR-199819-OCT-1998	0	4	0	0	0	0	9	2 3,00	,00	,00	,00	1	,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
2257	9022 950910 LMR	02-MAY-1996 ,	0	1	0	0	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	12,00	0	0	1,00	2	,90	2,00
2258	9022 950910 LMR	27-JUL-2000 20-SEP-2000	0	4	0	0	0	0 D	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	,00	0	,00	0	0	4,00	0	4,00	2,00
2259	9022 950910 LMR	17-JUN-1997 04-JUL-1997	0	4	0	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	1	,00	10	,00	0	3	,00	0	1,00	2,00
2260	9022 950910 LMR	20-DEC-1996 04-FEB-1997	0	1	1	9	9	9	9	2 1,00	,00	,00	,00	1	1,00	2	,00	0	3	1,00	0	1,00	1,00
2261	9022 950910 LMR	04-MAR-1999,	0	4	RE	T ₁ R	OS	0	2	2 2,00	,00	Δ ,00Δ	,00	\1	3,00	E _ 3	,00/PA	0.	3	1,00	0	3,00	2,00
2262	9023 950964 SLV	18-MAR-199602-APR-1996	1	о ¹ г	0	5 A	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
2263	9023 950964 SLV	21-MAR-1997 24-MAR-1997	1	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	10	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2264	9023 950964 SLV	24-MAR-1999,	1	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2265	9023 950964 SLV	17-APR-1996 30-MAY-1996	1	4	0	1	0	0	9	2 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	0	,00	0	0	2,00	0	•	2,00
2266	9024 950966 XXX	13-MAR-200014-NOV-2000	1	2	9	9	9	9	9	9 ,00	,00	,00	,00	1	,00 a		,00 ampa	o rade	0	,00		4,00	chez
															1 V I	De3	arripa	. au	53	Jaic	-3	Jan	GIICZ

Id	Idpac numhis	inici	i f_diag	f_cur	sexo	ldiag	otalgia	irrit	vom	diar	fiebro	e otosi	ni v_	_ap v_pp	v_urg v_	_otra ot	osfin	antiterm	atb1 a	atb2 d	ct c	dcs a	attop mot	cam ed	lad v_total
2267	9024 950966 XX	(X -	14-JUN-2000	14-NOV-20	000	1 4	0	0	N ₀ V	E ₀	S ₉ 7	0 2,0	0,0	o VA,oc	ÈNÇ	A	00, 0	8	,00	0	0	,0	0 0	4,00	2,00
2268	9025 951052 ST	M 1	16-OCT-1997	28-NOV-19	97	1 4	0	0	0	AĈI	2 2 A	0 2,0	0,0	0,00	,00 AM		0 1,00	12	,00	1	3	,0	D 0	2,00	2,00
2269	9026 951017 AM	/IG 2	23-SEP-1996	03-OCT-19 ¹	96 () 1	o rtan	o nen	o t de	0 Pe	2 adia	0 2,0	0 ,0		,00		00, 0	ogía	,00	0	0	,0	D 0	,90	2,00
2270	9026 951017 AM	/IG	12-DEC-1996	05-FEB-199	96 () 4	1	9	9	9	9	0 3,0					0 1,00		,00	0	0	,0	0 0	1,00	3,00
2271	9026 951017 AM	/IG	15-MAR-1999	23-MAR-19	99 () 4	0	0	0	0	0	0 1,0	0 ,0	0 ,00	,00		0 1,00	7	,00	0	0	,0	0 0	3,00	1,00
2272	9027 950841 SV	/H (01-MAR-1996	,		1 4	1	0	1	0	2	0 1,0	0, 0	0 ,00	,00		3 1,00	12	,00	0	0	,0	0 0) ,	1,00
2273	9027 950841 SV	/H (01-SEP-1995	i		1 1	1	0	1	0	2	0 1,0	0,0	0 ,00	,00		9 3,00	2	,00	0	0	,0	0 0	,50	1,00
2274	9027 950841 SV	/H 2	25-MAR-1996	15-MAY-19	96	1 1	0	0	0	0	9	0 1,0	0, 0	0 ,00	,00		0 1,00	2	,00	0	3	,0	0 0	,90	1,00
2275	9029 950964 SL	.V ´	18-MAR-1996	,		1 1	0	1	0	0	2	0 1,0	0 ,0	0 ,00	,00		9 4,00	2	,00	0	0	,0	D 0	,50	1,00
2276	9030 950966		14-JUN-2000	14-NOV-20	000	1 4	0	0	0	0	1	1 1,0	0,0	0 ,00	,00		00, 0	12	,00	0	0	,0	0 0	4,00	1,00
2277	9030 950966	-	13-MAR-2000	05-APR-200	00	1 4	9	9	9	9	2	1 2,0	0, 0	0 ,00	,00		1 1,00	12	,00	0	0	,0	0 0	4,00	2,00
2278	9033 951205 XX	(X	12-MAR-1998	i	(0 4	0	0	0	0	N	0 1,0	0, 0	0 ,00	,00		9 ,00	7	,00	0	0	,0	0 0	2,00	1,00
2279	9034 951222 AH	iG (08-JAN-1998	21-JAN-199	98 (0 4	0	0	0	0	1	0 ,00	,0	0 ,00	,00		0 1,00	7	,00	0	0	,0	0 0	2,00	,
2280	9035 951268 BM	им (09-JUL-1997	18-AUG-19	97	1 4	0	0	0	0	1	0 3,0	0, 0	0 ,00	,00		0 1,00	12	2,00	1	0	,0	0 2	2 ,	3,00
2281	9035 951268 BM	ИМ 2	25-MAY-2000	i		1 4	1	9	9	9	1	0 2,0	0, 0	0 ,00	,00		9 ,00	12	,00	0	0	1,	00 0	3,00	2,00
2282	9035 951268 BM	им	07-AUG-2000	22-AUG-20	000	1 _ 4	RE	0	ROS	0	9.7	0 2,0	0, 0	0 / ,00	00, =	TIM	0 1,00	E 12	3,00	PAC		1,	00 2	3,00	2,00
2283	9036 960149 ME	ES (02-NOV-1998	03-DEC-19	98	1 4	DE	0	0.	0	9	0 2,0	0,0	0 ,00	,00	/	00, 0	12	,00	0	0	,0	FNC	2,00	2,00
2284	9037 960156 XX	(X 2	24-JUL-1996	,	JK	1 2	1	0	0	0	2	0 1,0	0,0	0 ,00	,00	V L/	9 1,00	7	,00	0	0	,0	0 0) ,	1,00
2285	9037 960156 XX	(X 2	28-MAY-1997	i		1 3	9	9	9	9	9	9 1,0	0, 0	0 ,00	,00		9 ,00	12	,00	0	0	,0	0 0	1,00	1,00
2286	9039 960243 MN	NS ´	13-DEC-1999	27-FEB-199	99 -	1 4	1	0	0	0	9	0 1,0	0, 0	0 ,00	,00		00, 0	2	12,00	0	0	,0	0 1	3,00	1,00
2287	9041 960312 PFA	Α (04-NOV-1996	07-JAN-199	97 () 2	1	0	0	0	2	0 2,0	0, 0	0 ,00	,00		0 3,00		,00	o para	do		arcé	,90	2,00 nchez

ld	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	o Id	iag ota	gia	irrit v	vom	diar	fiebr	e otosi	ni v	_ap v_p	v_urg	v_otra o	otos	sfin a	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	v_total
2288	9043 960359 XXX	28-JUN-1997 04-JUL-1997	1	1	0	oll	l _o Vl	E ₀ R	S_2 7	0 1,00	0,0	50 VA	_o ÈNÇ	00 A	0	3,00	1	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2289	9044 960326 JCC	10-SEP-1996 ,	0	4	0	0	o _{FA}	0	0	9 1,00		001		00	9	3,00	12	7,00	0	0	,00	2	,50	2,00
2290	9044 960326 JCC	27-FEB-1997 13-MAR-1997	0	1	0	0	0	0	9	9 1,00		00 1		00		,00		,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2291	9044 960326 JCC	16-DEC-1996 20-JAN-1997	0	4	<u>am</u> 1	0	0	0	9	0 ,00	,0			00		1,00	<u>ogia</u> 12	7,00	0	0	,00	2	,90	1,00
2292	9044 960326 JCC	11-FEB-1998 17-FEB-1998	0	4	1	0	0	0	2	0 1,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2293	9044 960326 JCC	26-JAN-1999 04-MAR-1999	0	1	1	0	0	0	2	0 3,00	0 ,0	00 1	00 ,	00	0	1,00	12	7,00	0	0	,00	2	2,00	4,00
2294	9044 960326 JCC	08-APR-1998 10-APR-1998	0	4	0	0	0	0	2	9 1,00	0 ,0	00 1,	00 ,	00	0	,00	0	,00	0	0	4,00	0	2,00	2,00
2295	9044 960326 JCC	23-SEP-1998 13-OCT-1998	0	4	1	1	0	0	0	1 3,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	1	1,00	1	,00	0	0	4,00	0	2,00	3,00
2296	9045 960346 XXX	20-SEP-1996 07-OCT-1996	1	4	0	0	0	0	9	9 ,00	,0	00 ,0	О,	00	0	,00	7	,00	0	0	,00	0	ı	r
2297	9045 960346 XXX	30-JAN-1997 17-FEB-1997	1	4	1	0	0	0	1	0 2,00	0 ,0	0, 00	0 ,	00	0	,00	7	12,00	0	3	,00	2	,90	2,00
2298	9047 960455 XXX	16-DEC-1997 18-JAN-1998	1	4	0	0	0	0	9	0 1,00	0 ,0	00 1,	00 ,	00	0	,00	1	12,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2299	9049 960525 XXX	11-JAN-2000 18-AUG-2000	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	0	1,00	0	,00	0	2	,00	0	3,00	2,00
2300	9052 960907 XXX	19-MAY-1997 25-JUN-1997	0	4	0	0	0	0	0	0 1,00	0 ,0	00 ,0	О,	00	0	1,00	0	,00	0	0	,00	0	,90	1,00
2301	9052 960907 XXX	15-MAR-199927-APR-1999	0	2	1	0	0	0	1	9 2,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2302	9053 960621 XXX	27-NOV-1997 22-DEC-1997	0	1	0	0	0	0	2	0 1,00	0 ,0	00 1	00 ,	00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2303	9055 960843 XXX	17-NOV-1998 25-NOV-1998	1	4	JE.	TOR (05	0	9	0 2,00	0 ,0	00 / 00	οΔ E.	00	0	,00	EL1	,00/PA	0.	0	,00	0	2,00	2,00
2304	9055 960843 XXX	06-JUL-1999 ,	1 DE	4 D	0	0	0	0	1 DI	0 1,00	0 ,0	00 ,0		00	9	1,00	1	,00	0	0	,00 E N I	0	2,00	1,00
2305	9055 960843 XXX	21-SEP-1998 ,	1	0	1	0	0	0	1	1 2,00	0 ,0	0, 00	0 ,	00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2306	9055 960843 XXX	28-DEC-1998 25-JAN-1999	1	0	1	0	0	0	0	0 2,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	1	,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2307	9055 960843 XXX	09-FEB-1999 ,	1	0	1	0	0	0	0	0 1,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2308	9055 960843 XXX	28-SEP-1999 15-NOV-1999	1	4	1	0	0	0	9	0 2,00	0 ,0	00 ,0	0 ,	00	1	1,00		,00 ampa	o rad	0	,00 Garce		3,00	2,00
																1 V I	203	ampai	adi		Jaice	- J	Jan	01102

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	exo Idi	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e c	tosin	i v_a	p v_pp	v_urg v_ot	ra ote	osfin	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	attop	moto	am ed	ad v_total
2309	9055 960843 XXX	17-NOV-199717-FEB-1998	1	4	0		l _o V	E ₀ R	S ₉	1	2,00	,00	VA,00	ÈNÇ A	C	,00	12	7,00		1	0	,00	2	1,00	2,00
2310	9055 960843 XXX	16-MAR-199807-APR-1998	1	4	0	0	o _F	٥.	0_	0	2,00		,00 DIC	,00 NA	C	,00	0	,00	()	0	2,00	0	1,00	2,00
2311	9056 960847 XXX	16-OCT-1998 04-NOV-1998	1	3	9	9	9	9	9 dia	0	,00	1,00	,00	,00		,00	ogía	,00	()	0	,00	0	2,00	1,00
2312	9057 961019 PGN	17-MAY-1998 06-JUL-1998	0	<u> 1</u>	0 0	0	0	0	1		1,00		1,0			1,00		7,00	()	0	,00	3	1,00	2,00
2313	9057 961019 PGN	27-JAN-2000 06-MAR-2000	0	4	0	0	0	0	2	1	1,00	,00	,00	,00	C	1,00	7	,00	()	0	,00	0	3,00	1,00
2314	9060 961062 NVL	08-FEB-1999 05-MAR-1999	1	4	1	0	0	0	0	0	1,00	,00	,00	,00	C	1,00	12	,00	()	0	,00	0	2,00	1,00
2315	9060 961062 NVL	21-JAN-2000 08-MAR-2000	1	4	1	0	0	0	0	0	,00	,00	,00	,00	C	,00	0	,00	()	0	3,00	0	3,00	,
2316	9061 961127 JVM	06-AUG-1997 31-OCT-1997	0	4	1	0	0	0	1 3	0	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	12	,00	()	0	,00	0	,90	2,00
2317	9062 961224 FCLL	27-NOV-199705-JAN-1998	0	3	0	0	0	0	9	9	1,00	1,00	1,0	,00	C	,00	3	,00	()	0	,00	0	,90	3,00
2318	9062 961224 FCLL	20-JAN-1998 26-JAN-1998	0	3	9	9	9	9	9	9	1,00	1,00	,00	,00	1	,00	2	,00	()	0	,00	0	1,00	2,00
2319	9062 961224 FCLL	02-JUL-1998 14-AUG-1998	0	4	1	9	9	9	2	0	1,00	,00	,00	,00	1	,00	12	,00	()	0	,00	0	1,00	1,00
2320	9062 961224 FCLL	19-FEB-1998 02-MAR-1998	0	4	1	1	9	9	9	0	1,00	,00	,00	,00	C	,00	7	,00	()	0	,00	0	1,00	1,00
2321	9062 961224 FCLL	23-DEC-1998 23-DEC-1998	0	4	9	9	9	9	0	0	1,00	,00	,00	,00	1	,00	3	,00	()	0	,00	0	2,00	1,00
2322	9062 961224 FCLL	13-JUN-2000 26-JUN-2000	0	4	1	9	1	9	9	9	2,00	,00	,00	,00	C	1,00	6	,00	()	0	,00	0	3,00	2,00
2323	9062 961224 FCLL	07-APR-1998 ,	0	4	0	0	0	0	1	0	1,00	,00	,00	,00	9	,00	12	,00	()	3	,00	0	1,00	1,00
2324	9062 961224 FCLL	02-FEB-1999 02-FEB-1998	RTE	4	9	T9R	95	9	2	0	1,00	,00	Δ ,00	_,00	1 1/1	1,00	E 12	,00	PA	O.T	3	,00	0	2,00	1,00
2325	9064 961264 MBG	07-DEC-1998 ,	DE	1 C D	9	9 /	9_	9	2	1	,00	,00	1,0	0 ,00	9	1,00	2	,00)	0	,00	0	1,00	1,00
2326	9064 961264 MBG	06-JUN-1998 29-JUN-1998	1	1 1	1	0	1	0	2	0	1,00	,00	1,0	00, 00	C	1,00	6	,00	DA	0	0	,00	0	1,00	2,00
2327	9064 961264 MBG	19-NOV-1998,	1	4	0	0	0	0	2	9	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	()	0	,00	0	1,00	1,00
2328	9064 961264 MBG	23-SEP-1998 ,	1	4	9	9	9	9	2	0	1,00	,00	,00	,00	9	1,00	6	,00	()	0	,00	0	1,00	1,00
2329	9064 961264 MBG	05-FEB-1999 02-MAR-1999	1	4	9	9	1	9	2	1	2,00	,00	,00	,00	C	,00	12 Des	1,00		ado		,00	o cés	2,00	2,00

