

**Mejora de la calidad de la gestión de datos clínicos a través de sistemas computerizados.**  
Aplicación a la informatización de la entrevista diagnóstica estructurada DICA-IV

**ANEXOS**

Rosario GRANERO PÉREZ

Tesis doctoral dirigida por los Doctores:

Josep M. Doménech i Massons  
Lourdes Ezpeleta Ascaso

Departament de Psicobiologia i Metodologia de les Ciències de la Salut  
Facultat de Psicologia  
Universitat Autònoma de Barcelona

T UAB  
4541

Este trabajo ha sido posible gracias a las ayudas DGICYT PM91-0209 y PM95-126 del Ministerio de Educación y Cultura

Bellaterra, 1998

## Diagnósticos DSM-IV con un listado con síntomas obligatorios y otros criterios:

```

*****
* LLAMADA:
* DSM1SO S = (lista variables con síntomas)
* O = (lista variables con síntomas obligatorios)
* C = (lista variables con resto de criterios)
* CP = (códigos valor presente; por defecto toma valor 1)
* CA = (códigos valor ausente; por defecto toma valor 0)
* SP = número mínimo síntomas presentes para realizar el diagnóstico
* SO = número mínimo síntomas obligatorios para realizar el diagnóstico
* NV = nombre variable con el diagnóstico DSM-IV; por defecto DSMD
* EV = (etiqueta la variable con el diagnóstico DSM-IV)
*****
DEFINE !DSM1SO (S= !ENCLOSE('(', ')')
/O=!ENCLOSE('(', ')')
/C= !ENCLOSE('(', ')')
/CP=!ENCLOSE('(', ')') !DEFAULT(1)
/CA=!ENCLOSE('(', ')') !DEFAULT(0)
/SP=!TOKENS(1)
/SO=!TOKENS(1)
/NV=!TOKENS(1)
/EV=!ENCLOSE('(', ')')).

COUNT #SP=!S (!CP). /*Total síntomas presentes .
COUNT #SM=!S (MISSING). /*Total síntomas missing .
COUNT #SOP=!O (!CP). /*Total síntomas obligatorios presentes .
COUNT #SOM=!O (MISSING). /*Total síntomas obligatorios missing .
COUNT #CR=!C (LO THRU HI, MISSING). /*Total resto de criterios .
COUNT #CP=!C (!CP). /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=!C (!CA). /*Total resto criterios ausentes .
DO IF (#SP>!SP AND #SOP>!SO AND #CP=#CR). /*Diagnóstico DSM-IV .
COMPUTE !NV=1 .
ELSE IF (#SP+#SM<!SP OR #SOP+#SOM<!SO OR #CA>=1).
COMPUTE !NV=0 .
ELSE.
COMPUTE !NV=9.
END IF .
!LET !ETIQUE=!CONCAT(TRASTORNO,":",!EV). /*Etiquetar y dar formato .
VAR LABELS !NV !ETIQUE.
VAL LABELS !NV 1 'PRESENTE' 0 'AUSENTE' 9 'NO EVALUADO'.
FORMATS !NV (F1).
!ENDDDEFINE.

```

## Diagnósticos DSM-IV con 2 listas de síntomas que concatenan con "OR":

```

*****
* LLAMADA:
* DSM2LO S1 = (lista 1 de variables con síntomas)
* S2 = (lista 2 de variables con síntomas)
* C = (lista de variables con resto de criterios)
* CP = (códigos de valor presente; por defecto toma valor 1)
* CA = (códigos de valor ausente; por defecto toma valor 0)
* SP1 = número mínimo de síntomas en lista 1 para el diagnóstico
* SP2 = número mínimo de síntomas en lista 2 para el diagnóstico
* NV = nombre variable con el diagnóstico DSM-IV; por defecto DSMD
* EV = (etiqueta de la variable con el diagnóstico DSM-IV)
*****
DEFINE !DSM2LO (S1= !ENCLOSE('(', ')')
/S2=!ENCLOSE('(', ')')
/C= !ENCLOSE('(', ')')
/CP=!ENCLOSE('(', ')') !DEFAULT(1)
/CA=!ENCLOSE('(', ')') !DEFAULT(0)
/SP1=!TOKENS(1)
/SP2=!TOKENS(1)
/NV=!TOKENS(1)
/EV=!ENCLOSE('(', ')')).

COUNT #SP1=!S1 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 1.
COUNT #SM1=!S1 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 1.
COUNT #SP2=!S2 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 2.
COUNT #SM2=!S2 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 2.
COUNT #CR=!C (LO THRU HI, MISSING). /*Total resto de criterios .
COUNT #CP=!C (!CP). /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=!C (!CA). /*Total resto criterios ausentes .
DO IF ((#SP1>!SP1 OR #SP2>!SP2) AND #CP=#CR). /*Diagnóstico DSM .
COMPUTE !NV=1 .
ELSE IF ((#SP1+#SM1<!SP1 AND #SP2+#SM2<!SP2) OR #CA>=1).
COMPUTE !NV=0 .
ELSE.
COMPUTE !NV=9.
END IF .
!LET !ETIQUE=!CONCAT(TRASTORNO,":",!EV). /*Etiquetar y dar formato .
VAR LABELS !NV !ETIQUE.
VAL LABELS !NV 1 'PRESENTE' 0 'AUSENTE' 9 'NO EVALUADO'.
FORMATS !NV (F1).
!ENDDDEFINE.

```

## Diagnósticos DSM-IV con 2 listas de síntomas que concatenan con "AND":

```

*****
* LLAMADA:
* DSM2LA S1 = (lista 1 de variables con síntomas)
* S2 = (lista 2 de variables con síntomas)
* C = (lista de variables con resto de criterios)
* CP = (códigos de valor presente; por defecto toma valor 1)
* CA = (códigos de valor ausente; por defecto toma valor 0)
* SP1 = número mínimo de síntomas en lista 1 para el diagnóstico
* SP2 = número mínimo de síntomas en lista 2 para el diagnóstico
* NV = nombre variable con el diagnóstico DSM-IV; por defecto DSM
* EV = (etiqueta de la variable con el diagnóstico DSM-IV)
*****
DEFINE !DSM2LA (S1= !ENCLOSE('(',')') /S2=!ENCLOSE('(',')') /C= !ENCLOSE('(',')')
/CP=!ENCLOSE('(',')') !DEFAULT(1)
/CA=!ENCLOSE('(',')') !DEFAULT(0)
/SP1=!TOKENS(1) /SP2=!TOKENS(1)
/NV=!TOKENS(1) /EV=!ENCLOSE('(',')')).
COUNT #SP1=!S1 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 1.
COUNT #SM1=!S1 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 1.
COUNT #SP2=!S2 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 2.
COUNT #SM2=!S2 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 2.
COUNT #CR=!C (LO THRU HI, MISSING). /*Total resto de criterios .
COUNT #CP=!C (!CP). /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=!C (!CA). /*Total resto criterios ausentes .
DO IF (#SP1>=!SP1 AND #SP2>=!SP2 AND #CP=#CR).
COMPUTE !NV=1 .
ELSE IF (#SP1+#SM1<!SP1 OR #SP2+#SM2<!SP2 OR #CA>=1).
COMPUTE !NV=0 .
ELSE.
COMPUTE !NV=9.
END IF .
!LET !ETIQUE=!CONCAT(TRASTORNO," ",!EV). /*Etiquetar y dar formato .
VAR LABELS !NV !ETIQUE.
VAL LABELS !NV 1 'PRESENTE' 0 'AUSENTE' 9 'NO EVALUADO'.
FORMATS !NV (F1).
!ENDDF.

```

## Diagnósticos DSM-IV con 4 listas de síntomas que concatenan con "AND":

```

*****
* LLAMADA:
* DSM4LA S1 = (lista 1 de variables con síntomas)
* S2 = (lista 2 de variables con síntomas)
* S3 = (lista 3 de variables con síntomas)
* S4 = (lista 4 de variables con síntomas)
* C = (lista de variables con resto de criterios)
* CP = (códigos de valor presente; por defecto toma valor 1)
* CA = (códigos de valor ausente; por defecto toma valor 0)
* SP1 = número mínimo de síntomas en lista 1 para el diagnóstico
* SP2 = número mínimo de síntomas en lista 2 para el diagnóstico
* SP3 = número mínimo de síntomas en lista 3 para el diagnóstico
* SP4 = número mínimo de síntomas en lista 4 para el diagnóstico
* NV = nombre variable con el diagnóstico DSM-IV; por defecto DSM
* EV = (etiqueta de la variable con el diagnóstico DSM-IV)
*****
DEFINE !DSM4LA (S1= !ENCLOSE('(',')') /S2=!ENCLOSE('(',')')
/S3=!ENCLOSE('(',')') /S4=!ENCLOSE('(',')') /C= !ENCLOSE('(',')')
/CP=!ENCLOSE('(',')') !DEFAULT(1) /CA=!ENCLOSE('(',')') !DEFAULT(0)
/SP1=!TOKENS(1) /SP2=!TOKENS(1) /SP3=!TOKENS(1) /SP4=!TOKENS(1)
/NV=!TOKENS(1) /EV=!ENCLOSE('(',')')).
COUNT #SP1=!S1 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 1.
COUNT #SM1=!S1 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 1.
COUNT #SP2=!S2 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 2.
COUNT #SM2=!S2 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 2.
COUNT #SP3=!S3 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 3.
COUNT #SM3=!S3 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 3.
COUNT #SP4=!S4 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 4.
COUNT #SM4=!S4 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 4.
COUNT #CR=!C (LO THRU HI, MISSING). /*Total resto de criterios .
COUNT #CP=!C (!CP). /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=!C (!CA). /*Total resto criterios ausentes .
DO IF (#SP1>=!SP1 AND #SP2>=!SP2 AND #SP3>=!SP3 AND #SP4>=!SP4 AND #CP=#CR).
COMPUTE !NV=1 .
ELSE IF (#SP1+#SM1<!SP1 OR #SP2+#SM2<!SP2 OR
#SP3+#SM3<!SP3 OR #SP4+#SM4<!SP4 OR #CA>=1).
COMPUTE !NV=0 .
ELSE.
COMPUTE !NV=9.
END IF .
!LET !ETIQUE=!CONCAT(TRASTORNO," ",!EV). /*Etiquetar y dar formato .
VAR LABELS !NV !ETIQUE.
VAL LABELS !NV 1 'PRESENTE' 0 'AUSENTE' 9 'NO EVALUADO'.
FORMATS !NV (F1).
!ENDDF.

```

Diagnósticos DSM-IV con 5 listas de síntomas que concatenan con "AND":

```

*****
* Llamada:
* DSM5LA S1 = (lista 1 de variables con síntomas)
* S2 = (lista 2 de variables con síntomas)
* S3 = (lista 3 de variables con síntomas)
* S4 = (lista 4 de variables con síntomas)
* S5 = (lista 5 de variables con síntomas)
* C = (lista de variables con resto de criterios)
* CP = (códigos de valor presente; por defecto toma valor 1)
* CA = (códigos de valor ausente; por defecto toma valor 0)
* SP1 = número mínimo de síntomas en lista 1 para el diagnóstico
* SP2 = número mínimo de síntomas en lista 2 para el diagnóstico
* SP3 = número mínimo de síntomas en lista 3 para el diagnóstico
* SP4 = número mínimo de síntomas en lista 4 para el diagnóstico
* SP5 = número mínimo de síntomas en lista 5 para el diagnóstico
* NV = nombre variable con diagnóstico DSM-IV; por defecto DSM5
* EV = (etiqueta de la variable con el diagnóstico DSM-IV)
*****

DEFINE !DSM5LA (S1= !ENCLOSE('(', ')')
/S2=!ENCLOSE('(', ')')
/S3=!ENCLOSE('(', ')')
/S4=!ENCLOSE('(', ')')
/S5=!ENCLOSE('(', ')')
/C= !ENCLOSE('(', ')')
/CP=!ENCLOSE('(', ')') !DEFAULT(1)
/CA=!ENCLOSE('(', ')') !DEFAULT(0)
/SP1=!TOKENS(1)
/SP2=!TOKENS(1)
/SP3=!TOKENS(1)
/SP4=!TOKENS(1)
/SP5=!TOKENS(1)
/NV=!TOKENS(1)
/EV=!ENCLOSE('(', ')').

COUNT #SP1=!S1 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 1.
COUNT #SM1=!S1 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 1.
COUNT #SP2=!S2 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 2.
COUNT #SM2=!S2 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 2.
COUNT #SP3=!S3 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 3.
COUNT #SM3=!S3 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 3.
COUNT #SP4=!S4 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 4.
COUNT #SM4=!S4 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 4.
COUNT #SP5=!S5 (!CP). /*Total síntomas presentes lista 5.
COUNT #SM5=!S5 (MISSING). /*Total síntomas missing lista 5.
COUNT #CR=!C (LO THRU HI, MISSING). /*Total resto de criterios .
COUNT #CP=!C (!CP). /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=!C (!CA). /*Total resto criterios ausentes .

DO IF (#SP1>=!SP1 AND #SP2>=!SP2 AND #SP3>=!SP3 AND
#SP4>=!SP4 AND #SP5>=!SP5 AND #CP=#CR).
COMPUTE !NV=1 .
ELSE IF (#SP1+#SM1<!SP1 OR #SP2+#SM2<!SP2 OR #SP3+#SM3<!SP3 OR
#SP4+#SM4<!SP4 OR #SP5+#SM5<!SP5 OR #CA>=1).
COMPUTE !NV=0 .
ELSE.
COMPUTE !NV=9.
END IF .

!LET !ETIQUE=!CONCAT(TRASTORNO,": ",!EV). /*Etiquetar y dar formato .
VAR LABELS !NV !ETIQUE.
VAL LABELS !NV 1 'PRESENTE' 0 'AUSENTE' 9 'NO EVALUADO'.
FORMATS !NV (F1).

!ENDDEFINE.