Id	Idpac numh	is ini	ci f_diag f_cur sex	co l	diag of	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosir	ni v_	_ap v_pp	v_urg v_	otra oto	sfin	antiterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop mot	cam eda	d v_total
2330	9064 961264	MBG	15-MAY-1999 ,	1	4	9	9	1 ₉ V	9	S_0	0 3,00	D,0	00 VA,00	EN 2,00	A 9	,00	2	,00	0	0	,00 0	2,00	5,00
2331	9064 961264	MBG	13-OCT-1998,	1	1	9	9	9 F.A	9	2	9 1,00	0, 10	001,00	00, A	9	1,00	12	,00	0	3	,00	1,00	2,00
2332	10001 950201	MTSL	14-NOV-1997 ,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,00		00,00 bstetr	,00,		9,00		,00	0	0	,00	2,00	1,00
2333	10001 950201	MTSL	13-JAN-1998 ,	0	4	o 0	0	0	0	0	2 1,00	0, (,00		9,00	ogia 3	,00	0	0	3,00	2,00	1,00
2334	10002 950210	SZNV	02-JAN-1996 ,	0	1	0	0	0	0	2	2 ,00	,0	00 1,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	,90	1,00
2335	10002 950210	SZNV	23-JAN-1996 08-MAR-1996	0	4	1	0	0	0	15	3 2,00	0, (00 1,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	3,00	,90	3,00
2336	10003 950220	WSG	22-NOV-1999,	0	4	1	0	0	0	0	2 1,00),0	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	4,00	1,00
2337	10005 950352	GFR	02-JUN-1998 06-JUL-1998	1	4	0	0	0	0	0	2 1,00	,0	,00	,00	0	9,00	0	,00	0	3	,00	3,00	1,00
2338	10006 960354	NVM N	04-AUG-1997 ,	1	2	1	0	0	0	0	9 1,00) ,0	00 1,00	,00	9	3,00	1	,00	0	0	,00	2,00	2,00
2339	10006 960354	NVM N	10-OCT-1997,	1	4	0	0	0	0	0	9 1,00	0, 0	,00	,00	9	,00	14	,00	0	0	,00	2,00	1,00
2340	10006 960354		22-OCT-1998 ,	1	4	0	0	0	0	0	2 1,00) ,0	,00	,00	3	,00	14	,00	0	0	,00 0	3,00	1,00
2341	10007 950406		21-MAR-1998,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,00	0,	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00) ,	1,00
2342	10007 950406	MRCS	25-AUG-1996 02-SEP-1996	0	1	1	0	0	0	1	1 1,00	,0	00 1,00	,00	0	3,00	8	,00	0	0	,00	1,00	2,00
2343	10007 950406	MRCS	30-MAY-1997 03-JUN-1997	0	4	1	0	0	0	0	2 2,00) ,0	,00	,00	0	1,00	2	5,00	0	0	,00 3	3 2,00	2,00
2344	10007 950406	MRCS	11-FEB-1999 ,	0	4	1	0	0	0	0	3 1,00) ,0	,00	,00	9	1,00	13	,00	0	0	,00	3,00	1,00
2345	10008 950411	GRVC	24-JUN-1996 01-JUL-1996	0	E\$	R ₀ E	T_0R	QS	RE	G	0 2,00	0,	O A P,00	A E,00	TIN	,00	REL ₃	, ₀₀ /PA	CT	0	,00	1,00	2,00
2346	10008 950411	GRVC	28-AUG-1996,	0	S ⁴	0	50 /	0	0	0	3 1,00	0,0	,00	5 ,00	9	9,00	OM 6	,00	0	0 Δ	,00 = NO	1,00	1,00
2347	10008 950411	GRVC	22-OCT-1996 29-OCT-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00) ,0	,00	,00	1	9,00	2	,00	0	0	,00 0	1,00	2,00
2348	10008 950411	GRVC	25-NOV-1996,	0	4	0	0	0	0	0	0 1,00) ,0	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	1,00	1,00
2349	10008 950411	GRVC	13-JAN-1997 28-JAN-1997	0	4	0	0	0	0	0	9 3,00	0, 0	,00	,00	1	9,00	6	,00	0	0	,00	1,00	3,00
2350	10009 950447	DFPR	20-MAR-199811-MAY-1998	1	4	0	0	0	0	0	2 1,00) ,0	,00	,00	0	1,00	De ¹⁴	,00 ,00	rad	os	⁰⁰ arce	2,00	1,00 ez

Id	Idpac numhis ir	nici f_diag	f_cur se	exo ld	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	otosini	i v_a _l	p v_pp	v_urg v_otr	a oto	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tcam e	dad v_total
2351	10010 950464 DLMF	29-NOV-1996	612-DEC-1996	1	1	0		l _o V	0	SIT	0 2,00	,00	V _{2,00}	ENÇO A	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,00	4,00
2352	10010 950464 DLMF	17-JAN-1997	29-JAN-1997	1	1	0	0	o _{FA}	O.	0	9 2,00	,00	1,00	,00 A	0	9,00	6	,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
2353	10011 950618	06-APR-1996	27-MAY-1996	0	1 nari	0	o	o de	0	1 dia	9 3,00		1,00 stetr			3,00	14 ogía	,00	0	0	,00	0 ,90	4,00
2354	10011 950618	10-OCT-1997	7 21-OCT-1997	0	2	0	0	0	0	0	9 2,00		1,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2355	10012 950708 CHRN	13-MAR-1996	611-APR-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 5,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0 ,90	5,00
2356	10012 950708 CHRN	1 22-APR-1996	12-JUN-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	1	,00	14	,00	0	0	,00	0 ,90	3,00
2357	10012 950708 CHRN	02-DEC-1996	6 16-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	1	9,00	7	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2358	10012 950708 CHRN	1 21-FEB-1997	26-FEB-1997	0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	1	1,00	14	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2359	10012 950708 CHRN	1 29-OCT-1996	5 ,	0	4	0	0	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	3	,00	0 1,00	3,00
2360	10012 950708 CHRN	1 23-MAY-1997	7 30-JUN-1997	0	4	0	0	0	0	0	9 3,00	,00	,00	,00	1	1,00	13	,00	0	3	,00	0 1,00	3,00
2361	10013 950715 BRMF	07-MAR-199	614-APR-1996	0	4	0	0	0	0	1	9 2,00	,00	,00	,00	1	9,00	5	,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
2362	10013 950715 BRMF	27-MAR-199	7,	0	1	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	1,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2363	10013 950715 BRMF	R 31-OCT-1997	7 21-NOV-1997	0	1	1	0	0	0	0	1 2,00	,00	1,00	,00	0	,00	3	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2364	10013 950715 BRMF	R 10-MAR-1999	905-MAR-1999	0	0	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	,00	0	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2365	10015 950729 BRBL	26-OCT-1998	3,	0	4	1	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
2366	10015 950729 BRBL	16-DEC-1998	EOHO	R o	5	RE	ToR	05	0	2	9 1,00	,00	1,00	,00	9	3,00	<u></u>	,00/P/	0	0	,00	0 3,00	2,00
2367	10015 950729 BRBL	21-MAY-1999	MENO.	0	4	0	6 /	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	Э Г ДТ 9	,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
2368	10016 950729 FRNT	25-APR-1999	04-MAY-1999	0	1	0	0	0	0	2	9 1,00	,00	1,00	,00	1	9,00	14	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2369	10018 950804 RTGN	01-NOV-199	7,	0	0	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	3	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
2370	10019 950502 CSBY		01-MAR-1996	0	0	0	0	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0 ,	3,00
2371	10019 950502 CSBY	06-FEB-1996) ,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	Des	,00 ampa	orado	0 OS	,00 Garcé	0 ,50	1,00 anchez

Id	Idpac numhis	inici	f_diag	f_cur se	exo lo	diag of	talgia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antitern	natb1 at	tb2 d	lct	dcs	attop m	otca	am edad	l v_total
2372	10019 950502 CS	SBY O	3-OCT-1997 2	8-OCT-1997	0	4	0	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₁ 7	0 5	,00	,00	/A _{1,00}	ENÇ ₀₀ A	C	9,00	14	1 7,00	0	;	3	,00	4	2,00	6,00
2373	10020 950904 GR	RMR O	8-FEB-2000 ,		0	4	0	0	o _F	4.CU	1_/	3 1	,00	,00_	,00	,00 AV	ç	9,00	(00, 0	1	(0	,00	0	4,00	1,00
2374	10021 950916 MF	RLV 1	3-JAN-2000 1	3-APR-2000		4	o tam	o oni	0	o Pe	0		,00		,00 tetr	,00,		9,00	ogía	7 ,00	0	(0	,00	0	4,00	1,00
2375	10022 950919 CS	SSN 2	7-OCT-1995 ,		0	1	0	0	0	0	1	1 ,(,00	1,00			9,00		2 ,00	0	(0	,00	0	,50	1,00
2376	10023 950923 ST	SZ 22	2-NOV-19960	9-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	1	0 1	,00	,00	,00	,00	C	9,00	13	3 ,00	0	(0	,00	0	1,00	1,00
2377	10023 950923 ST	SZ 12	2-JAN-1998 2	6-JAN-1998	0	4	1	0	0	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00	C	9,00	13	3 ,00	0	(0	,00	0	2,00	2,00
2378	10024 951024 VL	SN 2	7-NOV-1997,		0	1	1	0	0	0	0	2 1	,00	,00	1,00	,00	ç	9,00	2	2 ,00	0	(0	,00	0	2,00	2,00
2379	10028 951116	3	1-MAY-1996 ,		0	4	0	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	14	1 ,00	0	(0	,00	0	,	2,00
2380	10028 951116	28	8-JUL-1996 2	9-JUL-1996	0	1	0	0	0	0	1	0 1	,00	,00	1,00	,00	C	4,00	2	2 ,00	0	(0	,00	0	,90	2,00
2381	10028 951116	20	0-FEB-1997 ,		0	4	0	0	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	7	7 ,00	0	(0	,00	0	1,00	1,00
2382	10028 951116	2	1-OCT-1997 0	4-NOV-1997	0	4	1	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00	C	9,00	13	3 ,00	0	(0	,00	0	1,00	2,00
2383	10028 951116	1!	5-JAN-1998 2	9-JAN-1998	0	4	0	0	0	0	N	0 2	,00	,00	,00	,00	C	9,00	13	3 ,00	0	(0	,00	0	2,00	2,00
2384	10029 951164 RD	DFR 10	0-NOV-1997,		1	4	0	0	0	0	0	3 2	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	2	2 ,00	0	(0	,00	0	1,00	2,00
2385	10029 951164 RD	OFR 19	9-SEP-2000 ,		1	4	1	0	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	•	1 ,00	0	(0	,00	0	4,00	1,00
2386	10029 951164 RD	OFR 0	1-OCT-1997 1	6-OCT-1997	1	4	0	0	0	0	0	9 2	,00	,00	,00	,00	C	9,00	-	7 ,00	0	(0	4,00	0	1,00	2,00
2387	10029 951164 RD	OFR 2	7-AUG-1996,	OHO	RTI	4	0 -	ToR	05	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00		9,00	REL	2 ,00	PAC	TG	3	,00	0	,90	2,00
2388	10030 960103 CS	SMN 1	4-MAY-1996 2	8-MAY-1996	DE	s ¹ r	0	o 5 /	0_	0	0	9 2	,00	,00	1,00	,00 E		9,00	OMI ²	2 ,00	0		ο / Δ	,00 ENI	0	,50	3,00
2389	10030 960103 CS	SMN 2	1-JAN-1997 3	0-JAN-1997	0	4	0	0	0	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00	C	9,00		2 ,00	0	(0	,00	0	1,00	2,00
2390	10030 960103 CS	SMN O	8-MAY-1997 ,		0	1	0	0	0	0	0	9 2	,00	,00	1,00	,00	ç	9,00	2	2 ,00	0	(0	,00	0	1,00	3,00
2391	10030 960103 CS	SMN 1	3-FEB-1998 1	7-FEB-1998	0	0	0	0	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	C	9,00	14	1 ,00	0	(0	,00	0	2,00	2,00
2392	10030 960103 CS	SMN 12	2-DEC-1996 1	7-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	0	0 2	,00	,00	1,00	,00	C	9,00		3 ,00 samp	1)ara			,00 Garce	0		3,00
																								ncia, N			

Id	Idpac numhis ini	ici f_diag	f_cur sex	xo Idi	iag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	ini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	a oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop n	notc	am eda	d v_total
2393	10031 960155 PCGR	25-FEB-1997	ı	1	4	0		l _o V	ER	S ₁ 1	9 1,0	00	,00	/A,00	ENÇO A	9	9,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2394	10031 960155 PCGR	02-MAR-1999	r	1	4	0	0	o _F	A CL	1 1	0 1,	00	,00_	,00	,00	9	9,00	14	15,00	0	0	,00	2	3,00	1,00
2395	10032 960217 SNL	21-MAR-1997	03-APR-1997	0	4	o am	0	o de	0	o dia	9 2,0	00	,00	,00	,00		9,00	14 ogía	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2396	10032 960217 SNL	15-MAY-1997	02-JUN-1997	0	4	0	0	0	0	0	9 4,0			,00	,00		3,00		15,00	0	0	,00	2	1,00	4,00
2397	10032 960217 SNL	13-AUG-1997	18-AUG-1997	0	4	0	0	0	0	0	0 3,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2398	10032 960217 SNL	12-DEC-1997	26-JAN-1998	0	4	0	0	0	0	0	3 5,0	00	,00	1,00	,00	0	9,00	14	2,00	0	0	,00	2	1,00	6,00
2399	10032 960217 SNL	14-DEC-1998	23-DEC-1998	0	4	0	0	0	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2400	10032 960217 SNL	24-SEP-1999	,	0	4	1	0	0	0	1 2	9 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2401	10032 960217 SNL	04-FEB-2000	ı	0	4	0	0	0	О	2	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2402	10032 960217 SNL	06-APR-2000	,	0	4	1	0	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	3	1,00	3	,00	0	0	,00	2	4,00	1,00
2403	10033 960303 HLCL	12-OCT-1998	ı	0	2	9	0	0	0	0	2 1,0	00	,00	,00	,00	9	3,00	1	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2404	10033 960303 HLCL	07-APR-1999	30-APR-1999	0	2	9	0	0	0	0	9 5,0	00	,00	,00	,00	1	9,00	14	,00	0	0	,00	0	3,00	5,00
2405	10034 960312	ı	ı	0	4	1	0	0	0	0	2 2,	00	,00	,00	,00	9	9,00	13	7,00	0	0	,00	3	,	2,00
2406	10034 960312	05-DEC-1996	17-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	0	0 4,0	00	,00	,00	,00	1	3,00	2	13,00	0	0	,00	2	,90	4,00
2407	10034 960312	09-DEC-1997	ı	0	4	0	0	1	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2408	10034 960312	01-DEC-2000	OHOR	O	4	0 -	ToR	05	0	0	9 1,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00/P/	OT	0	,00	0	4,00	1,00
2409	10034 960312	22-OCT-1998	/ENO	0	2	0	0	0	0	0	1 2,0	00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	1,00	0	2,00	2,00
2410	10034 960312	05-NOV-1996	26-NOV-1996	0	2	1	0	0	0	0	9 4,0	00	,00	,00	,00	0	9,00	7	13,00	0	3	,00	2	,90	4,00
2411	10036 960506 RDTJ	24-MAY-1997	07-JUL-1997	0	2	0	0	0	0	2	9 5,0	00	,00	,00	,00	1	1,00	14	3,00	0	0	,00	3	,	5,00
2412	10036 960506 RDTJ	ı	15-JAN-1998	0	2	0	0	0	0	0	9 3,0	00	,00	,00	,00	1	9,00	14	3,00	0	0	,00	3	,	3,00
2413	10036 960506 RDTJ	14-OCT-1999	25-OCT-1999	0	4	0	0	0	0	0	1 2,0	00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 amba	o		,00 Garc	o és	Sár	2,00