```

## A.4.1.2.Llamadas de las macros SPSS

```
* Diagnóstico de retraso mental [F7x_9].
!DSMSC C=(MRDA, MRDB, MRDC)
NV=DSMMRD
EV=(Retraso mental: F7x_9).

* Diagnóstico de trastorno de la lectura [F81_0].
!DSMSC C=(LRDA, LRDB, LRDC)
NV=DSMLRD
EV=(Trastorno de la lectura: F81_0).

* Diagnóstico de trastorno del cálculo [F81_2].
!DSMSC C=(LMDA, LMDB, LMDC)
NV=DSMLMD
EV=(Trastorno del cálculo: F81_2).

* Diagnóstico de trastorno de la expresión escrita [F81_8].
!DSMSC C=(LWDA, LWDB, LWDC)
NV=DSMLWD
EV=(Trastorno de la expresión escrita: F81_8).

* Diagnóstico de trastorno del desarrollo de la coordinación [F82].
!DSMSC C=(DCDA, DCDB, DCDC, DCDD)
NV=DSMDCD
EV=(Trastorno del desarrollo de la coordinación: F82).

* Diagnóstico de trastorno del lenguaje expresivo [F80_1].
!DSMSC C=(CELA, DELB, DELC, DELD)
NV=DSMCEL
EV=(Trastorno del lenguaje expresivo: F80_1).

* Diagnóstico de trastorno mixto del lenguaje receptivo-expresivo [F80_2].
!DSMSC C=(CRLA, CRLB, CRLC, CRLD)
NV=DSMCRL
EV=(Trastorno mixto del lenguaje receptivo-expresivo: F80_2).

* Diagnóstico de trastorno fonológico [F80_0].
!DSMSC C=(CPHA, CPHB, CPHC)
NV=DSMCPH
EV=(Trastorno fonológico: F80_0).

* Diagnóstico de tartamudeo [F98_5].
!DSM1L S=(CSTA1, CSTA2, CSTA3, CSTA4, CSTA5, CSTA6, CSTA7, CSTA8)
C=(CSTB, CSTC)
SP=1
NV=DSMCST
EV=(Tartamudeo: F98_5).

* Diagnóstico de trastorno autista [F84_0].
!DSM4LA S1=(PADA1a, PADA1b, PADA1c, PADA1d)
S2=(PADA2a, PADA2b, PADA2c, PADA2d)
S3=(PADA3a, PADA3b, PADA3c, PADA3d)
S4=(PADB1, PADB2, PADB3)
C=(PADC, PADED)
SP1=2
SP2=2
SP3=1
SP4=1
NV=DSMPAD
EV=(Trastorno autista: F84_0).

* Diagnóstico de trastorno de Rett [F84_2].
!DSMSC C=(PRDA1, PRDA2, PRDA3, PRDB1, PRDB2, PRDB3, PRDB4, PRDB5)
NV=DSMPRD
EV=(Trastorno de Rett: F84_2).

* Diagnóstico de trastorno desintegrativo infantil [F84_3].
!DSM2LA S1=(CDDB1, CDDB2, CDDB3, CDDB4, CDDB5)
S2=(CDDC1, CDDC2, CDDC3)
C=(CDDA, CDDD)
SP1=2
SP2=2
NV=DSMCDD
EV=(Trastorno desintegrativo infantil: F84_3).

* Diagnóstico de trastorno de Asperger [F84_5].
!DSM2LA S1=(APDA1, APDA2, APDA3, APDA4)
S2=(APDB1, APDB2, APDB3, APDB4)
C=(APDC, APDD, APDE, APDF)
SP1=2
SP2=1
NV=DSMAPD
EV=(Trastorno de Asperger: F84_5).
```

\* Diagnóstico de trastorno por déficit de atención con hiperactividad [F90\_x].  
!DSMZLO S1=(ADHA1a, ADHA1b, ADHA1c, ADHA1d, ADHA1e, ADHA1f, ADHA1g, ADHA1h, ADHA1i)  
S2=(ADHA2a, ADHA2b, ADHA2c, ADHA2d, ADHA2e, ADHA2f, ADHA2g, ADHA2h, ADHA2i)  
C=(ADHB, ADHC, ADHD, ADHE, ADHT)  
SP1=6  
SP2=6  
NV=DSMADH  
EV=(Trastorno por déficit de atención con hiperactividad: F90\_x).

\* Diagnóstico de trastorno disocial [F91\_8].  
!DSM1L S=(CODA1, CODA2, CODA3, CODA4, CODA5, CODA6, CODA7, CODA8,  
CODA9, CODA10, CODA11, CODA12, CODA13, CODA14, CODA15)  
C=(CODB, CODC, CODT)  
SP=3  
NV=DSMCOB  
EV=(Trastorno disocial: F91\_8).

\* Diagnóstico de trastorno negativista desafiante [F91\_3].  
!DSM1L S=(ODDA1, ODDA2, ODDA3, ODDA4, ODDA5, ODDA6, ODDA7, ODDA8)  
C=(ODDB, ODDC, ODDD, ODDT)  
SP=4  
NV=DSMODD  
EV=(Trastorno negativista desafiante: F91\_3).

\* Diagnóstico de pica [F98\_3].  
!DSMSC C=(PICA, PICB, PICC, PICD, PICT)  
NV=DSMPIC  
EV=(Pica: F98\_3).

\* Diagnóstico de trastorno de rumiación [F98\_2].  
!DSMSC C=(RUMA, RUMB, RUMC, RUMT)  
NV=DSMRUM  
EV=(Trastorno de rumiación: F98\_2).

\* Diagnóstico de trastorno de la ingestión alimentaria de la infancia o la niñez [F98\_2].  
!DSMSC C=(FDIA, FDIB, FDIC, FDID, FDIT)  
NV=DSMFDI  
EV=(Trastorno de la ingestión alimentaria de la infancia o la niñez: F98\_2).

\* Diagnóstico de trastorno de la Tourette [F95\_2].  
!DSMSC C=(TTDA, TTDB, TTDC, TTDD, TTDE, TTDT)  
NV=DSMTTD  
EV=(Trastorno de la Tourette: F95\_2).

\* Diagnóstico de trastorno de tics motores o vocales crónicos [F95\_1].  
!DSMSC C=(CTDA, CTDB, CTDC, CTDD, CTDE, CTDF, CTDT)  
NV=DSMCTD  
EV=(Trastorno de tics motores o vocales crónicos: F95\_1).

\* Diagnóstico de tics transitorios [F95\_0].  
!DSMSC C=(TICA, TICB, TICC, TICD, TICE, TICF, TICT)  
NV=DSMTIC  
EV=(Trastorno de tics transitorios: F95\_0).

\* Diagnóstico de encopresis [F98\_x].  
!DSMSC C=(ENCA, ENCB, ENCC, ENCD, ENCT)  
NV=DSMENC  
EV=(Encopresis: F98\_x).

\* Diagnóstico de enuresis [F98\_0].  
!DSMSC C=(ENUA, ENUB, ENUC, ENUD, ENUT)  
NV=DSMENU  
EV=(Enuresis: F98\_0).

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad por separación [F93\_0].  
!DSM1L S=(SADA1, SADA2, SADA3, SADA4, SADA5, SADA6, SADA7, SADA8)  
C=(SADB, SADC, SADD, SADE)  
SP=3  
NV=DSMSAD  
EV=(Trastorno de ansiedad por separación: F93\_0).

\* Diagnóstico de mutismo selectivo [F94\_0].  
!DSMSC C=(SMUA, SMUB, SMUC, SMUD, SMUE, SMUT)  
NV=DSMSMU  
EV=(Mutismo selectivo: F94\_0).

\* Diagnóstico de trastorno reactivo de la vinculación de la infancia o la niñez [F94\_x].  
!DSM2LA S1=(RADA1, RADA2)  
S2=(RADC1, RADC2, RADC3)  
C=(RADB, RADD, RADED)  
SP1=1  
SP2=1  
NV=DSMRAD  
EV=(Trastorno reactivo de la vinculación de la infancia o la niñez: F94\_x).

\* Diagnóstico de trastorno de movimientos estereotipados [F98\_4].  
 'DSMSC C=(SMDA, SMDB, SMDC, SMDD, SMDE, SMDF)  
 NV=DSMSMD  
 EV=(Trastorno de movimientos estereotipados F98\_4)

\* Diagnóstico de delirium [F05\_0]  
 'DSMSC C=(DELA, DELB, DELC, DELD)  
 NV=DSMDEL  
 EV=(Delirium F05\_0)

\* Diagnóstico de demencia tipo Alzheimer [F00\_xx].  
 'DSM1L S=(DEAA2a, DEAA2b, DEAA2c, DEAA2d)  
 C=(DEA1, DEAB, DEAC, DEAD1, DEAD2, DEAD3, DEAE, DEAF)  
 SP=1  
 NV=DSMDEA  
 EV=(Demencia tipo Alzheimer. F00\_xx).

\* Diagnóstico de demencia vascular [F01\_xx].  
 'DSM1L S=(DEVA2a, DEVA2b, DEVA2c, DEVA2d)  
 C=(DEVA1, DEVB, DEVC, DEVD)  
 SP=1  
 NV=DSMDEV  
 EV=(Demencia vascular: F01\_xx).

\* Diagnóstico de demencia debida a otras enfermedades médicas [F02\_x].  
 'DSM1L S=(DEIA2a, DEIA2b, DEIA2c, DEIA2d)  
 C=(DEIA1, DEIB, DEIC, DEID)  
 SP=1  
 NV=DSMDEI  
 EV=(Demencia debida a otras enfermedades médicas: F02\_x).

\* Diagnóstico de demencia persistente inducida por sustancias [Flx\_73].  
 'DSM1L S=(DEPA2a, DEPA2b, DEPA2c, DEPA2d)  
 C=(DEPA1, DEPB, DEPC, DEPD)  
 SP=1  
 NV=DSMDEP  
 EV=(Demencia persistente inducida por sustancias: Flx\_73).

\* Diagnóstico de demencia debida a multiples etiologias [F02\_8].  
 'DSM1L S=(DEMA2a, DEMA2b, DEMA2c, DEMA2d)  
 C=(DEMA1, DEMB, DEMC, DEMD)  
 SP=1  
 NV=DSMDEM  
 EV=(Demencia debida a multiples etiologias: F02\_8).

\* Diagnóstico de trastorno amnésico debido a enfermedad médica [F04].  
 'DSMSC C=(AMDA, AMDB, AMDC, AMDD)  
 NV=DSMAMD  
 EV=(Trastorno amnésico debido a enfermedad médica: F04).

\* Diagnóstico de trastorno amnesico persistente inducido por sustancias [Flx\_6].  
 'DSMSC C=(AMSA, AMSB, AMSC, AMSD)  
 NV=DSMAMS  
 EV=(Trastorno amnésico persistente inducido por sustancias: Flx\_6).

\* Diagnóstico de trastorno catatónico debido a enfermedad médica [F06\_1].  
 'DSMSC C=(CADA, CADB, CADC, CADD)  
 NV=DSMCD  
 EV=(Trastorno catatónico debido a enfermedad médica: F06\_1).

\* Diagnóstico de cambio de personalidad debido a enfermedad médica [F07\_0].  
 'DSMSC C=(PECA, PECB, PECC, PECD, PECE, PECT)  
 NV=DSMPEC  
 EV=(Cambio de personalidad debido a enfermedad médica: F07\_0).

\* Diagnóstico de dependencia de sustancias.  
 'DSM1L S=(SUDA1a, SUDA1b, SUDA2a, SUDA2b, SUDA3, SUDA4, SUDA5, SUDA6, SUDA7)  
 C=(SUDT)  
 SP=3  
 NV=DSMSUD  
 EV=(Dependencia de sustancias).

\* Diagnóstico de abuso de sustancias.  
 'DSM1L S=(SAXA1, SAXA2, SAXA3, SAXA4)  
 C=(SAXB, SACT)  
 SP=1  
 NV=DSMSAX  
 EV=(Abuso de sustancias)

\* Diagnóstico de intoxicación por sustancias  
 'DSMSC C=(SUIA, SUIB, SUIC)  
 NV=DSMSUI  
 EV=(Intoxicación por sustancias)

\* Diagnostico de abstinencia de sustancias  
 'DSMSC C=(SUAA, SUAB, SUAC)  
 NV=DSMSUA  
 EV=(Abstinencia de sustancias).

\* Diagnostico de intoxicación por alcohol [F10\_00].  
 'DSM1L S=(ALIC1, ALIC2, ALIC3, ALIC4, ALIC5, ALIC6)  
 C=(ALIA, ALIB, ALID)  
 SP=1  
 NV=DSMALI  
 EV=(Intoxicación por alcohol: F10\_00).

\* Diagnóstico de abstinencia de alcohol [F10\_3].  
 'DSM1L S=(ALAB1, ALAB2, ALAB3, ALAB4, ALAB5, ALAB6, ALAB7, ALAB8)  
 C=(ALAA, ALAC, ALAD)  
 SP=2  
 NV=DSMALA  
 EV=(Abstinencia de alcohol: F10\_3).

\* Diagnóstico de intoxicación por alucinógenos [F16\_00].  
 'DSM1L S=(AVID1, AVID2, AVID3, AVID4, AVID5, AVID6, AVID7)  
 C=(AVIA, AVIB, AVIC, AVIE)  
 SP=2  
 NV=DSMAVI  
 EV=(Intoxicacion por alucinógenos: F16\_00).

\* Diagnóstico de trastorno perceptivo persistente por alucinógenos [F16\_70].  
 'DSMSC C=(FLAA, FLAB, FLAC)  
 NV=DSMFLA  
 EV=(Trastorno perceptivo persistente por alucinógenos: F16\_70).

\* Diagnostico de intoxicación por amfetamina [F15\_00].  
 'DSM1L S=(AMIC1, AMIC2, AMIC3, AMIC4, AMIC5, AMIC6, AMIC7, AMIC8, AMIC9)  
 C=(AMIA, AMIB, AMID)  
 SP=2  
 NV=DSMAMI  
 EV=(Intoxicacion por amfetamina: F15\_00).

\* Diagnostico de abstinencia de amfetamina [F15\_3].  
 'DSM1L S=(AMAB1, AMAB2, AMAB3, AMAB4, AMAB5)  
 C=(AMAA, AMAC, AMAD)  
 SP=2  
 NV=DSMAMA  
 EV=(Abstinencia de amfetamina: F16\_00).

\* Diagnóstico de intoxicación por cafeína [F15\_00].  
 'DSM1L S=(CFIB1, CFIB2, CFIB3, CFIB4, CFIB5, CFIB6, CFIB7, CFIB8,  
 CFIB9, CFIB10, CFIB11, CFIB12)  
 C=(CFIA, CFIC, CFID)  
 SP=5  
 NV=DSMCFI  
 EV=(Intoxicación por alcohol: F15\_00).

\* Diagnóstico de intoxicación por Cannabis [F12\_00].  
 'DSM1L S=(CNIC1, CNIC2, CNIC3, CNIC4)  
 C=(CNIA, CNIB, CNID)  
 SP=2  
 NV=DSMCNI  
 EV=(Intoxicación por Cannabis: F12\_00).

\* Diagnostico de intoxicación por cocaína [F14\_00].  
 'DSM1L S=(CCIC1, CCIC2, CCIC3, CCIC4, CCIC5, CCIC6, CCIC7, CCIC8, CCIC9)  
 C=(CCIA, CCIB, CCID)  
 SP=2  
 NV=DSMCCI  
 EV=(Intoxicación por cocaína: F14\_00).

\* Diagnóstico de abstinencia de cocaína [F14\_3].  
 'DSM1L S=(CCAB1, CCAB2, CCAB3, CCAB4, CCAB5)  
 C=(CCAA, CCAC, CCAD)  
 SP=2  
 NV=DSMCCA  
 EV=(Abstinencia de cocaína: F14\_3).

\* Diagnóstico de intoxicación por fenciclidina [F19\_00].  
 'DSM1L S=(FNIC1, FNIC2, FNIC3, FNIC4, FNIC5, FNIC6, FNIC7, FNIC8)  
 C=(FNIA, FNIB, FNID)  
 SP=2  
 NV=DSMFNI  
 EV=(Intoxicación por fenciclidina: F19\_00).

\* Diagnostico de intoxicación por inhalantes [F18\_00]  
 'DSM1L S=(INIC1, INIC2, INIC3, INIC4, INIC5, INIC6, INIC7, INIC8,  
 INIC9, INIC10, INIC11, INIC12, INIC13)  
 C=(INIA, INIB, INID)  
 SP=2  
 NV=DSMINI  
 EV=(Intoxicación por inhalantes: F18\_00).



\* Diagnóstico de abstinencia de nicotina [F17\_3].  
 'DSM1L S=(NIAB1, NIAB2, NIAB3, NIAB4, NIAB5, NIAB6, NIAB7, NIAB8)  
 C=(NIAA, NIAC, NIAD)  
 SP=4  
 NV=DSMNIA  
 EV=(Abstinencia de nicotina: F17\_3).

\* Diagnóstico de intoxicación por opiáceos [F11\_00]  
 'DSM1L S=(OPIC1, OPIC2, OPIC3)  
 C=(OPIA, OPIB, OPID)  
 SP=1  
 NV=DSMOPI  
 EV=(Intoxicación por opiáceos: F11\_00).

\* Diagnóstico de abstinencia de opiáceos [F11\_3].  
 'DSM2LA S1=(OPAA1, OPAA2)  
 S2=(OPAB1, OPAB2, OPAB3, OPAB4, OPAB5, OPAB6, OPAB7, OPAB8, OPAB9)  
 C=(OPAC, OPAD)  
 SP1=1  
 SP2=3  
 NV=DSMOPA  
 EV=(Abstinencia de opiáceos: F11\_3).

\* Diagnóstico de intoxicación por sedantes, hipnóticos o ansiolíticos [F13\_00].  
 'DSM1L S=(SEIC1, SEIC2, SEIC3, SEIC4, SEIC5, SEIC6)  
 C=(SEIA, SEIB, SEID)  
 SP=1  
 NV=DSMSEI  
 EV=(Intoxicación por sedantes, hipnóticos o ansiolíticos: F13\_00).

\* Diagnóstico de abstinencia de sedantes, hipnóticos o ansiolíticos [F13\_3].  
 'DSM1L S=(SEAB1, SEAB2, SEAB3, SEAB4, SEAB5, SEAB6, SEAB7, SEAB8)  
 C=(SEAA, SEAC, SEAD)  
 SP=2  
 NV=DSMSEA  
 EV=(Abstinencia de sedantes, hipnóticos o ansiolíticos: F13\_3).

\* Diagnóstico de trastorno del estado de ánimo inducido por sustancias [F1x\_8].  
 'DSM2LA S1=(SMIA1, SMIA2)  
 S2=(SMIB1, SMIB2)  
 C=(SMIC, SMID, SMIE)  
 SP1=1  
 SP2=1  
 NV=DSMSMI  
 EV=(Trastorno del estado de ánimo inducido por sustancias: F1x\_8).

\* Diagnóstico de esquizofrenia [F20\_xx].  
 'DSM1L S=(SCHA1, SCHA2, SCHA3, SCHA4, SCHA5)  
 C=(SCHB, SCHC, SCHD, SCHE, SCHE, SCHF, SCHAT)  
 SP=2  
 NV=DSMSCH  
 EV=(Esquizofrenia: F20\_xx).

\* Diagnóstico de trastorno esquizofreniforme [F20\_8].  
 'DSM1L S=(SCPA1, SCPA2, SCPA3, SCPA4, SCPA5)  
 C=(SCPAD, ACPAE, SCPB, SCPT)  
 SP=2  
 NV=DSMSCP  
 EV=(Trastorno esquizofreniforme: F20\_8).

\* Diagnóstico de trastorno esquizoafectivo [F25\_x].  
 'DSMSC C=(SCAA, SCAB, SCAC, SCAD, SCAT)  
 NV=DSMSCA  
 EV=(Trastorno esquizoafectivo: F25\_x).

\* Diagnóstico de trastorno delirante [F22\_0].  
 'DSMSC C=(DEDA, DEDB, DEDC, DEDD, DEDE, DEDT)  
 NV=DSMDED  
 EV=(Trastorno delirante: F22\_0).

\* Diagnóstico de trastorno psicótico breve [F23\_8x].  
 'DSM1L S=(BPDA1, BPDA2, BPDA3, BPDA4)  
 C=(BPDB, BPDC)  
 SP=1  
 NV=DSMBPD  
 EV=(Trastorno psicótico breve: F23\_8x).

\* Diagnóstico de trastorno psicótico compartido [F24].  
 'DSMSC C=(SPDA, SPDB, SPDC)  
 NV=DSMSPD  
 EV=(Trastorno psicótico compartido: F24).

\* Diagnóstico de trastorno psicótico debido a enfermedad médica [F06\_x].  
 'DSMSC C=(IPDA, IPDB, IPDC, IPDD)  
 NV=DSMIPD  
 EV=(Trastorno psicótico debido a enfermedad médica: F06\_x).

\* Diagnóstico de trastorno psicótico inducido por sustancias [Flx\_5x].  
!DSM1L S=(SIPB1, SIPB2)  
C=(SIPA, SIPC, SIPD)  
SP=1  
NV=DSMSIP  
EV=(Trastorno psicótico inducido por sustancias: Flx\_5x).

\* Diagnóstico de episodio depresivo mayor.  
!DSM1SO S=(MDEA1, MDEA2, MDEA3, MDEA4, MDEA5, MDEA6, MDEA7, MDEA8, MDEA9)  
O=(MDEA1, MDEA2)  
C=(MDEB, MDEC, MDED, MDEE, MDET)  
SP=5  
SO=1  
NV=DSMMDE  
EV=(Episodio depresivo mayor).

\* Diagnóstico de episodio maniaco.  
!DSM1L S=(MAEB1, MAEB2, MAEB3, MAEB4, MAEB5, MAEB6, MAEB7)  
C=(MAEA, MAEC, MAED, MAEE, MAET)  
SP=3  
NV=DSMMAE  
EV=(Episodio maniaco).

\* Diagnóstico de episodio mixto.  
!DSMSC C=(MIXA, MIXB, MIXC, MIXT)  
NV=DSMMIX  
EV=(Episodio mixto).

\* Diagnóstico de episodio hipomaniaco.  
!DSM1L S=(HPEB1, HPEB2, HPEB3, HPEB4, HPEB5, HPEB6, HPEB7)  
C=(HPEA, HPEC, HPED, HPEE, HPEF, HPET)  
SP=3  
NV=DSMHPE  
EV=(Episodio hipomaniaco).

\* Diagnóstico de trastorno depresivo mayor, episodio único [F32\_x].  
!DSMSC C=(MDUA, MDUB, MDUC)  
NV=DSMMDU  
EV=(Trastorno depresivo mayor, episodio único: F32\_x).

\* Diagnóstico de trastorno depresivo mayor, recidivante [F33\_x].  
!DSMSC C=(MDRA, MDRB, MDRC)  
NV=DSMMDR  
EV=(Trastorno depresivo mayor, recidivante: F33\_x).

\* Diagnóstico de trastorno distímico [F34\_1].  
!DSM1L S=(DYDB1, DYDB2, DYDB3, DYDB4, DYDB5, DYDB6)  
C=(DYDA, DYDC, DYDD, DYDE, DYDF, DYDG, DYDH, DYDT)  
SP=2  
NV=DSMDYD  
EV=(Trastorno distímico: F34\_1).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio maniaco único [F30\_x].  
!DSMSC C=(BIDA, BIDB)  
NV=DSMBID  
EV=(Trastorno bipolar I, episodio maniaco único: F30\_x).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente hipomaniaco [F31\_0].  
!DSMSC C=(BIHA, BIHB, BIHC, BIHD)  
NV=DSMBIH  
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente hipomaniaco: F31\_0).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente maniaco [F31\_x].  
!DSMSC C=(BIMA, BIMB, BIMC)  
NV=DSMBIM  
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente maniaco: F31\_x).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente mixto [F31\_6].  
!DSMSC C=(BIXA, BIXB, BIXC)  
NV=DSMBIX  
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente mixto: F31\_6).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente depresivo [F31\_x].  
!DSMSC C=(BIPA, BIPB, BIPC)  
NV=DSMBIP  
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente depresivo: F31\_x).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente no especificado [F31\_9].  
!DSMSC C=(BINA, BINB, BINB, BIND, BINE)  
NV=DSMBIN  
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente no especificado: F31\_9).