Id	Idpac numhis inic	ci f_diag	f_cur sex	o Idi	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e ot	osini	v_a	v_pp	v_urg v_otr	a ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop n	notc	am eda	d v_total
2414	10037 960516 LPGM	07-NOV-1996,		0	2	0		l _o V	ER	S ₀ 7	0	2,00	,00	VA,00	ENGJ A	ç	9,00	1	,00	0	0	,00	0	,	2,00
2415	10039 960605 SNHB	30-DEC-1996 2	0-JAN-1997	0	4	0	0	o _F	A CL	0_/	0	3,00	,00	,00	,00 AN	C	1,00	14	,00	0	0	,00	0	,	3,00
2416	10039 960605 SNHB	, 1	1-MAR-1998	0	0	o am	0	o de	0	o dia		3,00	,00	,00 stetr	,00		9,00	13 ogía	,00	0	0	,00	0	,	3,00
2417	10039 960605 SNHB	17-JUL-1997 C	08-SEP-1997	0	4	0	0	0	0	0		4,00		,00	,00		1,00		13,00	0	0	,00	2	1,00	4,00
2418	10039 960605 SNHB	15-DEC-1997,		0	4	0	0	0	0	0	9	2,00	,00	,00	,00	ç	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2419	10039 960605 SNHB	20-APR-2000 ,		0	1	1	0	0	0	0	1	1,00	,00	1,00	,00	ç	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2420	10039 960605 SNHB	29-SEP-1999 ,		0	4	0	0	0	0	0	2	1,00	,00	,00	,00	ç	9,00	10	,00	0	0	4,00	0	3,00	1,00
2421	10040 960625 FRFR	30-AUG-1997,		0	1	0	0	0	0	0	0	2,00	,00	1,00	,00	9	1,00	2	14,00	0	0	,00	2	1,00	3,00
2422	10040 960625 FRFR	01-OCT-1997,		0	4	0	0	0	О	0	1	2,00	,00	,00	,00	9	9,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2423	10040 960625 FRFR	28-JAN-1998 ,		0	1	0	0	0	0	2	0	2,00	,00	3,00	,00	9	1,00	4	,00	0	0	,00	0	1,00	5,00
2424	10041 960665 GMBL	18-JUL-1997 ,		1	1	0	0	0	0	2	0	1,00	,00	1,00	,00	ç	4,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2425	10041 960665 GMBL	10-MAR-1998,		1	4	1	0	0	0	0	[V	1,00	,00	,00	,00	ç	9,00	3	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2426	10041 960665 GMBL	23-APR-1998 ,		1	4	0	0	0	0	2	0	2,00	,00	1,00	,00	ç	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2427	10043 960820 CRHR	ı		0	4	0	0	0	0	0	9	1,00	,00	,00	,00	ç	9,00	13	,00	0	0	,00	0	i	1,00
2428	10043 960820 CRHR	28-OCT-1998,		0	4	1	0	0	0	1	1	1,00	,00	,00	,00	ç	9,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2429	10043 960820 CRHR	04-DEC-1998 0	7-DEC-1998	0	4	0	ToR	05	0	0	9	3,00	,00	,00	,00	1/1	9,00	13	,00/P/	0	0	,00	0	2,00	3,00
2430	10043 960820 CRHR	15-JUN-1999 ,	/ENO	0	4	0	0	0	0	0	2	1,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2431	10043 960820 CRHR	27-DEC-2000 ,	ILIUOI	0	4	0	0	0	0	1	1	1,00	,00	,00	,00	ç	9,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2432	10044 960827 VLHB	02-OCT-1997 0	04-NOV-1997	0	4	0	0	0	0	0	0	2,00	,00	,00	,00	C	9,00	7	14,00	0	0	,00	2	1,00	2,00
2433	10044 960827 VLHB	28-MAY-1999 ,		0	4	0	0	0	0	2	0	1,00	,00	,00	,00	ç	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2434	10045 960847 RSCH	18-FEB-1997 C	04-MAR-1997	1	4	0	0	0	0	0	9	2,00	,00	,00	,00	C	9,00		,00 ampa	o		,00 Garc	o és	Sár	2,00

Id	Idpac numhi	is ini	ci f_diag	f_cur se	xo ld	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	osini	v_ap	v_pp	v_urg v_c	otra ot	osfin	antitern	natb1	atb2	dct	dcs	attop m	iotcar	n edad	v_total
2435	10045 960847	RSCH	02-MAR-2000	•	1	4	1	0	l _o V	E ₀ R	S ₀ 1	1 1	,00	,00	/A,00	ENÇ ₀₀ A	4 9	9,00	1	1 ,00		0	0	,00	0 3	,00	1,00
2436	10046 960861	RDBN	05-OCT-1999		1	4	0	0	1 _F /	AĈU	0_/	0 1	,00	,00_	,00	,00 AV	ç	9,00	14	4 ,00		0	0	,00	0 3	,00	1,00
2437	10047 960965	DSNV	15-NOV-1998	18-NOV-1998		1 nar	o tam	0	1 de	0	2			,00	1,00			1,00	ogía	2 ,00		0	0	,00	0 2	,00	3,00
2438	10047 960965	DSNV	14-DEC-1998	,	1	4	1	0	0	0	0			,00	,00	,00		1,00		1 ,00		0	0	,00	0 2	,00	1,00
2439	10047 960965	DSNV	08-APR-1999	13-APR-1999	1	0	0	0	0	0	1	9 1	,00	,00	,00	,00	(9,00	13	3 ,00		0	0	,00	0 2	,00	1,00
2440	10047 960965	DSNV	27-JAN-2000	,	1	4	1	0	0	0	10	0 1	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	7	7 ,00		0	0	,00	0 3	,00	1,00
2441	10048 961048	BRCS	02-NOV-1999	,	1	4	1	0	0	0	0	9 1	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	2	2 ,00		0	0	,00	0 3	,00	1,00
2442	10049 961052	SNTJ	14-NOV-2000	,	1	4	0	0	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00	ç	1,00	7	7 ,00		0	0	,00	0 4	,00	1,00
2443	10049 961052	SNTJ	16-JUL-1999(06-AUG-1999	1	4	1	0	0	0	0	9 4	1,00	,00,	,00	,00	C	9,00	2	2 ,00		0	0	4,00	0 2	,00	4,00
2444	10050 961107		,	,	0	0	0	0	0	0	0	9 ,	00	,00	,00	,00	C	00, 0	(00, 0		0	0	,00	О,		,
2445	10050 961107		,	•	0	0	0	0	0	0	0	9 ,	00	,00	,00	,00	C	,00	(00, 0		0	0	,00	О,		,
2446	10050 961107		,	•	0	0	0	0	0	0	0	3,	00	,00	,00	,00	C	9,00	(00, 0		0	0	,00	О,		,
2447	10050 961107		07-JAN-1997	•	0	4	0	0	0	0	0	9 2	2,00	,00	,00	,00	Ç	9,00	7	7 ,00		0	0	,00	0 ,5	50	2,00
2448	10050 961107		10-NOV-1997	24-NOV-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 5	5,00	,00	1,00	,00	(9,00	14	1 ,00		0	0	,00	0 1	,00	6,00
2449	10050 961107		21-JAN-1998 (01-FEB-1998	0	4	0	0	0	0	0	0 2	2,00	,00	,00	,00	1	9,00	14	1 7,00		0	0	,00	2 1	,00	2,00
2450	10050 961107	DIC	24-JUN-1998	25-JUN-1998	9 0	4	0	OR	05	0	0	0 3	3,00	,00	,00	-,00		9,00	R EL14	1 ,00	PA	0. T	0	,00	0 1	,00	3,00
2451	10050 961107	NII	08-OCT-1998	14-OCT-1998	D F	S ⁴ г	0	0 5 A	0	0	1 RI	9 2	2,00	,00	,00	,00 E	(9,00	OM	3 ,00	ΠΔ	0	о / Д	,00 E	0 1	,00	2,00
2452	10050 961107		16-FEB-2000	17-APR-2000	0	4	0	0	0	0	0	9 6	5,00	,00	,00	,00	C	9,00	13	3 3,00		0	0	,00	2 3	,00	6,00
2453	10051 961107	BNLZ	,	11-FEB-1998	0	4	0	0	0	0	0	9 3	3,00	,00	,00	,00	1	9,00	14	13,00)	0	0	,00	2 ,		3,00
2454	10051 961107	BNLZ	02-NOV-1999	•	0	4	0	0	0	0	2	2 1	,00	,00	,00	,00	ç	9,00	1	,00		0	0	,00	0 3	,00	1,00
2455	10053 961153		11-DEC-1998	•	1	4	0	0	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00	ç	9,00		3 ,00		o	0	,00 Garco	0 2 é S		1,00 Chez
																					-			ncia, N			

Ic	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	ko Id	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_a	p v_pp v	_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	iotca	am edad	v_total
2456	10054 961210 MNFL	,	0	4	0	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₀ T	9 1,00	,00	VA _{1,00}	NÇ ₀ A	9	9,00	10	,00	0	0	,00	0	,	2,00
2457	10054 961210 MNFL	08-AUG-1997 18-AUG-1997	0	4	0	0	o _{FA}	\CU	1	9 2,00	,00	,00 DICIN	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2458	10054 961210 MNFL	05-FEB-1998 23-FEB-1998	0	4 pari	0	0	0	1 Pe	1	0 5,00	,00	,00 stetri	,00		9,00		7,00	0	0	,00	3	1,00	5,00
2459	10054 961210 MNFL	06-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00		9,00	<u>ogia</u> 14	7,00	0	0	,00	2	1,00	2,00
2460	10054 961210 MNFL	25-SEP-1998 ,	0	4	1	0	0	0	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	15	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2461	10054 961210 MNFL	22-JAN-1999 ,	0	1	0	0	0	0	10	9 1,00	,00	1,00	,00	9	9,00	2	14,00	0	0	,00	3	2,00	2,00
2462	10054 961210 MNFL	02-MAR-199910-MAR-1999	0	4	0	0	0	0	2	0 3,00	,00	1,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	4,00
2463	10054 961210 MNFL	25-MAY-2000 ,	0	4	1	0	0	0	1	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2464	10054 961210 MNFL	10-APR-2001 11-APR-2001	0	4	1	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2465	10055 961211	11-OCT-1997 29-OCT-1997	0	1	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	1,00	,00	0	4,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2466	10055 961211	03-APR-1998 17-APR-1998	0	4	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2467	10055 961211	04-FEB-2000 ,	0	4	0	0	0	0	0	9 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2468	10056 961250 LLPR	15-DEC-1999 ,	1	4	0	0	0	0	0	2 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2469	10056 961250 LLPR	12-JUL-2001 ,	1	4	0	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2470	10058 961266	, 30-DEC-1997	1	0	0	0	0	0	0	9 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	14	,00	0	0	,00	0	,	2,00
2471	10058 961266	13-FEB-1998 ,	7	4	0 -	ToR	05	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00/PA	0.	0	,00	0	1,00	2,00
2472	10058 961266	26-JUN-1998 03-JUL-1998	o I	о ¹ г	0	o 5 /	0	0	0	2 2,00	,00	1,00	,00	0	1,00	14	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2473	10058 961266	20-AUG-1999,	1	4	0	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	14	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2474	11011 950401 mmc	10-OCT-1996 ,	1	4	1	1	1	0	9	1 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	13,00	0	0	,00	2	1,00	2,00
2475	11012 950307 sic	28-JAN-1998 ,	0	4	1	1	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
2476	11013 950350 jov	15-DEC-1997 ,	1	4	0	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00		,00 ampai	o rade	0	,00 Garce		2,00	1,00
																			-		_		

Id	Idpac numh	is in	ici f_diag	f_cur s	exo I	diag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	otosin	i v_a	p v_pp	v_urg v_o	tra oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otcam eda	d v_total
2477	11014 650351	ijf	06-MAR-1997,		1	4	1	Ų١	l _o V	E ₀ R	2	1 1,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
2478	11014 650351	ijf	06-OCT-1998,		1	4	1	0	o _F	AĈU	1_/	0 2,00	,00	,00	,00 NA	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2479	11014 650351	ijf	29-OCT-1998,		1	4	1 tam	o	0	0	1	0 2,00		,00 stetr	,00,		3,00	13 ogía	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2480	11014 650351	ijf	20-NOV-1998,		1	4	0	0	0	0	9	0 2,00		,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2481	11014 650351	ijf	08-APR-1999 1	18-APR-1999	9 1	4	1	0	0	0	9	3 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 4,00	3,00
2482	11014 650351	ijf	11-SEP-1999 ,		1	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2483	11014 650351	ijf	04-OCT-1999 1	14-OCT-200°	1 1	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2484	11014 650351	ijf	29-APR-1997 3	30-APR-2001	1 1	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	0	9,00	0 2,00	1,00
2485	11015 950354	pba	, 0	06-NOV-199	6 1	4	1	1	0	o	1	1 3,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	13,00	0	0	,00	0 ,	3,00
2486	11015 950354	pba	13-JAN-1997 2	23-JAN-1997	7 1	4	9	9	9	9	2	1 2,00	,00	,00	,00	0	1,00	13	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2487	11015 950354	pba	01-SEP-1997 1	10-SEP-1997	7 1	1	1	0	0	0	2	0 3,00	,00	1,00	,00	1	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	4,00
2488	11015 950354	pba	10-SEP-1997 ,		1	0	0	0	0	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	1	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2489	11015 950354	pba	17-NOV-1997,		1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	2	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
2490	11015 950354	pba	10-DEC-1997 2	23-FEB-1998	3 1	4	1	0	0	0	9	9 3,00	,00	,00	,00	1	9,00	13	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2491	11015 950354	pba	08-JAN-1998 2	23-FEB-1998	3 1	4	9	9	9	9	2	0 4,00	,00	,00	,00	1	9,00	2	13,00	0	0	,00	4 2,00	4,00
2492	11015 950354	pba	22-MAY-1998 0	02-JUN-2001	RT	4	0	ToR	05	FO E	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00/PA	0	0	,00	0 3,00	2,00
2493	11015 950354	pba	17-DEC-1996 C	04-NOV-200	1 1)RF	4)F	5 4	0	0	2 P F	0 4,00	,00	,00	,00 E N	0	9,00	2	13,00	0	2	,00 F N	2 1,00	4,00
2494	11015 950354	pba	26-JAN-1999 C	06-FEB-2001	1 1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	2	,00	0 3,00	2,00
2495	11015 950354	pba	29-MAR-19990	08-APR-2001	1 1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	2	,00	0 4,00	2,00
2496	11015 950354	pba	12-FEB-1998 2	23-FEB-1998	3 1	4	9	9	9	9	9	9 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	9	,00	0 2,00	3,00
2497	11015 950354	pba	10-MAR-1998,		1	4	1	0	0	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	9	3,00		,00 ampai	o rad	9 0S	9,00 Garce	0 3,00	3,00 nchez
																							layo de	

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo ldi	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosir	i v_	ар v_рр	v_urg v_otr	a oto	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop	moto	am eda	ad v_total
2498	11016 950459 api	02-NOV-199912-NOV-1999	1	1	1		l _o V	E ₀ R	S_2	0 3,00	D,00	VA,00	ÈNÇ ₀ A	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	3,00
2499	11016 950459 api	16-DEC-1999 ,	1	4	1	0	o _F	4.C.L	2_/	0 2,00	,00	EDIC	,00 NA	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2500	11017 950657 ecl	13-AUG-1996,	1 Dor	4	0	0	o de	0	9 dia	9 3,00	,00		,00		9,00		13,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2501	11017 950657 ecl	11-AUG-1997 ,	Dep 1	4	<u>am</u>	0	0	0	9	0 3,00			,00		00, 0	ogía 2	13,00	0	0	,00	2	2,00	3,00
2502	11017 950657 ecl	13-SEP-1996 ,	1	4	0	0	0	0	9	9 2,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	9,00	0	1,00	2,00
2503	11018 950767 vcr	26-JUL-1998 ,	1	4	1	0	0	0	15	0 2,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2504	11019 950821 scv	14-APR-1997 24-APR-1997	0	4	1	0	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	2	,00	0	1,00	2,00
2505	11019 950821 scv	02-JUN-1997 11-JUN-1997	0	4	0	0	0	O	9	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	2	,00	0	1,00	2,00
2506	11019 950821 scv	23-JAN-1997 03-FEB-1997	0	4	0	0	0	О	1	0 4,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	9	,00	0	1,00	4,00
2507	11021 950859 bca	01-OCT-1996 17-OCT-1996	1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2508	11022 950950 tmg	10-FEB-1997 ,	1	0	0	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2509	11022 950950 tmg	28-FEB-1999 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2510	11023 950952 amc	19-SEP-1996 ,	1	4	0	0	0	0	9	0 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	13,00	0	0	,00	3	1,00	3,00
2511	11023 950952 amc	18-FEB-1997 18-MAR-1997	1	0	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2512	11023 950952 amc	14-APR-1997 ,	1	4	0	0	0	1	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2513	11023 950952 amc	25-MAY-1997 02-JUN-1997	RTE	4	0 =	ToR	05	0	9	0 2,00	,00	00, 00	F,00 T	0	9,00	E 13	,00/P/	0.	0	,00	0	1,00	2,00
2514	11023 950952 amc	23-JUN-1997 03-JUL-1997	1	4	1	0	0	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0	9,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2515	11023 950952 amc	17-MAY-1999 27-MAY-1999	1	4	1	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	0	00,	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2516	11023 950952 amc	20-FEB-1998 ,	1	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	9,00	13	,00	0	2	,00	0	2,00	1,00
2517	11023 950952 amc	01-APR-1998 ,	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	9	,00	13	,00	0	3	,00	0	2,00	2,00
2518	11024 951028 spg	02-JUN-1997 17-JUN-1997	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	9,00		,00 sampa	o rad		,00 Gard	0	1,00	2,00