\* Diagnóstico de trastorno bipolar II [F31\_8].  
!DSMSC C=(BITA, BITB, BITC, BITD, BITE)  
NV=DSMBIT  
EV=(Trastorno bipolar II: F31\_8).

\* Diagnóstico de trastorno ciclotímico [F34\_0].  
!DSMSC C=(CYDA, CYDB, CYDC, CYDD, CYDE, CYDF, CYDT)  
NV=DSMCYD  
EV=(Trastorno ciclotímico: F34\_0).

\* Diagnóstico de trastorno del estado de ánimo debido a enfermedad médica [F06\_xx].  
!DSM1L S=(MDIA1, MDIA2)  
C=(MDIB, MDIC, MDID, MDIE)  
SP=1  
NV=DSMMDI  
EV=(Trastorno del estado de ánimo debido a enfermedad médica: F06\_xx).

\* Diagnóstico de crisis de angustia.  
!DSM1L S=(PANA1, PANA2, PANA3, PANA4, PANA5, PANA6, PANA7, PANA8,  
PANA9, PANA10, PANA11, PANA12, PANA13)  
C=(PANT)  
SP=4  
NV=DSMPAN  
EV=(Crisis de angustia).

\* Diagnóstico de agorafobia.  
!DSMSC C=(AGOA, AGOB, AGOC)  
NV=DSMAGO  
EV=(Agorafobia).

\* Diagnóstico de trastorno de angustia sin agorafobia [F41\_0].  
!DSM1L S=(PAWA2a, PAWA2b, PAWA2c)  
C=(PAWA1, PAWB, PAWC, PAWD, PAWT)  
SP=1  
NV=DSMPAW  
EV=(Trastorno de angustia sin agorafobia: F41\_0).

\* Diagnóstico de trastorno de angustia con agorafobia [F40\_01].  
!DSM1L S=(PAGA2a, PAGA2b, PAGA2c)  
C=(PAGA1, PAGB, PAGC, PAGD, PAGT)  
SP=1  
NV=DSMPAG  
EV=(Trastorno de angustia con agorafobia: F40\_01).

\* Diagnóstico de agorafobia sin historia de trastorno de angustia [F40\_00].  
!DSMSC C=(AGWA, AGWB, AGWC, AGWD)  
NV=DSMAGW  
EV=(Agorafobia sin historia de trastorno de angustia: F40\_00).

\* Diagnóstico de fobia específica [F40\_2].  
!DSMSC C=(PHOA, PHOB, PHOC, PHOD, PHOE, PHOF, PHOG)  
NV=DSMPHO  
EV=(Fobia específica: F40\_2).

\* Diagnóstico de fobia social [F40\_1].  
!DSMSC C=(PHSA, PHSB, PHSC, PHSD, PHSE, PHSF, PHSG, PHSH)  
NV=DSMPHS  
EV=(Fobia social: F40\_1).

\* Diagnóstico de trastorno obsesivo-compulsivo [F42\_8].  
!DSM2LO S1=(OCDA11, OCDA12, OCDA13, OCDA14)  
S2=(OCDA21, OCDA22)  
C=(OCDB, OCDC, OCDD, OCDE)  
SP1=4  
SP2=2  
NV=DSMOCD  
EV=(Trastorno obsesivo-compulsivo: F42\_8).

\* Diagnóstico de trastorno por estrés postraumático [F43\_1].  
!DSM4LA S1=(PSDA1, PSDA2)  
S2=(PSDB1, PSDB2, PSDB3, PSDB4, PSDB5)  
S3=(PSDC1, PSDC2, PSDC3, PSDC4, PSDC5, PSDC6, PSDC7)  
S4=(PSDD1, PSDD2, PSDD3, PSDD4, PSDD5)  
C=(PSDE, PSDF)  
SP1=2  
SP2=1  
SP3=3  
SP4=2  
NV=DSMPSD  
EV=(Trastorno por estrés postraumático: F43\_1).

\* Diagnóstico de trastorno por estrés agudo [F43\_0].  
!DSM1L S=(ASDB1, ASDB2, ASDB3, ASDB4, ASDB5)  
C=(ASDA1, ASDA2, ASDC, ASDD, ASDE, ASDF, ASDG, ASDH)  
SP=3  
NV=DSMASD  
EV=(Trastorno por estrés agudo: F43\_0).

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad generalizada [F41\_1]  
'DSM1L S=(GADC1, GADC2, GADC3, GADC4, GADC5, GADC6)  
C=(GADA, GADB, GADD, GADE, GADF, GADT)  
SP=3  
NV=DSMGAD  
EV=(Trastorno de ansiedad generalizada F41\_1)

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad debido a enfermedad médica [F06\_4]  
'DSMSC C=(ADIA, ADIB, ADIC, ADID, ADIE)  
NV=DSMADI  
EV=(Trastorno de ansiedad debido a enfermedad médica F06\_4)

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad inducido por sustancias [Flx\_8x].  
'DSM1L S=(PASB1, PASB2)  
C=(PASA, PASC, PASD, PASE, PAST)  
SP=1  
NV=DSMPAS  
EV=(Trastorno de ansiedad inducido por sustancias Flx\_8x)

\* Diagnóstico de trastorno de somatización [F45\_0].  
\* (En esta macro se deben especificar cuántos síntomas se evalúan en cada listado).  
\* (Para ello se sustituye la "n" por el total de síntomas evaluados).  
'DSM5LA S1=(SODB11 TO SODB1n)  
S2=(SODB21 TO SODB2n)  
S3=(SODB31 TO SODB3n)  
S4=(SODB41 TO SODB4n)  
S5=(SODC1, SODC2)  
C=(SODA, SODD, SODT, SODED)  
SP1=4  
SP2=2  
SP3=1  
SP4=1  
SP5=1  
NV=DSMSOD  
EV=(Trastorno de somatización: F45\_0)

\* Diagnóstico de trastorno somatomorfo indiferenciado [F45\_1].  
'DSM1L S=(USDB1, USDB2)  
C=(USDA, USDC, USDD, USDE, USDF)  
SP=1  
NV=DSMUSD  
EV=(Trastorno somatomorfo indiferenciado).

\* Diagnóstico de trastorno de conversión [F44\_x].  
'DSMSC C=(CNDA, CNDB, CNDC, CNDD, CNDE, CNDF)  
NV=DSMCND  
EV=(Trastorno de conversión: F44\_x)

\* Diagnóstico de trastorno por dolor [F45\_4].  
'DSMSC C=(PAIA, PAIB, PAIC, PAID, PAIE)  
NV=DSMPAI  
EV=(Trastorno por dolor: F45\_4).

\* Diagnóstico de hipocondría [F45\_2]  
'DSMSC C=(HYPA, HYPB, HYPC, HYPD, HYPE, HYFF)  
NV=DSMHYP  
EV=(Hipocondría: F45\_2).

\* Diagnóstico de trastorno dismórfico corporal [F45\_2].  
'DSMSC C=(BDDA, Bddb, BDDC)  
NV=DSMBDD  
EV=(Trastorno dismórfico corporal F45\_2).

\* Diagnóstico de trastorno facticio [F68\_1].  
'DSMSC C=(FADA, FADB, FADC)  
NV=DSMEAD  
EV=(Trastorno facticio F68\_1).

\* Diagnóstico de amnesia disociativa [F44\_0]  
'DSMSC C=(DAMA, DAMB, DAMC)  
NV=DSMDAM  
EV=(Amnesia disociativa: F44\_0)

\* Diagnóstico de fuga disociativa [F44\_1].  
'DSMSC C=(DFUA, DFUB, DFUC, DFUD)  
-NV=DSMDFU  
EV=(Fuga disociativa: F44\_1).

\* Diagnóstico de trastorno de identidad disociativo [F44\_81]  
'DSMSC C=(DIDA, DIDB, DIDC, DIDD)  
NV=DSMDID  
EV=(Trastorno de identidad disociativo F44\_81)

\* Diagnóstico de trastorno de despersonalización [F48\_1]  
'DSMSC C=(DESA, DESB, DESC, DESD)  
NV=DSMDES  
EV=(Trastorno de despersonalización F48\_1)

\* Diagnóstico de deseo sexual hipoactivo [F52\_0].  
!DSMSC C=(SHDA, SHDB, SHDC)  
NV=DSMSHD  
EV=(Deseo sexual hipoactivo: F52\_0).

\* Diagnóstico de trastorno por aversión al sexo [F52\_10].  
!DSMSC C=(SAVA, SAVB, SAVC)  
NV=DSMSAV  
EV=(Trastorno por aversión al sexo: F52\_10).

\* Diagnóstico de la excitación sexual en la mujer [F52\_2].  
!DSMSC C=(SEDA, SEDB, SEDC)  
NV=DSMSED  
EV=(Trastorno de la excitación sexual en la mujer: F52\_2).

\* Diagnóstico de trastorno de la erección en el varón [F52\_2].  
!DSMSC C=(ERDA, ERDB, ERDC)  
NV=DSMERD  
EV=(Trastorno de la erección en el varón: F52\_2).

\* Diagnóstico de trastorno orgásmico femenino [F52\_3].  
!DSMSC C=(ORFA, ORFB, ORFC)  
NV=DSMORF  
EV=(Trastorno orgásmico femenino: F52\_3).

\* Diagnóstico de trastorno orgásmico masculino [F52\_3].  
!DSMSC C=(ORMA, ORMB, ORMC)  
NV=DSMORM  
EV=(Trastorno orgásmico masculino: F52\_3).

\* Diagnóstico de eyaculación precoz [F52\_4].  
!DSMSC C=(PEDA, PEDB, PEDC)  
NV=DSMPED  
EV=(Eyaculación precoz).

\* Diagnóstico de dispareunia [F52\_6].  
!DSMSC C=(DYSA, DYSB, DYSC)  
NV=DSMDYS  
EV=(Dispareunia: F52\_6).

\* Diagnóstico de vaginismo [F52\_5].  
!DSMSC C=(VAGA, VAGB, VAGC)  
NV=DSMVAG  
EV=(Vaginismo: F52\_5).

\* Diagnóstico de trastorno sexual debido a enfermedad médica.  
!DSMSC C=(SDIA, SDIB, SDIC)  
NV=DSMSDI  
EV=(Trastorno sexual debido a enfermedad médica).

\* Diagnóstico de trastorno sexual inducido por sustancias [Flx\_8].  
!DSMIL S=(SESB1, SESB2)  
C=(SESA, SESE, SEST)  
SP=1  
NV=DSMSES  
EV=(Trastorno sexual inducido por sustancias: Flx\_8).

\* Diagnóstico de exhibicionismo [F65\_2].  
!DSMSC C=(EXHA, EXHB, EXHT)  
NV=DSMEXH  
EV=(Exhibicionismo: F65\_2).

\* Diagnóstico de fetichismo [F65\_0].  
!DSMSC C=(FETA, FETB, FETC, FETT)  
NV=DSMFET  
EV=(Fetichismo: F65\_0).

\* Diagnóstico de frotteurismo [F65\_8].  
!DSMSC C=(FROA, FROB, FROT)  
NV=DSMFRO  
EV=(Frotteurismo: F65\_8).

\* Diagnóstico de pedofilia [F65\_4].  
!DSMSC C=(PDPA, PDPB, PDPC, PDPT)  
NV=DSMPDP  
EV=(Pedofilia: F65\_4).

\* Diagnóstico de masoquismo sexual [F65\_5].  
!DSMSC C=(MASA, MASB, MAST)  
NV=DSMMAS  
EV=(Masoquismo sexual: F65\_5).

\* Diagnóstico de sadismo sexual [F65\_5].  
!DSMSC C=(SDSA, SDSB, SDST)  
NV=DSMSDS  
EV=(Sadismo sexual: F65\_5).

\* Diagnóstico de fetichismo transvestista [F65\_1].  
!DSMSC C=(TRAA, TRAB, TRAT)  
NV=DSMTRA  
EV=(Fetichismo transvestista: F65\_1).

\* Diagnóstico de voyeurismo [F65\_3].  
!DSMSC C=(VOYA, VOYB, VOYT)  
NV=DSMVOY  
EV=(Voyeurismo: F65\_3).

\* Diagnóstico de trastorno de la identidad sexual [F64\_x].  
!DSM1L S=(GIDA1, GIDA2, GIDA3, GIDA4, GIDA5)  
C=(GIDB, GIDC, GIDD)  
SP=4  
NV=DSMGID  
EV=(Trastorno de la identidad sexual: F64\_x).