Id	Idpac numh	is ini	ici f_diag	f_cur	sexo l	diag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosi	ni v	/_ap v_	_pp '	v_urg v_otra	a oto	sfin	antitern	natb1 atb2	dct	dcs	attop m	ıotcar	m edad	v_total
2519	11024 951028	spg	26-JAN-1998	11-OCT-199	99 0	0	0	0	I ₀ V	E ₀ R	S ₉ 7	0 2,0	ο, Ο	00	,00	EN 6,00A	1	,00	13	3 13,00	0	0	,00	3 2	2,00	3,00
2520	11024 951028	spg	07-APR-1998	11-OCT-199	99 0	4	0	0	o _F	4ĈU	2	0 4,0	0 (00_	,00	,00	1	9,00	13	3 ,00	0	0	,00	0 2	2,00	4,00
2521	11024 951028	spg	10-SEP-1998	11-OCT-199	99 0	4	o tam	o	0	0	1 dia	0 3,0			,00	,00		,00	13 ogía	,00	0	0	,00	0 2	2,00	3,00
2522	11024 951028	spg	13-SEP-1999	11-OCT-199	99 0	4	1	0	0	0	1	0 2,0		00	,00	,00		9,00		3 ,00	0	0	,00	0 3	,00	2,00
2523	11024 951028	spg	29-JUN-1998	11-OCT-199	99 0	4	1	0	0	0	0	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	1	,00	(00, 0	0	0	4,00	0 2	2,00	2,00
2524	11024 951028	spg	09-MAY-1997	19-MAY-199	97 0	4	0	0	0	0	9	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	0	9,00	13	3 ,00	0	2	,00	0 1	,00	2,00
2525	11024 951028	spg	08-JAN-1998	11-OCT-199	99 0	4	1	0	0	0	2	0 1,0	0 ,0	00	,00	1,00	1	,00	3	3 ,00	0	3	,00	0 2	2,00	2,00
2526	11025 951212	fmp	03-DEC-1997	,	0	0	1	0	0	0	9	3 3,0	0 ,	00	,00	1,00	9	9,00	13	3 ,00	0	0	i	0 2	2,00	4,00
2527	11025 951212	fmp	20-DEC-1996	,	0	4	0	0	0	o	1	0 3,0	0 ,0	00	1,00	,00	0	9,00	(13,00	0	0	,00	2 1	,00	4,00
2528	11025 951212	fmp	25-MAR-1997	21-APR-199	97 0	4	0	0	0	1	2	0 4,0	0 ,	00	,00	,00	0	,00	13	3 13,00	0	0	,00	2 1	,00	4,00
2529	11025 951212	fmp	26-OCT-1997	07-NOV-199	97 0	4	1	0	0	0	2	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	0	9,00	13	3 ,00	0	0	,00	0 1	,00	2,00
2530	11025 951212	fmp	12-NOV-1997	03-DEC-199	97 0	4	0	0	0	0	0	0 2,0	0 ,0	00	,00	1,00	1	9,00	13	3 ,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
2531	11025 951212	fmp	21-MAY-1998	07-JUN-200	01 0	4	1	0	0	0	2	0 4,0	0 ,0	00	,00	,00	0	,00	13	3 13,00	0	0	,00	2 2	2,00	4,00
2532	11025 951212	fmp	21-DEC-1998	,	0	4	1	0	0	0	2	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	9	9,00	13	3 ,00	0	0	,00	0 3	,00	2,00
2533	11025 951212	fmp	06-FEB-1998	,	0	4	0	0	0	0	9	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	9	,00	(,00	1	0	,00	0 2	2,00	2,00
2534	11025 951212	fmp	24-JAN-1997	OHO)RTo	4	0	ToR	05	0	0	0 2,0	0 ,	00 /	,00	,00	9	,00		13,00	CT	2	,00	2 1	,00	2,00
2535	11025 951212	fmp	20-NOV-1996	16-DEC-199	96 0	4	0	5 4	0	0	1 RI	0 2,0	0 ,	00	,00	,00	0	9,00)M	,00	0	9	,00 F N	0 ,9	90 A N I	2,00
2536	11026 951250	ime	08-JAN-1997	23-FEB-199	98 1	4	0	0	0	0	2	0 2,0	0 ,0	00	,00	1,00	1	9,00	13	3 ,00	0	0	,00	0 1	,00	3,00
2537	11026 951250	ime	13-OCT-1998	21-OCT-199	98 1	4	1	0	0	0	2	0 3,0	0 ,0	00	,00	,00	0	9,00	13	3 ,00	0	0	,00	0 2	2,00	3,00
2538	11026 951250	ime	18-MAR-1998	07-APR-199	98 1	4	0	0	0	0	1	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	0	9,00	13	3 ,00	1	0	,00	0 2	2,00	2,00
2539	11026 951250	ime	05-DEC-1996	20-DEC-199	96 1	4	0	0	0	0	2	0 2,0	0 ,0	00	,00	,00	0	9,00		,00 sampa	o rad	2 OS	,00 Garce	0 1 és		2,00 COEZ
																							ncia, N			

Id	Idpac numh	is ini	ici f_diag	f_cur	sexo	ldiag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebro	e otosin	i v_a	p v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otcam	edad	v_total
2540	11027 960105	mst	25-APR-1997	02-JUN-19	97 0	4	1	0	V ₀ V	Eo	S_2 7	0 3,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	0 9,00) 13	13,00	0	0	,00	2 1,0	00	3,00
2541	11027 960105	mst	12-FEB-1998	16-FEB-199	98 0	4	1	0	0	A Ĉ L	2 2 7	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	13	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2542	11027 960105	mst	11-SEP-1998	11-JUL-200	0 0	4	0	o nen	o t de	0 Pe	2 Ndia	0 3,00		,00	,00	1 ,00 neco		,00	0	0	,00	0 2,0	00	3,00
2543	11027 960105	mst	21-OCT-1998	11-JUL-200	00 0	4	0	0	0	0	2	0 ,00	,00	,00	,00	1 9,00		,00	0	0	,00	0 2,0	00	,
2544	11027 960105	mst	25-FEB-1999	11-JUL-200	00 0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	1 9,00) 2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	2,00
2545	11027 960105	mst	17-MAR-1999	11-JUL-200	00 0	4	0	0	0	0	10	0 2,00	,00	,00	1,00	1 9,00) 13	,00	0	0	,00	0 3,0	00	3,00
2546	11027 960105	mst	16-MAR-1998	11-JUL-200	0 0	0	0	0	0	0	0	3 2,00	,00	,00	,00	1 ,00	13	,00	1	0	,00	0 2,0	00	2,00
2547	11028 960110	dna	13-JUN-1997	,	0	4	1	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9 9,00) 13	,00	0	0	,00	0 ,90)	1,00
2548	11028 960110	dna	03-OCT-1997	13-JAN-199	98 0	4	1	0	0	О	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	13	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
2549	11029 960113	dgf	08-MAR-1999	18-MAR-19	99 0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	13	,00	0	0	,00	0 3,0	00	2,00
2550	11030 960114	smm	09-JAN-1997	04-FEB-199	97 0	4	1	1	0	0	1	0 3,00	,00	,00	,00	0 9,00) 2	13,00	0	0	,00	2 1,0	00	3,00
2551	11030 960114	smm	05-MAY-1997	19-MAY-19	97 0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	13	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
2552	11030 960114	smm	05-MAR-1998	23-MAY-19	98 0	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	13	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2553	11030 960114	smm	30-MAR-1998	06-MAY-19	98 0	4	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	13	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2554	11030 960114	smm	17-NOV-1997	26-NOV-19	97 0	4	1	0	0	0	2	3 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	0	,00	0	0	9,00	0 1,0	00	2,00
2555	11030 960114	smm	19-JAN-1998	27-JAN-199	98 0	4	0	0	05	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 9,00	E 13	,00/PA	0.	9	,00	0 2,0	00	2,00
2556	11030 960114	smm	30-NOV-1998	01-FEB-199	99 0	4	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00 S E N I	0 9,00		,00	0	9	,00	0 2,0	00	2,00
2557	11031 960141	bbg	02-OCT-2000	10-OCT-20	00 1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	0	,00	0	9	,	0 4,0	00	2,00
2558	11032 960203	sgf	18-OCT-1996	04-OCT-19	96 0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00) 2	,00	0	0	,00	0 ,90)	2,00
2559	11032 960203	sgf	03-MAY-2000	,	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9 9,00) 2	,00	0	0	,00	0 4,0	00	2,00
2560	11032 960203	sgf	09-JAN-1997	19-JAN-199	97 0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3,00	Des	,00 ampa	o rado	2	,00 Garca	0 ,90	Sán	2,00

Id	Idpac numhis	inici f	f_diag	f_cur se	xo ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otos	ini v	v_ap v	v_pp	v_urg v_o	tra ot	osfin	antitern	natb1	atb2	dct	dcs	attop m	notc	am edad	l v_total
2561	11033 960208 jtg	04-NO)V-1996,		0	4	0	0	I ₀ V	E_0	S ₂ 1	0 2,0	000	,00	A,00	EN Ç ₀₀ A	A 9	9,00	(00, 0		9	9	9,00	0	,90	2,00
2562	11034 960213 vsi	m 11-MA	.R-1997 23	3-MAR-1997	0	4	1	0	o _F	4 0 U	1	0 3,0	00	,00	,00	,00 AV	C	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	3,00
2563	11034 960213 vsi	m 29-JAN	V-1998 0∠	4-FEB-1998	0	4	o tam	o ont	0	0	1	0 2,0		hei	,00	,00 icia i (9,00	ogía	00, 0		0	0	,00	0	1,00	2,00
2564	11034 960213 vsi	m 02-MA	R-1999,		0	4	1	0	0	0	2	0 2,0		,00	,00	,00		9,00		3 ,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
2565	11035 960265 vg	f 13-JAN	V-1997 20	D-JAN-1997	1	4	0	1	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	,90	2,00
2566	11036 960306	23-JUN	N-1997 17	7-JAN-1997	0	4	1	0	0	0	10	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2567	11036 960306	10-NO	·V-199724	4-NOV-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00	C	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2568	11037 960357 izc	: 04-APF	R-1997 15	5-APR-1997	1	4	0	1	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2569	11037 960357 izc	20-JUN	√-1997 O1	1-JUL-1997	1	4	1	1	0	O	2	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00	C	3,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2570	11037 960357 izc	: 08-JAN	V-1998 20	D-JAN-1998	1	4	1	0	0	0	1	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00	C	1,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2571	11037 960357 izc	: 17-NO	V-199827	7-NOV-1998	1	4	1	0	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	13	3 ,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
2572	11037 960357 izc	20-APF	R-1999 03	3-MAY-1999	1	4	1	0	0	0	2	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
2573	11037 960357 izc	04-APF	R-2000 20	D-APR-2000	1	4	0	0	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	4,00	2,00
2574	11037 960357 izc	: 15-JAN	N-1999 ,		1	4	1	0	0	0	0	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00	ç	1,00	13	3 2,00		0	0	4,00	4	2,00	2,00
2575	11037 960357 izc	26-AU	G-199802	2-SEP-1998	1	4	1	0	0	0	0	3 2,0	00 ,	,00	,00	,00	C	1,00	(00, 0		0	0	9,00	0	2,00	2,00
2576	11037 960357 izc	04-MA	R-199823	3-MAR-1998	RTE	1	RE	ToR	05	0	2	0 2,0	00 ,	,00	1,00	,00		1,00	R EL2	2 ,00	PA	0. T	2	,00	0	1,00	3,00
2577	11037 960357 izc	: 09-JUN	V-1998 19	9-JUN-1998	RF:	4	0	5 4	0	0	1 RI	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00 S F N	1 4	1,00	OMI	3 ,00	DΑ	0	2 //	,00 F N	°	2,00	2,00
2578	11038 960422 dg	s 11-NO	V-1996 29	9-NOV-1996	0	4	0	1	0	0	1	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	,	2,00
2579	11038 960422 dg	s 25-00	T-1996 04	4-NOV-1996	0	1	1	1	0	0	2	0 1,0	00 ,	,00	1,00	,00	C	1,00	2	2 ,00		0	0	,00	0	ı	2,00
2580	11038 960422 dg	s 26-SEF	P-1996 16	5-OCT-1996	0	4	0	1	0	0	1	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00	C	1,00	13	3 ,00		0	0	,00	0	,50	2,00
2581	11038 960422 dg	s 07-JAN	V-1997 13	3-JAN-1997	0	4	1	1	0	0	2	0 2,0	00 ,	,00	,00	,00	C	1,00		3 ,00 Sam	npar	orad	0 OS	,00 Garc		,90 Sán	2,00 Chez
																								ncia, N	Иa	yo de	2005

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosini	v_a	p v_pp	v_urg v_otra	otosi	in ant	iterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop	motc	am eda	d v_total
2582	11038 960422 dgs	10-DEC-1997 20-DEC-1997	0	4	0		I ₀ V	ER	S_2	0 4,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	0 1	,00	13	13,00	0	0	,00	0	1,00	4,00
2583	11038 960422 dgs	10-FEB-1998 20-FEB-1998	0	4	1	0	o _F	0	2	0 2,00	,00	DI,00	,00 NA	0 1	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2584	11038 960422 dgs	13-OCT-1998 13-OCT-1998	0	4	0	o nent	o de	0	1 dia	0 2,00	,00	,00 stetr	,00	0 9	,00		,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2585	11038 960422 dgs	22-MAY-2000 ,	0	4	1	0	0	0	1	0 2,00		,00	,00	9 9			,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2586	11038 960422 dgs	20-MAR-199803-APR-1998	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0 9	,00	0	,00	0	0	4,00	0	1,00	2,00
2587	11039 960426 adv	16-MAY-1997 29-MAY-1997	0	4	0	0	0	0	10	0 2,00	,00	,00	,00	О,	00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2588	11039 960426 adv	10-NOV-199717-NOV-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 9	,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2589	11039 960426 adv	14-SEP-1998 01-OCT-1998	0	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	Ο,	00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2590	11039 960426 adv	23-DEC-1998 14-JAN-1999	0	4	0	0	0	О	1	0 2,00	,00	,00	,00	Ο,	00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2591	11039 960426 adv	18-JAN-1999 27-JAN-1999	0	2	1	0	1	0	2	0 3,00	,00	,00	,00	0 3	,00	1	2,00	0	0	,00	2	2,00	3,00
2592	11039 960426 adv	03-FEB-2000 ,	0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	9 ,	00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2593	11039 960426 adv	29-JAN-1998 05-FEB-1998	0	4	1	1	0	0	N	0 2,00	,00	,00	,00	Ο,	00	2	,00	0	2	,00	0	1,00	2,00
2594	11039 960426 adv	27-NOV-199609-DEC-1996	0	4	0	1	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	9	,00	0	i	2,00
2595	11040 960543 srr	28-FEB-1997 07-MAR-1997	1	4	0	1	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2596	11040 960543 srr	23-FEB-1999 ,	1	4	1	0	0	0	1	0 1,00	,00	,00	,00	9 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2597	11041 960707 hgc	29-OCT-1997 06-NOV-1997	0	4	RE	TIR	05	0	2	0 2,00	,00	00,	,00	0 3	,00	1	,00/PA	0.T	0	,00	0	1,00	2,00
2598	11041 960707 hgc	20-NOV-1997 ,	0	4	0	1 5 /	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	9 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2599	11041 960707 hgc	12-JAN-1998 26-JAN-1998	0	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2600	11041 960707 hgc	11-MAR-199816-APR-1998	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2601	11041 960707 hgc	09-JUN-1998 02-JUL-1998	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3	,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2602	11041 960707 hgc	09-DEC-1997 19-DEC-1997	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0 3		2	,00 ampa	o rad	2	,00 Garo	o tés	1,00	2,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_	_cur sex	o Idi	ag otalo	jia ir	rit vom	diar	fiebr	e otosii	ni v_a	ap v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin a	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otcam	edad	v_total
2603	11042 960717 alt	16-JAN-1997 27	JAN-1997	0	4	ļ	NO.	VE ₀ R	S ₂	0 30,0	00,00	VA,00	ÈNÇO A	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 ,		30,00
2604	11042 960717 alt	03-FEB-1997 13-	FEB-1997	0	4		1 0	- Δ O	1_	2 2,00		1,00 EDIC		0	3,00	2	,00	0	0	1,00	0 ,		4,00
2605	11042 960717 alt	01-APR-1997 15-	APR-1997	0	4	me	o o	0 e Pe	1	2 2,00	00, 0		,00		3,00		,00	0	2	,00	0 ,90		2,00
2606	11042 960717 alt	28-APR-1997 08-	MAY-1997	0	4		0	0	2	0 3,00			,00		,00		,00	0	2	,00	0 ,90		3,00
2607	11043 960817 vII	31-JAN-1997 12-	FEB-1997	0	4		0	1	1	0 3,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	1	,00	0	0	,00	0 ,50		3,00
2608	11044 960829 bnn	06-NOV-199612-	NOV-1996	0	1		0	0	2	0 1,00	00, 0	1,00	,00	0	3,00	1	,00	0	0	,00	0 ,50		2,00
2609	11044 960829 bnn	17-APR-2000 06-l	MAY-2000	0	4	1 () 1	0	7 /1	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	0	2,00
2610	11044 960829 bnn	15-MAR-200115-l	MAR-2001	0	4	1 (0	0	1	0 1,00	00, 0	,00	,00	9	3,00	13	,00	0	0	,00	0 4,0	0	1,00
2611	11045 960861 nea	06-MAR-199818-l	MAR-1998	1	4	1 (0	0	1	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	0	2,00
2612	11045 960861 nea	26-MAR-199803-	APR-1998	1	4	1 (0	0	0	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	,00	0	,00	0	0	,00	0 1,0	0	2,00
2613	11045 960861 nea	29-SEP-1998 05-	OCT-1998	1	4	1 (0	0	0	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	,00	0	,00	0	0	4,00	0 2,0	0	2,00
2614	11045 960861 nea	20-JAN-1998 23-	FEB-1998	1	4 () .	1 0	0	2	0 3,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	13	2,00	0	2	,00	2 1,0	0	3,00
2615	11045 960861 nea	08-MAY-1997 11-l	MAY-1998	1	4	1 (0	0	0	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	3	,00	0 ,90		2,00
2616	11046 960920 drl	18-FEB-1998 24-	FEB-1998	0	4	1 (0	0	2	0 3,00	00, 0	,00	,00	1	3,00	2	13,00	0	0	,00	2 1,0	0	3,00
2617	11046 960920 drl	26-OCT-1998 16-	NOV-1998	0	4	1 (0	0	2	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	0	2,00
2618	11046 960920 drl	30-NOV-199812-	DEC-1998	0	4 R		oR O	SPOR	2	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	2	,00/ P/	0.	0	,00	0 2,0	0	2,00
2619	11046 960920 drl	28-DEC-1998 11-	JAN-1999	0	2	E 5		0	0	0 2,00	00, 0	,00	,00 E I	0	3,00	У	13,00	0	0	,00 E N	2 2,0	0	2,00
2620	11046 960920 drl	22-MAR-199919-	APR-1999	0	4		1 0	0	2	0 2,00	00, 0	,00	1,00	1	3,00	10	,00	0	0	,00	0 2,0	0	3,00
2621	11046 960920 drl	13-APR-2000 25-	APR-2000	0	4	1 (0	0	1	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	0	2,00
2622	11046 960920 drl	04-MAR-199914-l	MAR-1999	0	4	1 (0	0	0	0 3,00	00, 0	,00	,00	1	,00	0	13,00	0	0	1,00	2 2,0	0	3,00
2623	11046 960920 drl	19-JAN-1998 08-	FEB-1999	0	4 () (0	0	1	0 2,00	00, 0	,00	,00	0	3,00		,00 ampai	o rade	0	4,00 Garce	0 1,0		2,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo l	diag ot	talgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosin	i v_a	ap v_pp	v_urg v_otra	a oto	sfin	antiterma	ntb1 atb2	dct	dcs	attop m	notc:	am edad	l v_total
2624	11046 960920 drl	18-DEC-2000 29-JAN-2001	0	4	1	0	V ₀ V	E ₀ R	S ₀ 7	0 2,00	,00	VA,00	ENÇO A	0	3,00	0	,00	0	0	4,00	0	4,00	2,00
2625	11047 960929 agg	06-MAY-1997 20-MAY-1997	0	4	1	0	o _F	0	2_	0 2,00	,00	EDI,00	,00	0	3,00	2	,00	0	2	,00	0	,90	2,00
2626	11048 960958 ngc	24-MAR-199708-APR-1997	1	1	1 tam	1	o de	0	2 dia	0 2,00			,00		3,00		,00	0	0	,00	0	,	3,00
2627	11048 960958 ngc	04-NOV-199612-DEC-1996	1	4	1	1	0	0	1	0 2,00			,00		3,00	<u>ogia</u> 1	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
2628	11048 960958 ngc	30-JUN-1997 07-JUL-1997	1	1	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	1,00	,00	0	3,00	1	,00	0	0	,00	0	,90	3,00
2629	11048 960958 ngc	06-APR-1998 15-APR-1998	1	1	1	1	0	1	2	0 2,00	,00	1,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2630	11048 960958 ngc	04-MAR-1999,	1	4	0	0	0	0	7 1	0 2,00	,00	,00	,00	9	,00	1	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2631	11048 960958 ngc	17-JUL-2000 30-JUL-2000	1	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2632	11048 960958 ngc	25-SEP-2000 30-SEP-2000	1	4	1	0	0	o	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	13	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2633	11048 960958 ngc	18-JUN-2001 25-JUN-2001	1	4	1	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	,00	0	,00	0	0	1,00	0	4,00	2,00
2634	11049 960116 aps	22-OCT-1998 24-OCT-1998	1	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2635	11050 961105 jllm	15-MAY-1997 05-JUN-1997	0	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,	2,00
2636	11050 961105 jllm	22-APR-1997 08-MAY-1997	0	4	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	0	,00	0	,50	2,00
2637	11050 961105 jllm	03-JUL-1997 20-JUL-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2638	11050 961105 jllm	27-AUG-1997 20-AUG-1997	0	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	,90	2,00
2639	11050 961105 jllm	24-FEB-1998 09-MAR-1998	0	4	0	T ₁ R	05	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00/P/	0	0	,00	0	1,00	2,00
2640	11050 961105 jllm	07-AUG-1998 24-AUG-1998	0	4	1 DE	1 5 /	0	0	1 D	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2641	11050 961105 jllm	13-JAN-1999 04-FEB-1999	0	4	1	1	1	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2642	11050 961105 jllm	12-FEB-1999 20-FEB-1999	0	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2643	11050 961105 jllm	02-DEC-1999 12-DEC-1999	0	4	1	0	0	0	0	2 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	0	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2644	11051 961111 asa	24-MAR-199714-APR-1997	0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00		,00	o nrad	0	,00 Garce		,50	2,00
																	apc		-		_		0.102

Ic	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur sex	co lo	diag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosini	v_ap	v_pp v	_urg v_otra	oto	sfin	antiterma	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otca	m edad	v_total
2645	11051 961111 asa	02-MAR-1998,	0	4	1	IJľ	V ₀ V	E ₀ R	S_2 7	0 1,00	,00	/A,00 È	ENÇO A	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	1,00
2646	11052 961256 cga	21-OCT-1998 28-OCT-1998	1	4	1	1	0 _F /	0	1	0 2,00	,00_	D1,00	,00 JA	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2647	11052 961256 cga	10-NOV-199823-NOV-1998	1	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00 tetri	,00		3,00		,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2648	11053 961260 cms	12-FEB-1998 24-FEB-1998	1	4	tam 1	1	<u>1</u>	0	dia 2	0 2,00	,00	,00	,00		3,00	<u>ogia</u> 1	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2649	11053 961260 cms	12-MAR-199825-MAR-1998	1	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2650	11053 961260 cms	15-JUN-1998 03-JUL-1998	1	4	1	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2651	11053 961260 cms	22-MAR-199903-APR-1999	1	4	1	0	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
2652	11054 961261 msk	12-FEB-2001 28-FEB-2001	1	4	1	0	1	12	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 4	1,00	2,00
2653	11055 950254 laq	07-JAN-1998 17-JAN-1999	1	1	1	0	1	o	2	2 2,00	,00	1,00	,00	0	,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	3,00
2654	11056 960126 ral	07-OCT-1997 13-OCT-1997	0	4	0	1	1	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2655	11056 960126 ral	06-JUL-1998 09-JUL-1998	0	4	0	1	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
2656	11056 960126 ral	19-NOV-1998,	0	4	0	0	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
2657	11056 960126 ral	17-FEB-1998 07-MAY-1998	0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
2658	11057 960449 lp	16-DEC-1996 20-NOV-1996	1	4	0	1	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	О,	90	2,00
2659	11057 960449 lp	17-SEP-1997 02-OCT-1997	1	4	0	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 1	1,00	2,00
2660	11057 960449 lp	09-MAR-199920-MAR-1999	1	E 4	0 -	T ₁ R	05	0	2	0 2,00	,00	4,00	,00	0	3,00	2	,00/PA	0.	0	,00	0 2	2,00	2,00
2661	11058 960525 jmm	26-JUN-1998 ,	0	4 6 1	0	₂ 1	0	0	2	0 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00 E N	0 2	2,00	1,00
2662	11058 960525 jmm	15-FEB-1999 05-MAR-1999	0	1	0	1	0	0	2	0 2,00	,00	1,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	3,00
2663	11058 960525 jmm	27-MAY-1999 06-JUN-1999	0	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	0	3,00	2	,00	0	0	,00	0 3	3,00	2,00
2664	11059 960216 jmlr	26-JAN-1998 10-MAR-1998	0	4	1	0	0	0	0	0 3,00	,00	,00	,00	0	,00	0	2,00	0	0	,00	2 1	,00	3,00
2665	11059 960216 jmlr	19-FEB-1998 23-JUN-1998	0	0	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	1	3,00		,00 amna	o rade	0	,00 Garce	0 2		2,00
																203	arripa		-	Jul 30		-	0.102

Id	Idpac numh	is in	ici f_diag	f_cur	sexo l	diag o	talgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosir	ni v_a	ар v_рр	v_urg v_c	otra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	ıotcam	edad	v_total
2666	11059 960216	jmlr	08-APR-1998	23-JUN-199	0 8	4	0	0	l _o V	E ₀ R	S ₁ 7	0 2,00	,00	VA,00	ÈNÇ ₀₀	A 1	1 3,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2667	11059 960216	jmlr	25-MAY-1998	23-JUN-199	0 88	4	1	0	o _F	AĈU	0	0 3,00	00, 0	EDIC	00, AM	C	3,00	0	2,00	0	0	,00	9 2,0	00	3,00
2668	11059 960216	jmlr	03-JUL-1998	13-JUL-199		4 nar	1 tam	o eni	0	0	1 dia	0 2,00		o,00 osteti			3,00	ogía	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2669	11059 960216	jmlr	16-NOV-1998	30-NOV-199		4	1	0	0	0	2	0 2,00					3,00		,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2670	11059 960216	jmlr	24-JAN-2000	10-FEB-200	0 0	4	0	0	0	0	2	0 2,00	00, 0	,00	,00	(3,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	2,00
2671	11059 960216	jmlr	14-MAY-1998	23-JUN-199	0 88	4	0	0	0	0	0	0 2,00	00, 0	,00	,00	1	1 3,00	0	,00	0	0	9,00	0 2,0	00	2,00
2672	11059 960216	jmlr	28-NOV-1997	10-DEC-199	97 0	4	0	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	C	00, 0	13	,00	0	2	,00	0 1,0	00	2,00
2673	11059 960216	jmlr	08-JAN-1998	19-JAN-199	0 88	4	1	0	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	C	00, 0	2	,00	0	9	,00	0 1,0	00	2,00
2674	11059 960216	jmlr	29-JAN-1998	23-JUN-199	0 88	4	0	0	0	0	1	0 3,00	00, 0	,00	,00	1	3,00	2	,00	0	9	,00	0 1,0	00	3,00
2675	11059 960216	jmlr	30-MAR-1998	23-JUN-199	0 88	0	0	0	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	1	3,00	0	,00	0	9	,00	0 2,0	00	2,00
2676	11060 960729	dchr	02-APR-1998	20-APR-199	0 88	4	1	0	0	0	2	0 2,00	,00	,00	,00	(3,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
2677	11060 960729	dchr	08-OCT-1998	19-SEP-199	0 88	4	1	0	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	(3,00	13	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2678	11060 960729	dchr	23-JAN-1997	27-JAN-199	7 0	4	0	1	0	0	0	0 2,00	,00	,00	,00	(3,00	0	,00	0	9	,00	0 ,50	0	2,00
2679	11061 960944	mvs	02-JUL-1997	18-JUL-199	7 1	4	1	1	0	0	1	0 2,00	,00	,00	,00	(3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,90	0	2,00
2680	12001 950105	IOS	29-JUL-1999	i	0	2	1	1	0	0	2	0 1,00	,00	1,0	00,00	Ģ	9 1,00	2	,00	0	0	,00	0 4,0	00	2,00
2681	12005 950262	ASP	09-FEB-1998	10-MAR-199	98 1	4	RE	T ₁ R	05	0	2	0 2,00	,00	00, 00	_,00		3,00	2	,00/PA	0	0	,00	0 3,0	00	2,00
2682	12007 950319	JFCF	18-APR-1995	20-APR-199	05 0 0 R F	4)F	¹ 5 4	0	0	9 R I	0 2,00	00, 00	,00	,00 S F N	(3,00		,00	0	0	,00 F N	0 ,50		2,00
2683	12007 950319	JFCF	22-MAY-1996	,	0	4	1	1	0	0	9	0 2,00	,00	,00	,00	ç	3,00	1	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
2684	12007 950319	JFCF	24-JUL-1997	,	0	2	1	1	0	0	9	0 2,00	,00	,00	1,00	Ç	1,00	1	,00	0	0	,00	0 2,0	00	3,00
2685	12007 950319	JFCF	09-JUL-1998	,	0	4	1	1	0	0	2	2 2,00	,00	,00	,00	Ç	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	2,00
2686	12007 950319	JFCF	12-FEB-2000	ı	0	4	1	1	0	0	0	0 1,00	,00	,00	,00	Ģ	9 2,00		,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garce	0 4,0		1,00 chez
																						ncia, N			

Id	Idpac numh	is in	ici f_diag	f_cur	sexo	ldia	g ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	sini	v_ap v	_pp '	v_urg v_otra	otos	fin	antiterm	atb1 a	tb2 do	t d	lcs	attop mot	cam ed	lad v_total
2687	12008 950368	PBN	09-JAN-1998 ,	,		1	4	0	IJſ	V ₀ V	E ₀ R	S_2 7	0 1,	00	,00 V	A,00 E	ENÇO A	9	3,00	2	,00	0	0	,0	0 0	2,00	1,00
2688	12009 950368	BBN	09-FEB-1998 ,	ı		1	1	1	1	0	0	2	0 2,	00		1,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,0	0 0	2,00	3,00
2689	12009 950368	BBN	20-MAY-1998,	,	Б	1 en	4	1 am	1	o t de	o Pe	9	2 1,	00	,00	,00	,00		1,00	ogía	,00	0	0	,0	0 0	3,00	1,00
2690	12012 950428	CSB	07-JUN-1999 ,	,			4	0	1	1	0	0	0 2,	00	,00	,00	,00		3,00		,00	0	0	,0	0 0	4,00	2,00
2691	12014 950524	LMR	08-FEB-1996 ,	ı		0	1	0	1	0	0	2	0 1,	00	,00	1,00	,00	9	3,00	0	,00	0	0	,0	0 0	,90	2,00
2692	12014 950524	LMR	30-MAR-1998,	ı		0	4	1	0	0	0	2 0	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,0	0 0	2,00	1,00
2693	12014 950524	LMR	24-FEB-1998 ,	ı		0	4	1	1	1	0	2	0 2,	.00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	1	9	,0	0 0	2,00	2,00
2694	12020 950663	ISM	24-MAR-1998,	ı		1	4	1	1	0	0	9	0 2,	00	,00	,00	,00	9	3,00	12	,00	0	0	,0	0 0	2,00	2,00
2695	12027 950868	AFA	04-MAY-1998 2	25-MAY-19	98	1	4	1	1	9	9	2	0 3,	00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,0	0 0	2,00	3,00
2696	12027 950868	AFA	20-SEP-1999 1	11-OCT-19	99	1	4	1	1	0	0	9	2 ,0	00	,00	,00	,00	1	1,00	2	13,00	0	0	1,	00 2	4,00	,
2697	12027 950868	AFA	05-AUG-1999	01-SEP-19	99	1	2	1	1	9	9	2	2 5,	00	,00	1,00	,00	0	1,00	7	2,00	0	0	9,	00 2	3,00	6,00
2698	12027 950868	AFA	02-NOV-19982	20-NOV-19	98	1	4	1	1	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	0	1,00	1	,00	9	9	1,	00 0	3,00	2,00
2699	12028 950516	JSA	27-OCT-1997 ,	,		0	4	1	1	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,0	0 0	2,00	1,00
2700	12029 950954	VLM	24-NOV-1997,	,		1	4	1	1	0	0	1	0 3,	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	13,00	0	0	,0	0 0	2,00	3,00
2701	12029 950954	VLM	03-APR-1998 (07-APR-19	98	1	4	1	1	0	0	2	1 2,	00	,00	,00	,00	1	1,00	12	,00	0	0	,0	0 0	2,00	2,00
2702	12029 950954	VLM	10-AUG-1998,	OHO	R	1 -	4	RE	T1R	95	9	9	9 2,	00	00,	,00	,00	9	1,00	EL4	,00/	PAC	0	,0	0 _ 0	2,00	2,00
2703	12029 950954	VLM	30-APR-1999 ,	/ENI)D	1 E S	4	1 E	_1 5	0	0	2	2 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,0	o o	3,00	1,00
2704	12029 950954	VLM	16-FEB-1999 ,	VILIU	JK	1	4	1	1	9	9	2	0 2,	00	,00	,00	,00	9	1,00	4	,00	0	0	4,	00 0	3,00	2,00
2705	12029 950954	VLM	24-JUL-1997 ,	,		1	4	1	1	0	0	9	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	9	9	4,	00 0	1,00	1,00
2706	12029 950954	VLM	30-DEC-1999,	,		1	4	1	1	0	0	1	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	4	,00	9	9	9,	00 0	4,00	1,00
2707	12030 950966	AFF	06-FEB-1998 ,	ı		1	4	1	1	0	0	1	0 2,	00	,00	,00	,00	9	1,00		,00	oara	0		o o	2,00	2,00