\* Diagnóstico de anorexia nerviosa [F50\_0].  
!DSMSC C=(ANNA, ANNB, ANNC, ANND)  
NV=DSMANN  
EV=(Anorexia nerviosa: F50\_9).

\* Diagnóstico de bulimia nerviosa [F50\_2].  
!DSMSC C=(BUNA1, BUNA2, BUNB, BUNC, BUND, BUNE)  
NV=DSMBUN  
EV=(Bulimia nerviosa: F50\_2).

\* Diagnóstico de insomnio [F51\_0].  
!DSMSC C=(INSA, INSB, INSC, INSD, INSE, INST)  
NV=DSMINS  
EV=(Insomnio: F51\_0).

\* Diagnóstico de hipersomnia [F51\_1].  
!DSMSC C=(HYSA, HYSB, HYSC, HYSD, HYSE, HYST)  
NV=DSMHYS  
EV=(Hipersomnia: F51\_1).

\* Diagnóstico de narcolepsia [G47\_4].  
!DSM1L S=(NARB1, NARB2)  
C=(NARA, NARC, NART)  
SP=1  
NV=DSMNAR  
EV=(Narcolepsia: G47\_4).

\* Diagnóstico de trastorno del sueño relacionado con la respiración: [G47\_3].  
!DSMSC C=(SDBA, SDBB)  
NV=DSMSDB  
EV=(Trastorno del sueño relacionado con la respiración: G47\_3).

\* Diagnóstico de trastorno del ritmo circadiano [F51\_2].  
!DSMSC C=(CRSA, CRSB, CRSC, CRSD)  
NV=DSMCRS  
EV=(Trastorno del ritmo circadiano: F51\_2).

\* Diagnóstico de pesadillas [F51\_5].  
!DSMSC C=(NIGA, NIGB, NIGC, NIGD)  
NV=DSMNIG  
EV=(Pesadillas: F51\_5).

\* Diagnóstico de terrores nocturnos [F51\_4].  
!DSMSC C=(STDA, STDB, STDC, STDD, STDE, STDF)  
NV=DSMSTD  
EV=(Terrores nocturnos: F51\_4).

\* Diagnóstico de sonambulismo [F51\_3].  
!DSMSC C=(SWDA, SWDB, SWDC, SWDD, SWDE, SWDF)  
NV=DSMSWD  
EV=(Sonambulismo: F51\_3).

\* Diagnóstico de trastorno del sueño debido a enfermedad médica [G47\_x].  
!DSMSC C=(SLIA, SLIB, SLIC, SLID, SLIE, SLIF)  
NV=DSMSLI  
EV=(Trastorno del sueño debido a enfermedad médica: G47\_x).

\* Diagnóstico de trastorno del sueño inducido por consumo de sustancias [F1x\_8].  
!DSM1L S=(SSIB1, SSIB2)  
C=(SSIA, SSIC, SSID, SSIE)  
SP=1  
NV=DSMSSI  
EV=(Trastorno del sueño inducido por consumo de sustancias: F1x\_8).

\* Diagnóstico de trastorno explosivo intermitente [F63\_8].  
!DSMSC C=(EIDA, EIDB, EIDC)  
NV=DSMEID  
EV=(Trastorno explosivo no intermitente: F63\_8).

\* Diagnóstico de cleptomanía [F63\_2].  
!DSMSC C=(KLEA, KLEB, KLEC, KLED, KLEE)  
NV=DSMKLE  
EV=(Cleptomanía: F63\_2).

\* Diagnóstico de piromanía [F63\_1].  
!DSMSC C=(PYRA, PYRB, PYRC, PYRD, PYRE, PYRF)  
NV=DSMPYR  
EV=(Piromanía: F63\_1).

\* Diagnóstico de juego patológico [F63\_0].  
!DSM1L S=(PGAA1, PGAA2, PGAA3, PGAA4, PGAA5, PGAA6, PGAA7, PGAA8, PGAA9, PGAA10)  
C=(PGAB)  
SP=5  
NV=DSMPGA  
EV=(Juego patológico: F63\_0).

\* Diagnóstico de tricotilomanía [F63\_3].  
!DSMSC C=(TRIA, TRIB, TRIC, TRID, TRIE)  
NV=DSMTRI  
EV=(Tricotilomanía: F63\_3).

\* Diagnóstico de trastornos adaptativos [F43\_2x].  
!DSMSC C=(ADDA, ADDB1, ADDB2, ADDC, ADDD, ADDE, ADDT)  
NV=DSMADD  
EV=(Trastornos adaptativos: F43\_2x).

\* Diagnóstico de trastorno de la personalidad.  
!DSM1L S=(PERA1, PERA2, PERA3, PERA4)  
C=(PERB, PERC, PERD, PERE, PERF)  
SP=2  
NV=DSMPER  
EV=(Trastorno de la personalidad).

\* Diagnóstico de trastorno paranoide de la personalidad [F60\_0].  
!DSM1L S=(PEPA1, PEPA2, PEPA3, PEPA4, PEPA5, PEPA6, PEPA7)  
C=(PEPB)  
SP=4  
NV=DSMPEP  
EV=(Trastorno paranoide de la personalidad: F60\_0).

\* Diagnóstico de trastorno esquizoide de la personalidad [F60\_1].  
!DSM1L S=(PESA1, PESA2, PESA3, PESA4, PESA5, PESA6, PESA7)  
C=(PESB)  
SP=4  
NV=DSMPES  
EV=(Trastorno esquizoide de la personalidad: F60\_1).

\* Diagnóstico de trastorno esquizotípico de la personalidad [F21].  
!DSM1L S=(PEQA1, PEQA2, PEQA3, PEQA4, PEQA5, PEQA6, PEQA7, PEQA8, PEQA9)  
C=(PEQB)  
SP=5  
NV=DSMPEQ  
EV=(Trastorno esquizotípico de la personalidad: F21).

\* Diagnóstico de trastorno antisocial de la personalidad [F60\_2].  
!DSM1L S=(PEAA1, PEAA2, PEAA3, PEAA4, PEAA5, PEAA6, PEAA7)  
C=(PEAB, PEAC, PEAD)  
SP=3  
NV=DSMPEA  
EV=(Trastorno antisocial de la personalidad: F60\_2).

\* Diagnóstico de trastorno límite de la personalidad [F60\_31].  
!DSM1L S=(PELA1, PELA2, PELA3, PELA4, PELA5, PELA6, PELA7, PELA8, PELA9)  
C=(PELED)  
SP=5  
NV=DSMPEL  
EV=(Trastorno límite de la personalidad: F60\_31).

\* Diagnóstico de trastorno histriónico de la personalidad [F60\_4].  
!DSM1L S=(PEHA1, PEHA2, PEHA3, PEHA4, PEHA5, PEHA6, PEHA7, PEHA8)  
C=(PEHED)  
SP=5  
NV=DSMPEH  
EV=(Trastorno histriónico de la personalidad: F60\_4).

\* Diagnóstico de trastorno narcisista de la personalidad [F60\_8].  
!DSM1L S=(PENAL, PENA2, PENA3, PENA4, PENA5, PENA6, PENA7, PENA8, PENA9)  
C=(PENED)  
SP=5  
NV=DSMPEN  
EV=(Trastorno narcisista de la personalidad: F60\_8).

```

* Diagnóstico de trastorno de la personalidad por evitación [F60_6].
!DSM1L S=(PEEA1, PEEA2, PEEA3, PEEA4, PEEA5, PEEA6, PEEA7)
C=(PEEED)
SP=4
NV=DSMPPEE
EV=(Trastorno de la personalidad por evitación: F60_6).

* Diagnóstico de trastorno de la personalidad por dependencia [F60_7].
!DSM1L S=(PEVA1, PEVA2, PEVA3, PEVA4, PEVA5, PEVA6, PEVA7, PEVA8)
C=(PEVED)
SP=5
NV=DSMPEV
EV=(Trastorno de la personalidad por dependencia: F60_7).

* Diagnóstico trastorno obsesivo-compulsivo de la personalidad [F60_5].
!DSM1L S=(PEOA1, PEOA2, PEOA3, PEOA4, PEOA5, PEOA6, PEOA7, PEOA8)
C=(PEOED)
SP=4
NV=DSMPEO
EV=(Trastorno obsesivo-compulsivo de la personalidad: F60_5).

```

## A.4.2. DEFINICIÓN EN SINTAXIS SAS

### A.4.2.1. Definición de las macros

Las siguientes macros han sido definidas utilizando para los argumentos los mismos nombres utilizadas en las macros SPSS.

Macro para crear diagnósticos DSM-IV con listas de criterios sin síntomas:

```

%MACRO DSMSC(C,NV=DSMD,EV=,CP=1,CA=0,FILE=_LAST_);
PROC FORMAT;
  VALUE EVF 0="Ausente"
           1="Presente"
           9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &C RECODF.;
CR=N(OF &C)+NMISS(OF &C); *Total de criterios;
CP=SUM(OF &C); *Total criterios presentes;
CA=N(OF &C)-SUM(OF &C); *Total criterios ausentes;

ARRAY K(*) CP CA;
DO I=1 TO DIM(K);
IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF (CP=CR) THEN &NV=1; *Diagnóstico DSM-IV;
ELSE IF (CA>=1) THEN &NV=0;
ELSE &NV=9;

%LET ETIQUE=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQUE;
FORMAT &NV EVF.;

DROP I CR CP CA; *Eliminación de las variables intermedias;
%MEND DSMSC;

```



## Diagnósticos DSM-IV con 1 lista de síntomas y otros criterios adicionales:

```
%MACRO DSM1L(S,C,CP=1,CA=0,CM=9,SP=,NV=DSMD,EV=,FILE=_LAST_);
PROC FORMAT;                                *Creación de formato;
  VALUE EVF 0="Ausente"
          1="Presente"
          9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
  INFORMAT &S &C RECODF.;
SP=SUM(OF &S);                               *Total síntomas presentes;
SM=NMISS(OF &S);                             *Total síntomas missing;
CR=N(OF &C)+NMISS(OF &C);                   *Total resto de criterios;
CP=SUM(OF &C);                               *Total resto de criterios presentes;
CA=N(OF &C)-SUM(OF &C);                     *Total resto de criterios ausentes;

ARRAY K(*) SP CP CA;
DO I=1 TO DIM(K);
  IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF (SP>=&SP AND CP=CR) THEN &NV=1; *Diagnóstico DSM-IV;
  ELSE IF (SP+SM<&SP OR CA>=1) THEN &NV=0;
  ELSE &NV=9;

%LET ETIQU=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQU;
FORMAT &NV EVF.;
DROP I SP SM CR CP CA; *Eliminación de las variables intermedias;
%MEND DSM1L;
```

## Diagnósticos DSM-IV con un listado de síntomas obligatorios:

```
%MACRO DSM1SO(S,O,C,SP=,SO=,NV=DSMD,EV=,CP=1,CA=0,CM=.,FILE=_LAST_);
PROC FORMAT;
  VALUE EVF 0="Ausente"
          1="Presente"
          9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
  INFORMAT &S &C RECODF.;
SP=SUM(OF &S);
SM=NMISS(OF &S);
SOP=SUM(OF &O);
SOM=NMISS(OF &O);
CRA=N(OF &C)-SUM(OF &C);

ARRAY K(*) SP SOP CRA CA;
DO I=1 TO DIM(K);
  IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF (SP >=&SP AND SP >=&SO AND CRA=0) THEN &NV=1;
  ELSE IF (SUM(SP,SM) <&SP OR SUM(SOP,SOM) <&SO OR CRA >=1) THEN &NV=0;
  ELSE &NV=9;

%LET ETIQU=Trastorno : &EV;
LABEL &NV=&ETIQU;
FORMAT &NV EVF.;
DROP I SP SM SOP SOM CRA;
%MEND DSM1SO;
```

## Diagnósticos DSM-IV con 2 listas de síntomas que concatenan con "OR":

```
%MACRO DSM2LO(S1,S2,C,CP=1,CA=0,CM=.,SP1=,SP2=,NV=DSMD,EV=,FILE=_LAST_);
PROC FORMAT;                                *Creación de formato;
  VALUE EVF 0="Ausente"
          1="Presente"
          9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &C RECODF.;
SP1=SUM(OF &S1);                            *Total síntomas presentes lista 1;
SM1=NMISS(OF &S1);                          *Total síntomas missing lista 1;
SP2=SUM(OF &S2);                            *Total síntomas presentes lista 2;
SM2=NMISS(OF &S2);                          *Total síntomas missing lista 2;
CR=N(OF &C)+NMISS(OF &C);                  *Total resto de criterios;
CP=SUM(OF &C);                              *Total resto de criterios presentes;
CA=N(OF &C)-SUM(OF &C);                   *Total resto de criterios ausentes;

ARRAY K(*) SP1 SP2 CP CA;
DO I=1 TO DIM(K);
IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF ((SP1>=&SP1 OR SP2>=&SP2) AND CP=CR) THEN &NV=1; *Diagnóstico DSM-IV;
ELSE IF ((SP1+SM1<&SP1 AND SP2+SM2<&SP2) OR CA>=1) THEN &NV=0;
ELSE &NV=9;

%LET ETIQUE=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQUE;
FORMAT &NV EVF.;
DROP I SP1 SM1 SP2 SM2 CR CP CA; *Eliminación de variables intermedias;
%MEND DSM2LO;
```