Id	I Idpac numh	is ini	ici f_diag f_cur	sexo	ldia	g ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	ini	v_ap v	v_pp	v_urg v_otra	oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	s attop m	iotc	am edad	l v_total
2708	12030 950966	AFF	13-OCT-1998 22-OCT-19	998	1	4	1	Ų١	9 V	E ₉ R	S_0	0 2,0	00	,00	A,00 E	ENGO A	0	3,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2709	12030 950966	AFF	11-DEC-1998 ,		1	4	1	1	9 =	4ĈU	2_	0 2,0	00	,00	,00	,00 A	9	1,00	3	,00	0	1	,00	0	3,00	2,00
2710	12030 950966	AFF	13-APR-1998 ,	Ь	1	4	1	1	9	9	2	0 1,0 tría	00	,00	,00 tetr	,00		9,00		,00	9	9	9,00	0	2,00	1,00
2711	12031 951001	PGC	17-NOV-199701-DEC-19	997	0	4	1 1	1	9	9	1	2 2,0			,00	,00		1,00	ogia 2	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
2712	12031 951001	PGC	14-JAN-1998 26-JAN-19	998	0	4	9	9	9	9	9	2 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	9	9	9,00	0	2,00	2,00
2713	12032 951008	HGC	21-JAN-2000 ,		0	4	1	0	1	0	2	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2714	12034 951009	CDF	19-OCT-1998 29-OCT-19	998	0	4	1	1	0	0	9	2 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2715	12034 951009	CDF	02-FEB-1999 02-FEB-19	999	0	4	1	1	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2716	12034 951009	CDF	17-MAR-199929-MAR-19	999	0	4	1	1	0	О	2	0 3,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
2717	12034 951009	CDF	05-AUG-1999,		0	4	1	1	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	1,00	4	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2718	12034 951009	CDF	07-OCT-1999 14-OCT-19	999	0	4	1	1	0	0	0	0 2,0	00	,00	,00	,00	1	3,00	12	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2719	12034 951009	CDF	26-MAR-200006-APR-20	000	0	4	1	1	0	0	0	0 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2720	12037 951051	AMA	04-MAR-199909-APR-19	999	1	1	1	1	9	9	2	0 1,0	00	,00	1,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2721	12038 951060	MPM	23-APR-1998 ,		1	4	1	1	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	3,00	5	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2722	12038 951060	MPM	07-OCT-1999 04-NOV-19	999	1	4	1	1	9	9	2	0 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	2	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2723	12038 951060	MPM	31-JAN-2000 ,	OR'	1	2	R1E	T ₁ R	05	0	9	0 2,0	00	,00	,00	,00	9	1,00	E _ 4	,00/PA	0. T	0	,00	0	4,00	2,00
2724	12039 951061	MAC	02-JUN-1997 13-JUN-19	997	1 F 9	4	1 F	1 5 /	0_	0	9	2 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00 E	0	1,00	2,00
2725	12042 951116	LOM	27-FEB-2000 23-MAR-20	000	0	4	1	1	9	9	2	2 2,0	00	,00	,00	,00	0	1,00	12	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2726	12046 951170	ASP	02-FEB-1999 ,		1	4	1	1	0	0	9	2 2,0	00	,00	,00	,00	9	1,00	4	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2727	12049 951253	MMM	23-FEB-2000 01-MAR-20	000	1	4	1	1	0	0	2	0 3,0	00	,00	,00	,00	0	3,00	4	,00	0	0	ı	0	4,00	3,00
2728	12049 951253	MMM	15-MAY-1999 07-JUN-19	999	1	4	1	1	1	0	2	0 4,0	00	,00	,00	,00	0	3,00		2,00 ampa	o rade	0	,00 Garce		3,00	4,00
																				ampa			ncia, N			

Id	Idpac numh	is ini	ici f_diag f_cu	r sex	o ldi	ag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_c	otra ot	osfin	antitern	natb1 at	b2 do	t do	s atte	op mot	cam eda	d v_total
2729	12050 951254	LBI	12-FEB-1998 ,		1	4	0	Ų١	J I V	E ₀	S_2	0 2	,00	,00	/A _{,00}	EN ,00	Α ,	3,00) 12	2 ,	0	0	,00	C	2,00	2,00
2730	12050 951254	LBI	03-SEP-1998 ,		1	2	1	1	OF	AĈU	2	0 1	,00		,00	1,00	C	3,00) 2	2 ,00	0	0	,00	C	2,00	2,00
2731	12053 960126	dsa	05-JUN-1997 ,		0	1	1 tam	1 ont	0	o Pe	2	0 1		,00	1,00	,00		9 3,00	logía	2 ,00	0	0	,00	C	1,00	2,00
2732	12053 960126	dsa	20-JAN-1998 03-FEE		0	4	1	1	0	0	9	2 2		,00	,00	,00		1 1,00		2 ,00	0	0	,00	C	2,00	2,00
2733	12053 960126	dsa	23-MAR-1999,		0	4	1	9	9	9	0	2 1	,00	,00	,00	,00	(3,00) 12	2 ,00	0	0	,00	C	3,00	1,00
2734	12053 960126	dsa	20-OCT-1999 29-OC	T-1995	0	4	1	1	9	0	9	0 2	,00	,00	,00	,00	C	9 1,00) 10	00, 0	0	0	,00	C	3,00	2,00
2735	12054 960210	amp	15-NOV-1999,		0	4	1	1	0	0	2	0 1	,00	,00	,00	,00	C	9 1,00) (00, 0	0	0	,00	C	3,00	1,00
2736	12055 960224	jca	01-JUL-1997 ,		0	4	1	1	1	12	2	0 3	,00	,00	,00	,00	C	3,00)	3,00	0	0	,00	2	1,00	3,00
2737	12055 960224	jca	04-AUG-1997,		0	2	1	1	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	(3,00) 10	,00	0	0	,00	C	1,00	1,00
2738	12055 960224	jca	27-SEP-1998 ,		0	4	1	1	0	0	9	0 1	,00	,00	,00	,00	(9 1,00) 7	7 ,00	0	0	,00	C	2,00	1,00
2739	12055 960224	jca	07-FEB-2000 ,		0	4	1	1	1	0	2	0 1	,00	,00	,00	,00	(3,00) 2	2 ,00	0	0	,00	C	4,00	1,00
2740	12056 960345	ega	25-AUG-1996,		1	4	1	1	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	(3,00) (,00	0	0	,00	C	,50	1,00
2741	12056 960345	ega	05-JUN-1997 12-JUN	N-1997	1	4	0	1	0	0	9	0 2	,00	,00	,00	,00	(1,00) 3	3 ,00	0	0	,00	C	1,00	2,00
2742	12057 960359	sft	05-DEC-1998,		1	1	1	1	0	0	2	1 ,0	00	,00	1,00	,00	C	9 1,00) 2	2 ,00	0	0	,00	C	2,00	1,00
2743	12057 960359	sft	02-NOV-199923-NO	V-1999	1	2	1	0	0	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00	(1,00) 6	,00	0	0	,00	C	3,00	2,00
2744	12058 960366	vbd	13-APR-1998 ,	HOR	1	4	RE	19 R	95	9	9	9 2	,00	,00	,00	,00	ΓIN	1,00	R EL2	2 ,00/	Ao	0	,00		2,00	2,00
2745	12058 960366	vbd	30-APR-1999 ,	NOF	1 F	4)F	0	0	0	2	9 1	,00	,00	,00	,00 E	, 	1,00		,00		0	Λ,00		3,00	1,00
2746	12058 960366	vbd	25-NOV-1999,		1	4	1	0	0	0	2	2 1	,00	,00	,00	,00	(1,00) 2	2 ,00	0	0	,00	C	3,00	1,00
2747	12062 960430	fgs	13-MAR-200012-APF	R-2000	0	4	1	1	0	0	2	0 1	,00	,00	,00	,00	(1,00) 3	3 ,00	0	0	,00	C	3,00	1,00
2748	12063 960465	ail	25-DEC-1999 08-MA	R-1999	1	4	1	0	0	0	2	9 2	,00	,00	,00	,00	(1,00)	7 ,00	0	0	,00	C	3,00	2,00
2749	12064 960817	atp	14-DEC-1998 17-MA	R-1999	0	4	1	1	0	0	2	0 1	,00	,00	,00	,00		1 1,00		2 ,00 Samo	o ara	o dos	,00 Ga		2,00	1,00 nchez
																										2005

ld	Idpac numhi	s ini	ci f_diag f_	_cur sex	o Idi	ag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_c	tra ot	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	otcam	edad	v_total
2750	12064 960817	atp	01-JUN-1999 ,		0	4	1	Ų١	I ₀ V	E ₀ R	S ₂ 1	0 1,	00	,00	/A,00	ENÇ ₀₀ /	A 9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	1,00
2751	12067 960610	fmm	16-JUL-1997 ,		0	3	1	0	o _F	AĈU	9_/	9 2,	00	,00_	,00	1,00	9	,00	2	,00	0	0	,00	0 1,0	00	3,00
2752	12067 960610	fmm	04-MAR-199811-		0	4	1 tam	1 ent	0	0	2	0 2,		,00	,00	,00		1,00	ogía	,00	0	0	,00	0 1,0	00	2,00
2753	12067 960610	fmm	07-JAN-1999 ,		0	4	1	0	0	0	1	0 1,		,00	,00	,00		1,00		,00	0	0	1,00	0 2,0	00	1,00
2754	12070 960709	pod	27-JUN-1998 ,		0	1	1	9	9	9	0	0 1,	00	,00	1,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 ,		2,00
2755	12075 960825	mnv	08-JUN-1998 02-	JUL-1998	0	4	1	1	0	0	2	0 3,	00	,00	,00	,00	C	1,00	7	3,00	0	0	,00	2 1,0	00	3,00
2756	12075 960825	mnv	05-MAR-199927-	APR-1999	0	1	1	1	0	0	2	0 3,	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00	3,00
2757	12075 960825	mnv	04-JAN-2000 ,		0	4	1	1	0	0	2	2 2,	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	2,00
2758	12076 960857	mdf	27-NOV-199818-	DEC-1998	1	1	1	1	0	0	9	9 2,	00	,00	1,00	,00	C	,00	7	,00	0	0	,00	0 2,0	00	3,00
2759	12076 960857	mdf	25-NOV-1999,		1	4	1	1	0	0	1	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0 3,0	00	1,00
2760	12077 960867	cgb	01-FEB-1997 ,		1	4	1	1	0	0	2	9 2,	00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 ,50)	2,00
2761	12077 960867	cgb	18-FEB-1999 10-	MAR-1999	1	4	1	1	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2762	12077 960867	cgb	02-NOV-199912-	NOV-1999	1	1	1	1	9	9E)	9	0 3,	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	0	0	,00	0 3,0	00	3,00
2763	12078 960871	amm	24-SEP-1999 ,		1	4	1	1	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	4,00	0 3,0	00	2,00
2764	12080 960916	jar	26-FEB-1999 ,		0	4	1	1	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	9	3,00	3	,00	0	0	,00	0 2,0	00	2,00
2765	12081 960925	gmm	14-NOV-2000 24-	NOV-2000	0	4	RE	T ₁ R	05	0	9	0 2,	00	,00	,00	,00		1,00	EL7	,00/ P/	0.T	0	,00	0 4,0	00	2,00
2766	12081 960925	gmm	20-JUL-1998 30-	JUL-1998	0	2	DE .	1 5 /	0	0	9	2 2,	00	,00	,00	,00	1	,00	12	,00	0	0	1,00	0 1,0	00	2,00
2767	12082 960950	vbl	19-NOV-1999,	LIVOI	1	4	1	1	1	9	2	0 1,	00	,00	,00	,00	9	3,00	0	,00	0	0	,00	0 3,0	00	1,00
2768	12086 961051	ahs	03-JUN-1998 ,		1	4	1	1	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	9	1,00	3	,00	0	0	,00	0 1,0	00	1,00
2769	12086 961051	ahs	05-OCT-1998 24-	NOV-1998	1	4	1	1	0	0	2	0 1,	00	,00	,00	,00	C	3,00	13	,00	0	0	,00	0 2,0	00	1,00
2770	12087 961104	imn	31-MAR-1998,		0	4	1	1	0	0	2	0 3,	00	,00	,00	,00	9	1,00		,00 ampa	o rad	0 O S	,00 Garc	0 1,0		3,00
																				pa			ncia, N			

Id	Idpac numhis	inici f_diag	f_cur sexe	o Idi	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ini v_	_ap v	.pp v	_urg v_otra	otosí	in a	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	atto	p moto	am ed	ad v_total
2771	12088 961106 ima	a 15-JAN-2000 0	7-FEB-2000	0	1	1	U	V ₀ V	E ₀ R	S_2 7	0 3,0	0,0	VA	,00	NGJ A	1 3	3,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	3,00
2772	12088 961106 ima	a 23-APR-2000 1	1-MAY-2000	0	1	1	9	9 F/	4 C U	2_/		0,0	EDI	1,00	,00	1 1	1,00	13	,00	0	0	,00	0	3,00	4,00
2773	12088 961106 ima	a 06-OCT-1999 1		0	4	1 tam	1	0	o Pe	9	2 2,0		oste	,00	,00 Cia i Gi		1,00	10 ogía	,00	0	0	4,00	0	2,00	2,00
2774	12089 961121 iqn	n 04-SEP-1998 0		0	4	1	1	9	9	2	0 3,0			,00	,00		3,00		,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2775	12089 961121 iqn	n 28-DEC-1998 1	2-JAN-1999	0	4	1	1	0	0	2	1 2,0	0 1,	00	,00	,00	1 1	1,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
2776	12089 961121 iqn	n 01-FEB-1999 ,		0	3	1	1	9	9	9	9 ,00	2,	00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2777	12089 961121 iqn	n 01-APR-1999 1	7-MAY-1999	0	3	9	9	9	9	9	0 1,0	0 2,	00	,00	,00	0 1	1,00	0	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
2778	12090 961122 cgl	03-NOV-19981	6-NOV-1998	0	1	1	1	0	0	9	0 3,0	0, 0	0	1,00	,00	0 3	3,00	2	10,00	0	0	,00	3	1,00	4,00
2779	12090 961122 cgl	18-APR-2000 ,		0	4	1	1	0	0	9	0 1,0	0, 0	0	,00	,00	9 ^	1,00	1	,00	0	0	,00	0	3,00	1,00
2780	12090 961122 cgl	28-APR-2001 1	8-JUN-2001	0	2	1	1	9	9	9	0 2,0	0, 0	0	,00	1,00	1 1	1,00	0	10,00	0	3	,00	2	4,00	3,00
2781	12091 961143 ald	17-MAY-1999 ,		1	2	1	1	0	0	2	2 2,0	0, 0	0	,00	,00	9 ^	1,00	3	,00	0	0	4,00	0	2,00	2,00
2782	12092 961165 lgl	05-MAR-2001,		1	4	1	1	0	0	0	0 1,0	0, 0		,00	,00	9 3	3,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2783	12092 961165 lgl	20-SEP-2000 ,		1	4	1	1	9	E	2	0 2,0	0, 0	NC	,00	,00	9 ^	1,00	3	,00	0	0	1,00	0	3,00	2,00
2784	12094 961227 jvr	19-DEC-1997 ,		0	4	1	1	0	0	2	9 3,0	0, 0	0	,00	,00	9 3	3,00	12	2,00	0	0	,00	2	,	3,00
2785	12095 961230 aln	n 27-JAN-2000 ,		0	4	1	1	0	0	9	0 2,0	0, 0	0	,00	,00	9 ^	1,00	3	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2786	12095 961230 aln	n 15-MAR-20001:	2-NOV-2001	0	4	RE	T1R	10 S	0	2	2 2,0	0, 0	PAI	,00	,00	\1 /2	1,00	12	,00/P	AOT	0	,00	0	3,00	2,00
2787	12096 961254 TG	B 08-MAY-1998 1	6-JUN-1998	1 DE	4	1 F	0	0	0	9	0 2,0	0 ,0		,00	,00	0 1	1,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2788	12096 961254 TG	B 07-JUN-2000 1	3-JUN-2000	1	4	1	0	0	0	9	9 2,0	0,0	0	,00	,00	0 3	3,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2789	12096 961254 TG	B 12-FEB-2001 ,		1	4	1	1	0	0	1	0 1,0	0, 0	0	,00	,00	9 ^	1,00	3	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2790	12096 961254 TG	B 30-MAR-2001,		1	4	1	1	0	0	2	0 1,0	0, 0	0	,00	,00	9 3	3,00	12	,00	0	0	,00	0	4,00	1,00
2791	13004 950208 AP	S 09-NOV-1995,		0	4	0	0	0	1	9	9 2,0	0, 0	0	,00	,00	9 1	1,00		,00 amp	9 arad	9	,00	o rcés	,90	2,00

Id	Idpac numhis	ini	ci f_diag	f_cur sex	co Idi	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm a	tb1 atb2	dct	dcs	attop	motcar	n eda	d v_total
2792	13004 950208 A	APS	23-FEB-1996 ,		0	4	0	0	N ₀ V	ER	S ₀ 7	9 1	,00	,00	/A, ₀₀	ÈNÇO A	9 3,00) 2	00	9	9	,00	0 1	,00	1,00
2793	13004 950208 A	APS	25-NOV-1997,		0	4	0	0	0	AĈL	9_	9 1	,00	,00_	DI,00	,00 NA	9 3,00	7 ,	00	9	9	,00	0 2	,00	1,00
2794	13004 950208 A	APS	27-JUL-1998 ,		0	4	o tam	0	0	0	9 edia	9 1	,00	,00	,00 tetr	,00	0 3,00 neco		00	9	9	,00	0 3	,00	1,00
2795	13004 950208 A	APS	14-OCT-1996,		0	4	0	0	0	0	2	9 2		,00	,00	,00	9 1,00		00	9	9	9,00	0 1	,00	2,00
2796	13004 950208 A	APS	19-JAN-1998 ,		0	4	0	0	0	0	2	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	0 ,	00	9	9	9,00	0 2	,00	1,00
2797	13007 950318 R	RGM	03-OCT-1996,		0	1	0	0	0	0	139	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	2 ,	00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2798	13007 950318 R	RGM	21-JAN-1997 ,		0	4	9	9	9	0	2	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	7 ,	00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2799	13008 950344 M	ЛΑР	15-DEC-1997 ,		1	4	0	0	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	0 1,00) 6,	00	9	9	,00	0 2	,00	1,00
2800	13011 950430 M	/IGS	28-NOV-1997,		0	4	1	0	0	О	9	9 2	,00	,00	,00	,00	9 1,00	2 ,	00	9	9	,00	0 2	,00	2,00
2801	13012 950453 I	AR	21-MAY-1997 ,		1	4	0	0	0	0	2	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	10 ,	00	9	9	,00	0 2	,00	1,00
2802	13013 950509 A	APE	26-NOV-1997,		0	4	1	0	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	9 3,00	2 ,	00	9	9	,00	0 2	,00	1,00
2803	13014 950510 C	CBM	04-NOV-1998,		0	4	0	0	0	0	2	9 1	,00	,00	,00	,00	9 3,00) 1 ,	00	9	9	9,00	0 3	,00	1,00
2804	13015 950525 M	/IGI	20-DEC-1995,		0	4	0	0	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	9 3,00	2 ,	00	9	9	,00	Ο,		1,00
2805	13015 950525 M	/IGI	09-SEP-1996 ,		0	4	0	0	0	0	9	0 1	,00	,00	,00	,00	9 3,00	0 ,	00	9	9	,00	0 1	,00	1,00
2806	13015 950525 M	/IGI	28-FEB-1997 ,		0	4	0	0	0	0	9	0 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	0 ,	00	9	9	,00	0 1	,00	1,00
2807	13016 950656 S	SDV	09-NOV-1998,	OHOR	R T E	4	O	0	05	0	9	0 2	,00	,00	00,	,00	9 1,00	EL1,	00/P/	0.	9	,00	0 3	,00	2,00
2808	13017 950724 V	/SG	16-NOV-1999,	/FNO	0	4)F	0	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00		00	9	9	3,00	0 4	,00	1,00
2809	13018 950755 M	/IGR	07-MAY-1996,	/ILIUOI	1	4	0	1	0	0	1	9 2	,00	,00	,00	,00	9 1,00) 2,	00	9	9	,00	0 ,9	0	2,00
2810	13020 950858 II	DC	28-FEB-2000 ,		1	4	0	0	0	0	9	9 2	,00	,00	,00	,00	9 1,00	0 ,	00	0	0	,00	0 4	,00	2,00
2811	13020 950858 II	DC	27-NOV-1997,		1	4	1	0	0	0	1	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	7 ,	00	0	0	3,00	0 2	,00	1,00
2812	13020 950858 II	DC	28-APR-1999 ,		1	4	1	0	0	0	9	9 1	,00	,00	,00	,00	9 1,00	Desa		o rad	0	3,00	0 3 Cés	,00	1,00

Ic	I Idpac numhis	inid	ci f_diag	f_cur sex	o Idi	ag ota	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosin	i v_:	ар v_рр	v_urg v_otr	a oto	osfin	antiterma	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	tca	m edad	d v_total
2813	13021 950861 NS	SB	03-JUN-1996 ,		1	4	0		I ₀ VI	0	S ₉ 7	9 1,00	,00	VA,00	ÈNÇO A	9	1,00	12	,00	0	0	,00	۰, ٥	90	1,00
2814	13021 950861 NS	SB	14-MAY-1997 ,		1	4	0	0	0 _F	0	9	9 1,00	,00	EDIC	,00 NA	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2815	13022 950904 BC	CJ	19-APR-1996 ,		0	1	o am	0	o de	0	2 dia	0 ,00	,00		1,00		3,00	12 ogía	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
2816	13022 950904 BC	CJ	21-DEC-1999,		0	2	0	0	0	0	9	9 2,00			,00		3,00	13	,00	0	0	,00	0 4	,00	2,00
2817	13024 950944 JC	M	10-JUL-1996 ,		1	4	1	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	۰, ٥	90	1,00
2818	13024 950944 JC	M	23-OCT-1996,		1	4	1	0	0	0	10	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2819	13024 950944 JC	M	09-APR-1997 ,		1	4	0	0	0	0	71	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2820	13024 950944 JC	M	22-OCT-1999,		1	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	3,00	0 4	,00	1,00
2821	13027 951161 VM	ИG	18-JAN-1999 ,		1	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	10	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
2822	13029 960202 JS	G	16-DEC-1996,		0	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 ,	90	1,00
2823	13031 960209 AP	PN	20-MAY-1998,		0	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
2824	13032 960244 RA	AS	03-NOV-1997,		1	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2825	13034 960348 CF	M	, ,		1	4	1	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	10	,00	0	0	,00	Ο,		1,00
2826	13034 960348 CF	M	07-OCT-1999,		1	4	0	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	0	1,00	1	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
2827	13035 960367 CL	LA	25-JAN-2001 ,		1	4	1	0	0	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	3,00	0 4	,00	1,00
2828	13037 960401 AS	SG (19-APR-2000,	OHOR	0	4	0 -	OR	05	0	9	0 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	ELo	,00/PA	0. T	0	3,00	0 4	,00	1,00
2829	13038 960417 CM	ИΒ	04-JAN-1997 ,	/FNOE	0	1 S [9	9 5 4	9	9	9	0 1,00	,00	,00	,00 E	9	3,00	2	,00	0	0	,00 E	0 ,	90	1,00
2830	13038 960417 CM	ИΒ	04-AUG-1997,		0	4	0	0	0	0	9	9 1,00	,00	,00	,00	9	3,00	1	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2831	13038 960417 CM	ИΒ	24-JUL-1998 ,		0	4	1	0	0	0	2	2 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	0	0	3,00	0 2	2,00	1,00
2832	13039 960555 SC	CP	10-JAN-1999 ,		1	1	0	0	0	0	1	1 1,00	,00	1,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
2833	13042 960824 PR	RM	24-FEB-1998 ,		0	4	0	0	0	0	9	2 1,00	,00	,00	,00	9	1,00	Des	,00 ampa	o rade	0 0S	3,00 Garcé	0 1	,00 Sán	1,00

Id	Idpac numhis in	ici f_diag f_cur se	xo ld	iag ota	lgia	irrit	vom	diar	fiebre	e otosir	ni v	_ap v_pp	v_urg v_ot	ra oto	osfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop mo	otca	m eda	d v_total
2834	13043 960824 LMR	18-FEB-1997 ,	0	4	0	Ų١	I ₀ VI	0	S ₉ T	9 1,00),c	00 VA,00	ÈNÇ A	9	1,00	2	,00	0	0	,00	0 ,!	50	1,00
2835	13043 960824 LMR	03-FEB-2000 ,	0	4	0	0	0 _F	0	9	9 1,00), c	,00	,00 NA	0	1,00	1	,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
2836	13044 960826 ubo	21-MAR-1997,	0	2	o am	0	o de	0	9	9 1,00			,00		1,00	o ogía	,00	0	0	,00	О,		1,00
2837	13044 960826 ubo	30-NOV-1999,	0	1	1	0	0	0	1	1 1,00			,00		1,00		,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
2838	13044 960826 ubo	07-JUN-2001 ,	0	4	1	0	0	0	9	9 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	3,00	0 4	,00	1,00
2839	13045 960827 RMC	15-DEC-1998 28-DEC-2001	0	4	1	0	0	0	10	9 2,00) , C	,00	,00	0	1,00	7	13,00	0	0	,00	0 2	2,00	2,00
2840	13045 960827 RMC	10-DEC-1999 ,	0	4	0	0	0	0	9	0 1,00) ,0	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0 3	3,00	1,00
2841	13045 960827 RMC	31-JAN-2000 ,	0	4	0	0	0	0	9	9 1,00) ,C	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
2842	13045 960827 RMC	18-JUN-2001 ,	0	4	0	0	0	0	9	0 1,00) ,C	,00	,00	9	3,00	2	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
2843	13047 960856 MRM	01-OCT-1998,	1	4	0	0	0	0	9	9 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
2844	13047 960856 MRM	16-JAN-2001 ,	1	4	0	0	0	0	9	3 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
2845	13048 960866 CLLM	14-APR-1999 ,	1	4	0	0	0	0	9	9 1,00), 0	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	,00	0 2	2,00	1,00
2846	13048 960866 CLLM	07-OCT-1998,	1	4	0	0	0	0 E	9	9 1,00	,,	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	3,00	0 2	2,00	1,00
2847	13049 960903 ULF	09-MAR-1998,	0	4	0	0	0	0	9	9 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	7	,00	0	0	,00	0 1	,00	1,00
2848	13049 960903 ULF	23-NOV-1998,	0	0	0	0	0	0	9	9 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	3,00	0 2	2,00	1,00
2849	13050 960908 IPA	15-MAY-1998 ,	0	4	0	ToR	05	0	9.	2 1,00) , (,00	,00	9	1,00	EL7	,00/PA	0.	0	,00	0 1	,00	1,00
2850	13051 960956 EBR	16-MAR-1998,	DE	4	1	0	0	0	9	0 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	4,00	0 1	,00	1,00
2851	13052 961019 MAF	07-JAN-2000 ,	0	4	1	0	0	0	9	0 1,00) ,0	,00	,00	9	1,00	1	,00	0	0	,00	0 3	,00	1,00
2852	13054 961056 CFR	20-NOV-2000,	1	4	0	0	0	0	2	9 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	12	,00	0	0	,00	0 4	,00	1,00
2853	13054 961056 CFR	07-SEP-2001 ,	1	4	1	0	0	0	1	0 1,00) ,C	,00	,00	9	1,00	0	,00	0	0	1,00	0 4	,00	1,00
2854	13055 961143 PIM	26-JAN-1998 ,	1	4	0	0	0	0	1	9 1,00) ,C	,00	,00	9	3,00	Des	,00 ampa	o rade	0 0S	,00 Garcé	0 1	,00 Sár	1,00 nchez

ld	Idpac numhis	s ini	ci f_diag	f_cur	sexo	Idiag	otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ini v	v_ap v	_pp	v_urg v_otr	a oto	sfin	antiterm	atb1 atb2	dct	dcs	attop m	notca	am edad	l v_total
2855	13055 961143	PIM	05-OCT-1998,		1	4	0	0	V _o V	E ₀ R	S ₁ 7	2 1,0	оD,	,00	A,00	ENÇO A	9	3,00	12	,00	0	0	,00	0	1,00	1,00
2856	14002 950115	SNLL	15-OCT-1997,		C	4	0	1	1 _E /	AĈU	0_/	0 1,0	ο ,	,00_	,00	,00 AV	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2857	14002 950115	SNLL	20-JUL-1998 ,		0		o rtan	0	0	0	2 dia	0 2,0		,00)bst	,00	,00,		,00	ogía	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2858	14002 950115	SNLL	24-FEB-1999 (03-MAR-199			0	0	0	0	1	0 2,0		,00	,00	,00		9,00		,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2859	14003 950130	NNXX	21-OCT-1997,		O	4	0	0	0	0	0	0 1,0	0 ,	,00	,00	,00	9	9,00	1	,00	0	0	,00	0	2,00	1,00
2860	14004 950221		26-OCT-1995 1	16-NOV-199	95 0	4	0	0	0	0	0	0 ,00		,00	,00	,00	0	9,00	1	,00	0	0	,00	0	,90	,
2861	14005 950252	PVML	15-MAR-1997	02-APR-199	7 1	2	0	0	0	0	0	2 3,0	ο ,	,00	,00	,00	0	9,00	4	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
2862	14006 950258		18-NOV-19962	27-NOV-199	96 0	1	0	0	0	0	0	2 2,0	ο ,	,00	1,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	3,00
2863	14006 950258		07-MAR-1997,		O	3	0	0	0	0	0	9 1,0	0 1	1,00	,00	,00	9	9,00	12	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2864	14006 950258		29-MAY-1997 (04-JUN-199	7 C	3	1	0	0	0	0	9 2,0	0 1	1,00	,00	,00	0	1,00	7	,00	0	0	,00	0	2,00	3,00
2865	14006 950258		13-MAR-19983	30-MAR-199	98 0	4	0	0	0	0	0	0 2,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2866	14007 951257	CLRN	14-JAN-1997 2	24-JAN-199	7 1	4	0	1	0	0	2	0 2,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2867	14007 951257	CLRN	24-MAR-19971	10-APR-199	7 1	4	0	0	0	0	1	0 2,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00	7	,00	0	0	,00	0	1,00	2,00
2868	14007 951257	CLRN	31-MAR-19980	07-APR-199	8 1	4	0	0	0	0	0	2 2,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	2,00	2,00
2869	14007 951257	CLRN	02-NOV-19990	09-NOV-199	99 1	4	0	0	0	0	0	1 2,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00	2	,00	0	0	,00	0	3,00	2,00
2870	14009 951114	PLSR	18-MAR-1997	02-APR-199	7 0	<u> </u>	0	0	05	0	2	2 3,0	, 0	,00,	,00	,00	0	1,00	12	,00/PA	0. T	0	,00	0	1,00	3,00
2871	14009 951114	PLSR	17-NOV-19971	10-DEC-199	77 C	2	0	5	O.	1 0 S	2	9 3,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00	15)// 	,00	0	0	,00 E N	0	2,00	3,00
2872	14009 951114	PLSR	26-NOV-19980	09-DEC-199	98 0	2	1	0	0	0	1	0 5,0	0 ,	,00	,00	,00	1	9,00	7	14,00	0	0	,00	2	3,00	5,00
2873	14009 951114	PLSR	05-OCT-2000 1	10-OCT-200	00 0	2	1	0	0	0	1	0 2,0	0 ,	,00	,00	,00	1	9,00	7	,00	0	0	,00	0	4,00	2,00
2874	14009 951114	PLSR	29-MAR-20001	17-APR-200	0 0	0	1	0	0	0	0	2 5,0	0 ,	,00	,00	,00	1	1,00	0	,00	0	0	4,00	0	4,00	5,00
2875	14011 951071	SCDJ	10-JUN-1997 2	26-JUN-199	7 1	4	0	0	0	0	2	0 3,0	0 ,	,00	,00	,00	0	9,00		13,00 ampa	o rad	0 OS	,00 Garce		1,00	3,00 Chez
																							ncia, N			