## Diagnósticos DSM-IV con 2 listas de síntomas que concatenan con "AND":

```
%MACRO DSM2LA(S1,S2,C,CP=1,CA=0,CM=.,SP1=,SP2=,NV=DSMD,EV=,FILE=_LAST_);
PROC FORMAT;                                *Creación de formato;
  VALUE EVF 0="Ausente"
          1="Presente"
          9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &C RECODF.;
SP1=SUM(OF &S1);                            *Total síntomas presentes lista 1;
SM1=NMISS(OF &S1);                          *Total síntomas missing lista 1;
SP2=SUM(OF &S2);                            *Total síntomas presentes lista 2;
SM2=NMISS(OF &S2);                          *Total síntomas missing lista 2;
CR=N(OF &C)+NMISS(OF &C);                  *Total resto de criterios;
CP=SUM(OF &C);                              *Total resto de criterios presentes;
CA=N(OF &C)-SUM(OF &C);

ARRAY K(*) SP1 SP2 CP CA;
DO I=1 TO DIM(K);
IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF (SP1>=&SP1 AND SP2>=&SP2 AND CP=CR) THEN &NV=1; *Diagnóstico DSM-IV;
ELSE IF (SP1+SM1<&SP1 OR SP2+SM2<&SP2 OR CA>=1) THEN &NV=0;
ELSE &NV=9;

%LET ETIQUE=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQUE;
FORMAT &NV EVF.;
DROP I SP1 SM1 SP2 SM2 CR CP CA; *Eliminación de variables intermedias;
%MEND DSM2LA;
```

## Diagnósticos DSM-IV con 4 listas de síntomas que concatenan con "AND":

```

%MACRO DSM4LA(S1,S2,S3,S4,C,CP=1,CA=0,CM=.,SP1=,SP2=,SP3=,SP4=,NV=DSMD,EV=,FILE=_LAST_);

PROC FORMAT;          *Creación de formato;
  VALUE EVF 0="Ausente"
         1="Presente"
         9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &S3 &S4 &C RECODF.;
SP1=SUM(OF &S1);      *Total síntomas presentes lista 1;
SM1=NMISS(OF &S1);    *Total síntomas missing lista 1;
SP2=SUM(OF &S2);      *Total síntomas presentes lista 2;
SM2=NMISS(OF &S2);    *Total síntomas missing lista 2;
SP3=SUM(OF &S3);      *Total síntomas presentes lista 3;
SM3=NMISS(OF &S3);    *Total síntomas missing lista 3;
SP4=SUM(OF &S4);      *Total síntomas presentes lista 4;
SM4=NMISS(OF &S4);    *Total síntomas missing lista 4;
CR=N(OF &C)+NMISS(OF &C); *Total resto de criterios;
CP=SUM(OF &C);        *Total resto de criterios presentes;
CA=N(OF &C)-SUM(OF &C); *Total resto de criterios ausentes;

ARRAY K(*) SP1 SP2 SP3 SP4 CP CA;
DO I=1 TO DIM(K);
  IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF (SP1>=&SP1 AND SP2>=&SP2 AND SP3>=&SP3 AND SP4>=&SP4 AND CP=CR) THEN &NV=1;
  ELSE IF (SP1+SM1<&SP1 OR SP2+SM2<&SP2 OR SP3+SM3<&SP3 OR SP4+SM4<&SP4 OR CA>=1)
  THEN &NV=0;
  ELSE &NV=9;
%LET ETIQUE=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQUE;
FORMAT &NV EVF.;
DROP I SP1 SM1 SP2 SM2 SP3 SM3 SP4 SM4 CR CP CA; *Eliminación de variables intermedias;
%MEND DSM4LA;

```

## Diagnósticos DSM-IV con 5 listas de síntomas que concatenan con "AND":

```

%MACRO
DSM5LA(S1,S2,S3,S4,S5,C,CP=1,CA=0,CM=.,SP1=,SP2=,SP3=,SP4=,SP5=,NV=DSMD,EV=,FILE=_LAST_);

PROC FORMAT;          *Creación de formato;
  VALUE EVF 0="Ausente"
         1="Presente"
         9="No evaluable";
  INVALUE RECODF &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &S3 &S4 &S5 &C RECODF.;
SP1=SUM(OF &S1);      *Total síntomas presentes lista 1;
SM1=NMISS(OF &S1);    *Total síntomas missing lista 1;
SP2=SUM(OF &S2);      *Total síntomas presentes lista 2;
SM2=NMISS(OF &S2);    *Total síntomas missing lista 2;
SP3=SUM(OF &S3);      *Total síntomas presentes lista 3;
SM3=NMISS(OF &S3);    *Total síntomas missing lista 3;
SP4=SUM(OF &S4);      *Total síntomas presentes lista 4;
SM4=NMISS(OF &S4);    *Total síntomas missing lista 4;
SP5=SUM(OF &S5);      *Total síntomas presentes lista 5;
SM5=NMISS(OF &S5);    *Total síntomas missing lista 5;
CR=N(OF &C)+NMISS(OF &C); *Total resto de criterios;
CP=SUM(OF &C);        *Total resto de criterios presentes;
CA=N(OF &C)-SUM(OF &C); *Total resto de criterios ausentes;

ARRAY K(*) SP1 SP2 SP3 SP4 SP5 CP CA;
DO I=1 TO DIM(K);
  IF K(I)=. THEN K(I)=0;
END;

IF (SP1>=&SP1 AND SP2>=&SP2 AND SP3>=&SP3 AND SP4>=&SP4 AND SP5>=&SP5 AND CP=CR)
  THEN &NV=1;
  ELSE IF (SP1+SM1<&SP1 OR SP2+SM2<&SP2 OR SP3+SM3<&SP3 OR SP4+SM4<&SP4 OR SP5+SM5<&SP5
  OR CA>=1) THEN &NV=0;
  ELSE &NV=9;
%LET ETIQUE=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQUE;
FORMAT &NV EVF.;
DROP I SP1 SM1 SP2 SM2 SP3 SM3 SP4 SM4 SP5 SM5 CR CP CA; *Eliminación var intermedias;
%MEND DSM5LA;

```

## A.4.2.2.Llamadas de las macros

```
* Diagnostico de retraso mental [F7x_9];
%DSMSC C=(MRDA MRDB MRDC,
NV=DSMMRD,
EV=Retraso mental: F7x_9);

* Diagnóstico de trastorno de la lectura [F81_0];
%DSMSC C=(LRDA LRDB LRDC,
NV=DSMLRD,
EV=Trastorno de la lectura: F81_0);

* Diagnostico de trastorno del cálculo [F81_2];
%DSMSC C=(LMDA LMDB LMDC,
NV=DSMLMD,
EV=Trastorno del cálculo: F81_2);

* Diagnóstico de trastorno de la expresión escrita [F81_8];
%DSMSC C=(LWDA LWDB LWDC,
NV=DSMLWD,
EV=Trastorno de la expresión escrita: F81_8);

* Diagnóstico de trastorno del desarrollo de la coordinación [F82];
%DSMSC C=(DCDA DCDB DCDC DCDD,
NV=DSMDCD,
EV=Trastorno del desarrollo de la coordinacion: F82);

* Diagnóstico de trastorno del lenguaje expresivo [F80_1];
%DSMSC C=(CELA DELB DELC DELD,
NV=DSMCEL,
EV=Trastorno del lenguaje expresivo: F80_1);

* Diagnostico de trastorno mixto del lenguaje receptivo-expresivo [F80_2];
%DSMSC C=(CRLA CRLB CRLC CRLD,
NV=DSMCRL,
EV=Trastorno mixto del lenguaje receptivo-expresivo: F80_2);

* Diagnóstico de trastorno fonológico [F80_0];
%DSMSC C=(CPHA CPHB CPHC,
NV=DSMCPH,
EV=Trastorno fonológico: F80_0);

* Diagnóstico de tartamudeo [F98_5];
%DSM1L S=(CSTA1 CSTA2 CSTA3 CSTA4 CSTA5 CSTA6 CSTA7 CSTA8,
C=CSTB CSTC,
SP=1,
NV=DSMCST,
EV=Tartamudeo: F98_5);

* Diagnóstico de trastorno autista [F84_0];
%DSM4LA S1=(PADA1a PADA1b PADA1c PADA1d,
S2=PADA2a PADA2b PADA2c PADA2d,
S3=PADA3a PADA3b PADA3c PADA3d,
S4=PADB1 PADB2 PADB3,
C=PADC PADED,
SP1=2,
SP2=2,
SP3=1,
SP4=1,
NV=DSMPAD,
EV=Trastorno autista: F84_0);

* Diagnóstico de trastorno de Rett [F84_2];
%DSMSC C=(PRDA1 PRDA2 PRDA3 PRDB1 PRDB2 PRDB3 PRDB4 PRDB5,
NV=DSMPRD,
EV=Trastorno de Rett: F84_2);

* Diagnóstico de trastorno desintegrativo infantil [F84_3];
%DSM2LA S1=(CDDB1 CDDB2 CDDB3 CDDB4 CDDB5,
S2=CDDC1 CDDC2 CDDC3,
C=CDDA CDDD,
SP1=2,
SP2=2,
NV=DSMCDD,
EV=Trastorno desintegrativo infantil: F84_3);

* Diagnostico de trastorno de Asperger [F84_5];
%DSM2LA S1=(APDA1 APDA2 APDA3 APDA4,
S2=APDB1 APDB2 APDB3 APDB4,
C=APDC APDD APDE APDF,
SP1=2,
SP2=1,
NV=DSMAPD,
EV=Trastorno de Asperger: F84_5);
```

\* Diagnóstico de trastorno por déficit de atención con hiperactividad [F90\_x];  
 %DSM2LO S1=(ADHA1a ADHA1b ADHA1c ADHA1d ADHA1e ADHA1f ADHA1g ADHA1h ADHA1i,  
 S2=ADHA2a ADHA2b ADHA2c ADHA2d ADHA2e ADHA2f ADHA2g ADHA2h ADHA2i,  
 C=ADHB ADHC ADHD ADHE ADHT,  
 SP1=6,  
 SP2=6,  
 NV=DSMADH,  
 EV=Trastorno por déficit de atención con hiperactividad: F90\_x);

\* Diagnóstico de trastorno disocial [F91\_8].  
 %DSM1L S=(CODA1 CODA2 CODA3 CODA4 CODA5 CODA6 CODA7 CODA8  
 CODA9 CODA10 CODA11 CODA12 CODA13 CODA14 CODA15,  
 C=COdB CODC CODT,  
 SP=3,  
 NV=DSMCOd,  
 EV=Trastorno disocial: F91\_8);

\* Diagnóstico de trastorno negativista desafiante [F91\_3];  
 %DSM1L S=(ODDA1 ODDA2 ODDA3 ODDA4 ODDA5 ODDA6 ODDA7 ODDA8,  
 C=ODDB ODDC ODDd ODDT,  
 SP=4,  
 NV=DSMODD,  
 EV=Trastorno negativista desafiante: F91\_3);

\* Diagnóstico de pica [F98\_3];  
 %DSMSC C=(PICA PICB PICC PICd PICT,  
 NV=DSMPIC,  
 EV=Pica: F98\_3);

\* Diagnóstico de trastorno de rumiación [F98\_2];  
 %DSMSC C=(RUMA RUMB RUMC RUMT,  
 NV=DSMRUM,  
 EV=Trastorno de rumiación: F98\_2);

\* Diagnóstico trastorno de la ingestión alimentaria de la infancia o la niñez [F98\_2];  
 %DSMSC C=(FDIA FDIB FDIC FDID FDIT,  
 NV=DSMFDI,  
 EV=Trastorno de la ingestión alimentaria de la infancia o la niñez: F98\_2);

\* Diagnóstico de trastorno de la Tourette [F95\_2];  
 %DSMSC C=(TTDA TTDB TTDC TTDD TTDE TTDT,  
 NV=DSMTTD,  
 EV=Trastorno de la Tourette: F95\_2);