Id	Idpac numhis	inio	ci f_diag f_cur	sexo	Idiag	otalgia	irrit	vom	diar	fiebr	e otos	sini v	/_ap	v_pp	v_urg v_otra	otosfin	antiterm	atb1 atb	2 dct	dcs	attop	motcam	edad v_total
2876	14012 951030 H	IRDL	10-MAR-199918-MAR-199	99 () 4	0	0	N ₀ V	ER	S_2	0 2,	00,	00	/A,00	ENGO A	0 9,00) 2	,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2877	14015 940923 FI	LFL	22-OCT-1998 29-OCT-199	98 () 4	0	0	0	AĈU	2_/	1 2,	00 ,	00	,00	,00 AV	0 1,00) 3	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2878	14016 950921 M	MRCP	02-APR-1996 18-APR-199		o 4	o rtan	0	o t de	0	1 dia	2 3,		00	,00 tetr	,00	0 9,00 neco		,00	0	0	,00	О,	3,00
2879	14016 950921 M	MRCP	03-DEC-1999 23-DEC-199			1	0	0	0	0	0 2,		00	,00	,00	0 9,00		,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2880	14017 950858 G	SMRT	27-SEP-1995 04-OCT-199	95 1	1 1	0	0	0	0	0	2 1,	00 ,	00	1,00	,00	0 9,00	10	,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
2881	14018 950855 LI	BRG	24-OCT-1996 07-NOV-199	96 1	0	0	0	0	0	2	0 2,	00 ,	00	,00	,00	0 9,00) 2	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2882	14018 950855 LI	BRG	11-JAN-1997 ,	1	1 4	0	1	0	0	2	0 2,	00 ,	00	,00	,00	9 9,00) 12	,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2883	14018 950855 LI	BRG	08-JAN-1998 02-FEB-199	98 1	1 4	0	0	0	0	1	0 3,	00 ,	00	,00	,00	0 9,00	7	,00	0	0	,00	0 2,00	3,00
2884	14019 950531 B	ÑMR	24-SEP-1997 ,	C	2	1	0	0	0	1	9 2,	00 ,	00	,00	,00	9 ,00	1	,00	0	0	,00	0 2,00	2,00
2885	16016 951023 S	FS	04-OCT-1999,	C) 4	1	0	0	0	0	0 1,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00	0	,00	0	0	,00	0 4,00	0 1,00
2886	16016 951023 S	FS	25-OCT-1999,	C) 4	1	0	0	0	0	2 1,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00	7	,00	0	0	,00	0 4,00	0 1,00
2887	16016 951023 S	FS	09-MAR-199818-MAR-199	98 () 4	1	0	0	0	0	2 2,	00 ,	00	,00	,00	1 1,00	0	,00	0	0	4,00	0 2,00	2,00
2888	16017 951125 A	VE	18-NOV-1996,	C	2	0	0	0	0	0	9 1,	00 ,	00	,00	,00	9 3,00) 2	,00	0	0	,00	0 ,	1,00
2889	16017 951125 A	VE	24-MAR-1997,	C) 4	1	0	0	0	0	0 1,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00) 14	,00	0	0	,00	0 1,00	0 1,00
2890	16017 951125 A	VE	23-MAR-1998,	C	0 4	1	0	0	0	0	0 2,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00) 2	15,00	0	0	,00	2 2,00	2,00
2891	16017 951125 A	VE	30-SEP-1999 ,	R	2	0	0	205	0	0	2 1,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00	E 12	,00/ P	ACT	0	,00	0 3,00	1,00
2892	16017 951125 A	VE	22-NOV-1999,) R	4	DF	0	Δ 1. Δ [] (0	0	0 1,	00 ,	00	,00	,00 S F N I	9 1,00		,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
2893	16017 951125 A	VE	10-MAR-2000 22-MAR-200	00 0) 4	1	0	0	0	0	2 2,	00 ,	00	,00	,00	0 1,00) 6	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2894	16017 951125 A	VE	29-MAY-2000 07-JUN-200	00 0) 4	1	0	0	0	0	2 2,	00 ,	00	,00	,00	0 1,00	7	,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2895	16017 951125 A	VE	26-JUN-2000 ,	C) 4	1	0	0	0	0	2 1,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00	8	,00	0	0	,00	0 4,00	0 1,00
2896	16017 951125 A	VE	14-MAY-1999 ,	C) 4	1	0	0	0	0	2 1,	00 ,	00	,00	,00	9 1,00		,00	o arad	0	4,00	0 3,00	1,00 ánchez

Id	Idpac numhis ir	nici f_diag f_cur sex	co ld	iag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebr	e otosi	ni v_	ар v_рр	v_urg v_otr	ra otosfin a	antitermatb1 atb2	dct	dcs	attop	motcam eda	nd v_total
2897	16017 951125 AVE	03-SEP-1997 15-SEP-1997	0	2	0	0	N ₀ V	ER	S ₀ 7	2 4,0	0,00	VA_{00}	ÈNÇ ₀ A	0 1,00	14 15,00	0	0	4,00	2 1,00	4,00
2898	16018 951220 ALA	07-OCT-1998,	0	4	1	0	0 _F	AĈU	0_/	0 1,0	0 ,00	EDIC	,00 NA	9 1,00	7 ,00	0	0	,00	0 2,00	1,00
2899	16018 951220 ALA	11-FEB-1999 ,	0	4	1 tam	0	0	0	o dia	0 1,0	0 ,00		,00	9 1,00	12 ,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
2900	16023 960363 CAI	13-OCT-1996 25-OCT-1996	1	4	0	1	0	0	0	0 2,0				0 1,00	12 ,00	0	0	,00	0 ,	2,00
2901	16023 960363 CAI	15-DEC-1996 ,	1	2	0	0	0	0	0	0 2,0	0 ,00	,00	,00	0 3,00	12 ,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
2902	16023 960363 CAI	16-NOV-199727-NOV-1997	1	2	0	0	0	0	0	2 3,0	0 ,00	,00	,00	0 1,00	14 ,00	0	0	,00	0 1,00	3,00
2903	16023 960363 CAI	09-NOV-2000,	1	4	1	0	0	0	0	0 1,0	0 ,00) ,00	,00	9 1,00	0 ,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
2904	16023 960363 CAI	22-FEB-2001 ,	1	4	0	0	0	0	0	2 1,0	0 ,00	,00	,00	9 1,00	0 ,00	0	0	,00	0 4,00	1,00
2905	16023 960363 CAI	10-MAY-1997 ,	1	4	0	1	0	0	1	0 1,0	0 ,00	,00	,00	9 3,00	0 ,00	0	0	4,00	0 1,00	1,00
2906	16024 960418 AMC	18-JUN-1996 28-JUN-1996	0	4	0	1	0	0	0	0 2,0	0 ,00	,00	,00	0 1,00	2 ,00	0	0	,00	0 ,50	2,00
2907	16024 960418 AMC	26-FEB-1997 ,	0	2	0	0	0	0	0	9 2,0	0 ,00	,00	,00	9 3,00	2 ,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
2908	16024 960418 AMC	12-JUN-1997 ,	0	2	0	1	0	0	0	0 2,0	0 ,00	,00	,00	9 3,00	0 ,00	0	0	,00	0 1,00	2,00
2909	16024 960418 AMC	10-MAR-2000,	0	4	1	0	0	0	0	2 1,0	0 ,00	,00	,00	9 1,00	1 ,00	0	0	,00	0 3,00	1,00
2910	16025 960453 CRM	16-OCT-1996 ,	1	4	0	1	0	0	0	0 1,0	0 ,00	,00	,00	9 1,00	6 ,00	0	0	,00	0 ,	1,00
2911	16029 960526 VPM	01-DEC-1996 11-DEC-1996	0	4	0	0	0	0	0	9 2,0	0 ,00	,00	,00	0 1,00	14 ,00	0	0	,00	0 ,	2,00
2912	16029 960526 VPM	30-JAN-1997 14-FEB-1997	0	4	0	T1R	ROS	0	0	0 2,0	0 ,00	,00	00, = 00	0 1,00	E_6 ,00/ PA	0.	0	,00	0 ,90	2,00
2913	16029 960526 VPM	12-NOV-1999,	0	2	0	0	0	0	0	9 2,0	0 ,00),00	,00	9 3,00	14 ,00	0	0	,00	0 3,00	2,00
2914	16030 960556 AGT	25-APR-1997 05-MAY-1997	1	4	1	0	0	0	0	2 2,0	0 ,00) ,00	,00	0 1,00	6 ,00	0	0	,00	0 ,90	2,00
2915	16030 960556 AGT	29-MAY-2000 ,	1	2	0	0	0	0	0	9 2,0	0 ,00	,00	,00	9 1,00	15 ,00	0	0	,00	0 4,00	2,00
2916	16031 960557 YML	17-FEB-1997 26-FEB-1997	1	2	0	0	0	0	0	2 3,0	0 ,00	,00	,00	0 1,00	6 ,00	0	0	,00	0 ,90	3,00
2917	16031 960557 YML	02-APR-1997 14-APR-1997	1	2	0	0	0	0	0	9 3,0	0 ,00	,00	,00	0 1,00	2 ,00 Desamna	o rade	0	,00	0 ,90	3,00

Id	Idpac numhi	is ini	ici f_diag	f_cur se	exo Id	liag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e otos	ini	v_ap	v_pp	v_urg v_ot	tra ot	osfin	antiterm	atb1	atb2	dct	dcs	attop m	notca	am edad	l v_total
2918	16031 960557	YML	04-FEB-1998 ,		1	4	1	0	I ₀ V	ERS	0	2 1,0	00	,00	(A,00)	ENÇ ₀₀ A	ç	1,00	6	,00	(0	0	,00	0	1,00	1,00
2919	16031 960557	YML	19-OCT-1998,		1	4	0	0	o _F	\ 0 U	0	0 1,0	00	,00	,00	,00 AV	9	1,00	7	,00	(0	0	,00	0	2,00	1,00
2920	16031 960557	YML	09-NOV-1998,		1 Dei	4	1 tam	o	0	o Per	0	2 1,0		,00	,00	,00		1,00	ogía	,00	(0	0	,00	0	2,00	1,00
2921	16032 960560	ARP	22-JAN-1997 0	6-FEB-1997		4	1	0	0	0	0	0 2,0		,00	,00	,00		3,00		,00	(0	0	,00	0	,90	2,00
2922	16032 960560	ARP	23-MAR-19980	3-APR-1998	1	4	1	0	0	0	0	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	3,00	6	,00	(0	0	,00	0	1,00	2,00
2923	16032 960560	ARP	26-OCT-2000 ,		1	4	1	0	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	ç	1,00	1	,00	(0	0	,00	0	4,00	1,00
2924	16032 960560	ARP	09-APR-1997 ,		1	4	0	1	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	ç	3,00	0	,00	(0	0	4,00	0	,90	1,00
2925	16034 960717	NLM	01-JUN-2001 ,		0	4	0	0	0	0	2	2 1,0	00	,00	,00	,00	ç	1,00	12	,00	(0	0	,00	0	4,00	1,00
2926	16035 960807	SSS	17-OCT-1997 2	7-OCT-1997	0	4	0	1	0	0	2	2 2,	00	,00	,00	,00	C	3,00	15	,00	(0	0	,00	0	1,00	2,00
2927	16037 960826	OLV	05-MAR-19971	7-MAR-1997	7 0	4	0	0	0	0	2	0 2,	00	,00	,00	,00	C	1,00	6	,00	(0	0	,00	0	,	2,00
2928	16038 960911	FFB	02-DEC-1999 1	3-DEC-1999	0	4	1	0	0	0	0	3 2,	00	,00	,00	,00	C	1,00	6	,00	(0	0	,00	0	3,00	2,00
2929	16038 960911	FFB	02-AUG-20001	1-AUG-2000	0 0	4	1	0	0	0	0	1 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	2	,00	(0	0	,00	0	3,00	2,00
2930	16038 960911	FFB	06-OCT-2000 2	3-OCT-2000	0	4	1	0	0	0 [0	2 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	6	,00	(0	0	,00	0	4,00	2,00
2931	16038 960911	FFB	05-FEB-2001 2	1-FEB-2001	0	4	0	0	0	0	0	2 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	12	,00	(0	0	,00	0	4,00	2,00
2932	16038 960911	FFB	18-MAY-2001 ,		0	4	0	0	0	0	2	2 1,0	00	,00	,00	,00	9	1,00	2	,00	(0	0	,00	0	4,00	1,00
2933	16038 960911	FFB	23-SEP-1999 ,	OHO	R o	2	0	ToR	05	0	0	9 2,	00	,00	,00	,00	9	3,00	E 14	,00	PA	0. T	0	1,00	0	3,00	2,00
2934	16040 960965	RPF	13-OCT-1998 2	1-OCT-1998	RF	4 г	0	₅ 4	0.	0	0	2 2,0	00	,00	,00	,00 S F N	Δ	1,00	OMI ⁶	,00	DΔ	0	0	,00 F N	0	2,00	2,00
2935	16040 960965	RPF	12-DEC-1999,		1	4	0	0	0	0	0	0 1,0	00	,00	,00	,00	ç	1,00	0	,00	(0	0	,00	0	3,00	1,00
2936	16041 960967	SMM	25-JAN-2000 0	3-FEB-2000	1	4	1	0	0	0	0	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	1,00	6	,00	(0	0	,00	0	3,00	2,00
2937	16048 961205	JAP	05-MAR-19981	2-MAR-1998	3 0	4	0	0	0	0	0	0 2,0	00	,00	,00	,00	C	3,00	7	,00	(0	0	,00	0	1,00	2,00
2938	17001 960323	OVQ	29-SEP-1998 ,		0	0	1	0	0	0	2	0 1,0	00	,00	,00	,00	9	,00		,00 am		o add	0 0S	,00 Garc		2,00	1,00 Chez
																								ncia, N			

Id	Idpac numhi	is ini	ici f_diag	f_cur sex	o Idi	ag ot	algia	irrit	vom	diar	fiebre	e oto	sini	v_ap	v_pp	v_urg v_c	otra ot	osfin	antiter	matb1	atb2	dct	dcs	attop m	otc	am edad	d v_total
2939	17004 950521	CRG	01-APR-1997 1	4-APR-1997	0	4	1	0	l _o V	E ₀	S ₁ 7	0 2	,00	,00	/A,00	ENÇ ₀₀ /	Α (0,1	0 1	2 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2940	17004 950521	CRG	13-NOV-1997,		0	2	1	0	o _F	AĈU	0_/	0 2	,00	,00	,00	,00 A	ď	9 ,00	1	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
2941	17004 950521	CRG	14-JUN-1999 2		0	4	1 tam	0	0	0	2			,00	,00	,00 icia i		0 1,0	o logía	3 ,00		0	0	,00	0	4,00	2,00
2942	17006 950859	BSP	18-APR-2000 ,		1	4	1	0	0	0	0	0 1		,00	,00	,00		9 1,0		0 ,00		0	0	,00	0	4,00	1,00
2943	17006 950859	BSP	25-MAY-2000 3	80-MAY-2000	1	4	1	0	0	0	2	1 2	,00	,00	,00	,00	(0,1	0 1	4 ,00		0	0	,00	0	4,00	2,00
2944	17008 951001	RDC	15-JAN-1996 2	24-JAN-1996	0	4	1	1	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	(00, 0	1	4 ,00		0	0	,00	0	,50	2,00
2945	17010 951067	ADR	03-FEB-1998 1	9-FEB-1998	1	4	1	1	0	0	0	0 3	,00	,00	,00	,00	(00, 0		6 13,0	00	0	0	,00	2	2,00	3,00
2946	17010 951067	ADR	03-DEC-1998 1	4-DEC-1998	1	4	1	0	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	(0 1,0	0	6 ,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
2947	17014 951267	SOR	07-APR-1999 1	2-APR-1999	1	4	1	1	0	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00	(00, 0		2 ,00		0	0	,00	0	3,00	2,00
2948	17014 951267	SOR	24-FEB-2000 ,		1	4	1	0	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	(9 ,00		2 ,00		0	0	,00	0	4,00	2,00
2949	17015 961243	MAS	21-FEB-2000 ,		1	4	1	0	0	0	1	0 1	,00	,00	,00	,00	(9 1,0	0	0 ,00		0	0	,00	0	3,00	1,00
2950	17016 961213	HJS	13-MAY-1998 ,		0	4	1	1	0	0	2	2 1	,00	,00	,00	,00	(9 ,00		6 ,00		0	0	,00	0	1,00	1,00
2951	17016 961213	HJS	07-MAY-2001 ,		0	4	1	0	0	0	0	1/1	,00	,00	,00	,00	(9 1,0	0	7 ,00		0	0	,00	0	4,00	1,00
2952	17016 961213	HJS	16-NOV-19992	26-NOV-1999	0	4	1	0	0	0	0	2 2	,00	,00	,00	,00	(0 1,0	0	2 ,00		0	0	4,00	0	2,00	2,00
2953	17017 961001	JNM	13-FEB-1998 1	8-FEB-1998	0	4	1	0	0	0	2	1 2	,00	,00	,00	,00	(0 1,0	0	6 ,00		0	0	,00	0	1,00	2,00
2954	17017 961001	JNM	19-FEB-1999 2	24-FEB-1999	0	4	RE	OR	05	0	2	0 2	,00	,00	,00	,00		0 1,0	o EL	2 ,00	/IPA	0.	0	,00	0	2,00	2,00
2955	17017 961001	JNM	19-NOV-1998,	/FNOE	0	4)F	o 5	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00 E	, 	9 1,0		6 ,00		0	0	4,00	0	2,00	2,00
2956	17018 960909	RCC	07-NOV-2000,	ILIUOI	0	4	1	0	0	0	0	0 1	,00	,00	,00	,00		9 1,0	0	0 ,00		0	0	,00	0	4,00	1,00
2957	17020 960660	GSC	09-DEC-1998 1	8-DEC-1998	1	4	1	0	0	0	0	0 2	,00	,00	,00	,00	(00, C	1	2 ,00		0	0	,00	0	2,00	2,00
2958	17021 960561	CME	21-MAR-1997 2	27-MAR-1997	1	4	1	1	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	(0 1,0	0 1	4 ,00		0	0	,00	0	,90	2,00
2959	17022 960628	JPM	04-MAY-1998 1	2-MAY-1998	0	4	1	0	0	0	0	1 2	,00	,00	,00	,00	(0 1,0		2 ,00		o rade	0 0S	,00 Garce		1,00	2,00
																								ncia, N			

<u>Departament de Pediatría, Obstetricia i Ginecología</u>



ESTUDIO DE COHORTES RETROSPECTIVA PARA ESTIMAR EL IMPACTO DE LA OTITIS EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS RESIDENTES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Ma Desamparados Garcés Sánchez Valencia, Mayo de 2005