\* Diagnóstico de trastorno de tics motores o vocales crónicos [F95\_1];  
 %DSMSC C=(CTDA CTDB CTDC CTDD CTDE CTDF CTDT,  
 NV=DSMCTD,  
 EV=Trastorno de tics motores o vocales crónicos: F95\_1);

\* Diagnóstico de tics transitorios [F95\_0];  
 %DSMSC C=(TICA TICB TICC TICD TICE TICF TICT,  
 NV=DSMTIC,  
 EV=Trastorno de tics transitorios: F95\_0);

\* Diagnóstico de encopresis [F98\_x];  
 %DSMSC C=(ENCA ENCB ENCC ENCD ENCT,  
 NV=DSMENC,  
 EV=Encopresis: F98\_x);

\* Diagnóstico de enuresis [F98\_0];  
 %DSMSC C=(ENUA ENUB ENUC ENUD ENUT,  
 NV=DSMENU,  
 EV=Enuresis: F98\_0);

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad por separación [F93\_0];  
 %DSM1L S=(SADA1 SADA2 SADA3 SADA4 SADA5 SADA6 SADA7 SADA8,  
 C=SADB SADC SADD SADE,  
 SP=3,  
 NV=DSMSAD,  
 EV=Trastorno de ansiedad por separación: F93\_0);

\* Diagnóstico de mutismo selectivo [F94\_0];  
 %DSMSC C=(SMUA SMUB SMUC SMUD SMUE SMUT,  
 NV=DSMSMU,  
 EV=Mutismo selectivo: F94\_0);

\* Diagnóstico trastorno reactivo de la vinculación de la infancia o la niñez [F94\_x];  
 %DSM2LA S1=(RADA1 RADA2,  
 S2=RADC1 RADC2 RADC3,  
 C=RADB RADD RADED,  
 SP1=1,  
 SP2=1,  
 NV=DSMRAD,  
 EV=Trastorno reactivo de la vinculación de la infancia o la niñez: F94\_x);

\* Diagnóstico de trastorno de movimientos estereotipados [F98\_4];  
 %DSMSC C=(SMDA SMDB SMDC SMDD SMDE SMDF,  
 NV=DSMSMD,  
 EV=Trastorno de movimientos estereotipados: F98\_4);

\* Diagnóstico de delirium [F05\_0];  
 %DSMSC C=(DELA DELB DELC DELD,  
 NV=DSMDEL,  
 EV=Delirium: F05\_0);

\* Diagnóstico de demencia tipo Alzheimer [F00\_xx];  
 %DSM1L S=(DEAA2a DEAA2b DEAA2c DEAA2d,  
 C=DEA1 DEAB DEAC DEAD1 DEAD2 DEAD3 DEAE DEAF,  
 SP=1,  
 NV=DSMDEA,  
 EV=Demencia tipo Alzheimer: F00\_xx);

\* Diagnóstico de demencia vascular [F01\_xx];  
 %DSM1L S=(DEVA2a DEVA2b DEVA2c DEVA2d,  
 C=DEVA1 DEVB DEVC DEVD,  
 SP=1,  
 NV=DSMDEV,  
 EV=Demencia vascular: F01\_xx);

\* Diagnóstico de demencia debida a otras enfermedades médicas [F02\_x];  
 %DSM1L S=(DEIA2a DEIA2b DEIA2c DEIA2d,  
 C=DEIA1 DEIB DEIC DEID,  
 SP=1,  
 NV=DSMDEI,  
 EV=Demencia debida a otras enfermedades médicas: F02\_x);

\* Diagnóstico de demencia persistente inducida por sustancias [Flx\_73];  
 %DSM1L S=(DEPA2a DEPA2b DEPA2c DEPA2d,  
 C=DEPA1 DEPB DEPC DEPD,  
 SP=1,  
 NV=DSMDEP,  
 EV=Demencia persistente inducida por sustancias: Flx\_73);

\* Diagnóstico de demencia debida a múltiples etiologías [F02\_8];  
 %DSM1L S=(DEMA2a DEMA2b DEMA2c DEMA2d,  
 C=DEMA1 DEMB DEMC DEMD,  
 SP=1,  
 NV=DSMDEM,  
 EV=Demencia debida a múltiples etiologías: F02\_8);

\* Diagnóstico de trastorno amnésico debido a enfermedad médica [F04];,  
 %DSMSC C=(AMDA AMDB AMDC AMDD,  
 NV=DSMAMD,  
 EV=Trastorno amnésico debido a enfermedad médica: F04);

\* Diagnóstico de trastorno amnésico persistente inducido por sustancias [Flx\_6];,  
 %DSMSC C=(AMSA AMSB AMSC AMSD,  
 NV=DSMAMS,  
 EV=Trastorno amnésico persistente inducido por sustancias: Flx\_6);

\* Diagnóstico de trastorno catatónico debido a enfermedad médica [F06\_1];,  
 %DSMSC C=(CADA CADB CADC CADD,  
 NV=DSMCAD,  
 EV=Trastorno catatónico debido a enfermedad médica: F06\_1);

\* Diagnóstico de cambio de personalidad debido a enfermedad médica [F07\_0];  
 %DSMSC C=(PEÇA PECB PECC PECD PECE PECT,  
 NV=DSMPEC,  
 EV=Cambio de personalidad debido a enfermedad médica: F07\_0);

\* Diagnóstico de dependencia de sustancias;  
 %DSM1L S=(SUDA1a SUDA1b SUDA2a SUDA2b SUDA3 SUDA4 SUDA5 SUDA6 SUDA7,  
 C=SUDT,  
 SP=3,  
 NV=DSMSUD,  
 EV=Dependencia de sustancias);

\* Diagnóstico de abuso de sustancias;  
 %DSM1L S=(SAXA1 SAXA2 SAXA3 SAXA4,  
 C=SAXB SAXT,  
 SP=1,  
 NV=DSMSAX,  
 EV=Abuso de sustancias);

\* Diagnóstico de intoxicación por sustancias [Código DSM-IV];  
 %DSMSC C=(SUIA SUIB SUIC,  
 NV=DSMSUI,  
 EV=Intoxicación por sustancias);

\* Diagnóstico de abstinencia de sustancias [Código DSM-IV],  
%DSMSC C=(SUAA SUAB SUAC,  
NV=DSMSUA,  
EV=Abstinencia de sustancias);

\* Diagnóstico de intoxicación por alcohol [F10\_00];  
%DSM1L S=(ALIC1 ALIC2 ALIC3 ALIC4 ALIC5 ALIC6,  
C=ALIA ALIB ALID,  
SP=1,  
NV=DSMALI,  
EV=Intoxicacion por alcohol: F10\_00);

\* Diagnóstico de abstinencia de alcohol [F10\_3];  
%DSM1L S=(ALAB1 ALAB2 ALAB3 ALAB4 ALAB5 ALAB6 ALAB7 ALAB8,  
C=ALAA ALAC ALAD,  
SP=2,  
NV=DSMALA,  
EV=Abstinencia de alcohol: F10\_3);

\* Diagnóstico de intoxicación por alucinogenos [F16\_00];  
%DSM1L S=(AVID1 AVID2 AVID3 AVID4 AVID5 AVID6 AVID7,  
C=AVIA AVIB AVIC AVIE,  
SP=2,  
NV=DSMAVI,  
EV=Intoxicación por alucinógenos: F16\_00);

\* Diagnóstico de trastorno perceptivo persistente por alucinógenos [F16\_70];  
%DSMSC C=(FLAA FLAB FLAC,  
NV=DSMFLA,  
EV=Trastorno perceptivo persistente por alucinógenos: F16\_70);

\* Diagnóstico de intoxicación por anfetamina [F15\_00],  
%DSM1L S=(AMIC1 AMIC2 AMIC3 AMIC4 AMIC5 AMIC6 AMIC7 AMIC8 AMIC9,  
C=AMIA AMIB AMID,  
SP=2,  
NV=DSMAMI,  
EV=Intoxicación por anfetamina: F15\_00);

\* Diagnóstico de abstinencia de anfetamina [F15\_3];  
%DSM1L S=(AMAB1 AMAB2 AMAB3 AMAB4 AMAB5,  
C=AMAA AMAC AMAD,  
SP=2,  
NV=DSMAMA,  
EV=Abstinencia de anfetamina: F16\_00);

\* Diagnóstico de intoxicación por cafeína [F15\_00];  
%DSM1L S=(CFIB1 CFIB2 CFIB3 CFIB4 CFIB5 CFIB6 CFIB7 CFIB8  
CFIB9 CFIB10 CFIB11 CFIB12,  
C=CFIA CFIC CFID,  
SP=5,  
NV=DSMCFI,  
EV=Intoxicación por alcohol: F15\_00);

\* Diagnóstico de intoxicación por Cannabis [F12\_00];  
%DSM1L S=(CNIC1 CNIC2 CNIC3 CNIC4,  
C=CNIA CNIB CNID,  
SP=2,  
NV=DSMCNI,  
EV=Intoxicación por Cannabis: F12\_00);

\* Diagnóstico de intoxicación por cocaína [F14\_00];  
%DSM1L S=(CCIC1 CCIC2 CCIC3 CCIC4 CCIC5 CCIC6 CCIC7 CCIC8 CCIC9,  
C=CCIA CCIB CCID,  
SP=2,  
NV=DSMCCI,  
EV=Intoxicación por cocaína: F14\_00);

\* Diagnóstico de abstinencia de cocaína [F14\_3];  
%DSM1L S=(CCAB1 CCAB2 CCAB3 CCAB4 CCAB5,  
C=CCAA CCAC CCAD,  
SP=2,  
NV=DSMCCA,  
EV=Abstinencia de cocaína: F14\_3);

\* Diagnóstico de intoxicación por fenciclidina [F19\_00];  
%DSM1L S=(FNIC1 FNIC2 FNIC3 FNIC4 FNIC5 FNIC6 FNIC7 FNIC8,  
C=FNIA FNIB FNID,  
SP=2,  
NV=DSMFNI,  
EV=Intoxicacion por feniciclidina: F19\_00);

\* Diagnóstico de intoxicación por inhalantes [F18\_00];  
 %DSM1L S=(INIC1 INIC2 INIC3 INIC4 INIC5 INIC6 INIC7 INIC8  
 INIC9 INIC10 INIC11 INIC12 INIC13,  
 C=INIA INIB INID,  
 SP=2,  
 NV=DSMINI,  
 EV=Intoxicación por inhalantes: F18\_00);

\* Diagnóstico de abstinencia de nicotina [F17\_3];  
 %DSM1L S=(NIAB1 NIAB2 NIAB3 NIAB4 NIAB5 NIAB6 NIAB7 NIAB8,  
 C=NIAA NIAC NIAD,  
 SP=4,  
 NV=DSMNIA,  
 EV=Abstinencia de nicotina: F17\_3);

\* Diagnóstico de intoxicación por opiáceos [F11\_00];  
 %DSM1L S=(OPIC1 OPIC2 OPIC3,  
 C=OPIA OPIB OPID,  
 SP=1,  
 NV=DSMOPI,  
 EV=Intoxicación por opiáceos: F11\_00);

\* Diagnóstico de abstinencia de opiáceos [F11\_3];  
 %DSM2LA S1=(OPAA1 OPAA2,  
 S2=OPAB1 OPAB2 OPAB3 OPAB4 OPAB5 OPAB6 OPAB7 OPAB8 OPAB9,  
 C=OPAC OPAD,  
 SP1=1,  
 SP2=3,  
 NV=DSMOPA,  
 EV=Abstinencia de opiáceos: F11\_3);

\* Diagnóstico de intoxicación por sedantes hipnóticos o ansiolíticos [F13\_00];  
 %DSM1L S=(SEIC1 SEIC2 SEIC3 SEIC4 SEIC5 SEIC6,  
 C=SEIA SEIB SEID,  
 SP=1,  
 NV=DSMSEI,  
 EV=Intoxicación por sedantes hipnóticos o ansiolíticos: F13\_00);

\* Diagnóstico de abstinencia de sedantes hipnóticos o ansiolíticos [F13\_3];  
 %DSM1L S=(SEAB1 SEAB2 SEAB3 SEAB4 SEAB5 SEAB6 SEAB7 SEAB8,  
 C=SEAA SEAC SEAD,  
 SP=2,  
 NV=DSMSEA,  
 EV=Abstinencia de sedantes hipnóticos o ansiolíticos: F13\_3);

\* Diagnóstico de trastorno del estado de ánimo inducido por sustancias [F1x\_8];  
 %DSM2LA S1=(SMIA1 SMIA2,  
 S2=SMIB1 SMIB2,  
 C=SMIC SMID SMIE,  
 SP1=1,  
 SP2=1,  
 NV=DSMSMI,  
 EV=Trastorno del estado de ánimo inducido por sustancias: F1x\_8);

\* Diagnóstico de esquizofrenia [F20\_xx];  
 %DSM1L S=(SCHA1 SCHA2 SCHA3 SCHA4 SCHA5,  
 C=SCHB SCHC SCHD SCHE SCHF SCHAT,  
 SP=2,  
 NV=DSMSCH,  
 EV=Esquizofrenia: F20\_xx);

\* Diagnóstico de trastorno esquizofreniforme [F20\_8];  
 %DSM1L S=(SCPA1 SCPA2 SCPA3 SCPA4 SCPA5,  
 C=SCPAD ACPAE SCPB SCPT,  
 SP=2,  
 NV=DSMSCP,  
 EV=Trastorno esquizofreniforme: F20\_8);

\* Diagnóstico de trastorno esquizoafectivo [F25\_x];  
 %DSMSC C=(SCAA SCAB SCAC SCAD SCAT,  
 NV=DSMSCA,  
 EV=Trastorno esquizoafectivo: F25\_x);

\* Diagnóstico de trastorno delirante [F22\_0];  
 %DSMSC C=(DEDA DEDB DEDC DEDD DEDE DEDT,  
 NV=DSMDED,  
 EV=Trastorno delirante: F22\_0);

\* Diagnóstico de trastorno psicótico breve [F23\_8x];  
 %DSM1L S=(BPDA1 BPDA2 BPDA3 BPDA4,  
 C=BPDB BPDC,  
 SP=1,  
 NV=DSMBPD,  
 EV=Trastorno psicótico breve: F23\_8x);



\* Diagnóstico de trastorno psicótico compartido [F24],  
 %DSMSC C=(SPDA SPDB SPDC,  
 NV=DSMSPD,  
 EV=Trastorno psicótico compartido: F24);

\* Diagnóstico de trastorno psicótico debido a enfermedad médica [F06\_x],,  
 %DSMSC C=(IPDA IPDB IPDC IPDD,  
 NV=DSMIPD,  
 EV=Trastorno psicótico debido a enfermedad médica F06\_x);

\* Diagnóstico de trastorno psicótico inducido por sustancias [Flx\_5x],  
 %DSM1L S=(SIPB1 SIPB2,  
 C=SIPA SIPC SIPD,  
 SP=1,  
 NV=DSMSIP,  
 EV=Trastorno psicótico inducido por sustancias F1x\_5x);

\* Diagnóstico de episodio depresivo mayor;  
 %DSM1SO S=(MDEA1 MDEA2 MDEA3 MDEA4 MDEA5 MDEA6 MDEA7 MDEA8 MDEA9,  
 O=MDEA1 MDEA2,  
 C=MDEB MDEC MDED MDEE MDET,  
 SP=5,  
 SO=1,  
 NV=DSMMDE,  
 EV=Episodio depresivo mayor);

\* Diagnóstico de episodio maniaco;  
 %DSM1L S=(MAEB1 MAEB2 MAEB3 MAEB4 MAEB5 MAEB6 MAEB7,  
 C=MAEA MAEC MAED MAEE MAET,  
 SP=3,  
 NV=DSMMAE,  
 EV=Episodio maniaco);

\* Diagnóstico de episodio mixto;  
 %DSMSC C=(MIXA MIXB MIXC MIXT,  
 NV=DSMMIX,  
 EV=Episodio mixto);

\* Diagnóstico de episodio hipomaniaco;  
 %DSM1L S=(HPEB1 HPEB2 HPEB3 HPEB4 HPEB5 HPEB6 HPEB7,  
 C=HPEA HPEC HPEH HPEE HPEF HPET,  
 SP=3,  
 NV=DSMHPE,  
 EV=Episodio hipomaniaco);

\* Diagnóstico de trastorno depresivo mayor episodio unico [F32\_x];  
 %DSMSC C=(MDUA MDUB MDUC,  
 NV=DSMMDU,  
 EV=Trastorno depresivo mayor episodio unico: F32\_x);

\* Diagnóstico de trastorno depresivo mayor recidivante [F33\_x];  
 %DSMSC C=(MDRA MDRB MDRC,  
 NV=DSMMDR,  
 EV=Trastorno depresivo mayor recidivante: F33\_x);

\* Diagnóstico de trastorno distímico [F34\_1];  
 %DSM1L S=(DYDB1 DYDB2 DYDB3 DYDB4 DYDB5 DYDB6,  
 C=DYDA DYDC DYDD DYDE DYDF DYDG DYDH DYDT,  
 SP=2,  
 NV=DSMDYD,  
 EV=Trastorno distímico: F34\_1);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio maniaco unico [F30\_x];  
 %DSMSC C=(BIDA BIBD,  
 NV=DSMBID,  
 EV=Trastorno bipolar I episodio maniaco unico: F30\_x);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente hipomaniaco [F31\_0];  
 %DSMSC C=(BIHA BIHB BIHC BIHD,  
 NV=DSMBIH,  
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente hipomaniaco F31\_0);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente maniaco [F31\_x];  
 %DSMSC C=(BIMA BIMB BIMC,  
 NV=DSMBIM,  
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente maniaco: F31\_x);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente mixto [F31\_6];  
 %DSMSC C=(BIXA BIXB BIXC,  
 NV=DSMBIX,  
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente mixto F31\_6);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente depresivo [F31\_x];  
 %DSMSC C=(BIPA BIPB BIPC,  
 NV=DSMBIP,  
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente depresivo F31\_x);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente no especificado [F31\_9];  
 %DSMSC C=(BINA BINB BINC BIND BINE,  
 NV=DSMBIN,  
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente no especificado: F31\_9);

\* Diagnóstico de trastorno bipolar II [F31\_8];  
 %DSMSC C=(BITA BITB BITC BITD BITE,  
 NV=DSMBIT,  
 EV=Trastorno bipolar II: F31\_8);

\* Diagnóstico de trastorno ciclotímico [F34\_0];  
 %DSMSC C=(CYDA CYDB CYDC CYDD CYDE CYDF CYDT,  
 NV=DSMCYD,  
 EV=Trastorno ciclotímico: F34\_0);

\* Diagnóstico de trastorno del estado de ánimo debido a enfermedad médica [F06\_xx];  
 %DSM1L S=(MDIA1 MDIA2,  
 C=MDIB MDIC MDID MDIE,  
 SP=1,  
 NV=DSMMDI,  
 EV=Trastorno del estado de ánimo debido a enfermedad médica: F06\_xx);

\* Diagnóstico de crisis de angustia;  
 %DSM1L S=(PANA1 PANA2 PANA3 PANA4 PANA5 PANA6 PANA7 PANA8  
 PANA9 PANA10 PANA11 PANA12 PANA13,  
 C=PANT,  
 SP=4,  
 NV=DSMPAN,  
 EV=Crisis de angustia);

\* Diagnóstico de agorafobia;  
 %DSMSC C=(AGOA AGOB AGOC,  
 NV=DSMAGO,  
 EV=Agorafobia);

\* Diagnóstico de trastorno de angustia sin agorafobia [F41\_0];  
 %DSM1L S=(PAWA2a PAWA2b PAWA2c,  
 C=PAWA1 PAWB PAWC PAWD PAWT,  
 SP=1,  
 NV=DSMPAW,  
 EV=Trastorno de angustia sin agorafobia: F41\_0);

\* Diagnóstico de trastorno de angustia con agorafobia [F40\_01];  
 %DSM1L S=(PAGA2a PAGA2b PAGA2c,  
 C=PAGA1 PAGB PAGC PAGD PAGT,  
 SP=1,  
 NV=DSMPAG,  
 EV=Trastorno de angustia con agorafobia: F40\_01);

\* Diagnóstico de agorofobia sin historia de trastorno de angustia [F40\_00];  
 %DSMSC C=(AGWA AGWB AGWC AGWD,  
 NV=DSMAGW,  
 EV=Agorofobia sin historia de trastorno de angustia: F40\_00);

\* Diagnóstico de fobia específica [F40\_2];  
 %DSMSC C=(PHOA PHOB PHOC PHOD PHOE PHOF PHOG,  
 NV=DSMPHO,  
 EV=Fobia específica: F40\_2);

\* Diagnóstico de fobia social [F40\_1];  
 %DSMSC C=(PHSA PHSB PHSC PHSD PHSE PHSF PHSG PHSH,  
 NV=DSMPHS,  
 EV=Fobia social: F40\_1);

\* Diagnóstico de trastorno obsesivo-compulsivo [F42\_8];  
 %DSM2LO S1=(OCDA11 OCDA12 OCDA13 OCDA14,  
 S2=OCDA21 OCDA22,  
 C=OCDB OCDC OCDD OCDE,  
 SP1=4,  
 SP2=2,  
 NV=DSMOCD,  
 EV=Trastorno obsesivo-compulsivo: F42\_8);

\* Diagnóstico de trastorno por estrés postraumático [F43\_1];  
 %DSM4LA S1=(PSDA1 PSDA2,  
 S2=PSDB1 PSDB2 PSDB3 PSDB4 PSDB5,  
 S3=PSDC1 PSDC2 PSDC3 PSDC4 PSDC5 PSDC6 PSDC7,  
 S4=PSDD1 PSDD2 PSDD3 PSDD4 PSDD5,  
 C=PSDE PSDF,  
 SP1=2,  
 SP2=1,  
 SP3=3,  
 SP4=2,  
 NV=DSMPSD,  
 EV=Trastorno por estrés postraumático: F43\_1);

\* Diagnóstico de trastorno por estrés agudo [F43\_0];  
%DSM1L S=(ASDB1 ASDB2 ASDB3 ASDB4 ASDB5,  
C=ASDA1 ASDA2 ASDC ASDD ASDE ASDF ASFG ASDH,  
SP=3,  
NV=DSMASD,  
EV=Trastorno por estrés agudo: F43\_0);

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad generalizada [F41\_1];  
%DSM1L S=(GADC1 GADC2 GADC3 GADC4 GADC5 GADC6,  
C=GADA GADB GADD GADE GADF GADT,  
SP=3,  
NV=DSMGAD,  
EV=Trastorno de ansiedad generalizada: F41\_1);

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad debido a enfermedad médica [F06\_4];  
%DSMSC C=(ADIA ADIB ADIC ADID ADIE,  
NV=DSMADI,  
EV=Trastorno de ansiedad debido a enfermedad médica: F06\_4);

\* Diagnóstico de trastorno de ansiedad inducido por sustancias [Flx\_8x];  
%DSM1L S=(PASB1 PASB2,  
C=PASA PASC PASD PASE PAST,  
SP=1,  
NV=DSMPAS,  
EV=Trastorno de ansiedad inducido por sustancias: Flx\_8x);

\* Diagnóstico de trastorno de somatización [F45\_0];  
\* (En esta macro se deben especificar cuántos síntomas se evalúan en cada listado);,  
\* (Para ello se sustituye la "n" por el total de síntomas evaluados);,  
%DSM5LA S1=(SODB11 TO SODB1n,  
S2=SODB21 TO SODB2n,  
S3=SODB31 TO SODB3n,  
S4=SODB41 TO SODB4n,  
S5=SODC1 SODC2,  
C=SODA SODD SODT SODED,  
SP1=4,  
SP2=2,  
SP3=1,  
SP4=1,  
SP5=1,  
NV=DSMSOD,  
EV=Trastorno de somatización: F45\_0);

\* Diagnóstico de trastorno somatomorfo indiferenciado [F45\_1];  
%DSM1L S=(USDB1 USDB2,  
C=USDA USDC USDD USDE USDF,  
SP=1,  
NV=DSMUSD,  
EV=Trastorno somatomorfo indiferenciado);

\* Diagnóstico de trastorno de conversión [F44\_x];  
%DSMSC C=(CNDA CNDB CNDC CNDD CNDE CNDF,  
NV=DSMCND,  
EV=Trastorno de conversión: F44\_x);

\* Diagnóstico de trastorno por dolor [F45\_4];  
%DSMSC C=(PAIA PAIB PAIC PAID PAIE,  
NV=DSMPAI,  
EV=Trastorno por dolor: F45\_4);

\* Diagnóstico de hipocondría [F45\_2];  
%DSMSC C=(HYPA HYPB HYPC HYPD HYPE HYPF,  
NV=DSMHYP,  
EV=Hipocondría: F45\_2);

\* Diagnóstico de trastorno dismórfico corporal [F45\_2];  
%DSMSC C=(BDDA BDDB BDDC,  
NV=DSMBDD,  
EV=Trastorno dismórfico corporal: F45\_2);

\* Diagnóstico de trastorno facticio [F68\_1];  
%DSMSC C=(FADA FADB FADC,  
NV=DSMFAD,  
EV=Trastorno facticio: F68\_1);

\* Diagnóstico de amnesia disociativa [F44\_0];  
%DSMSC C=(DAMA DAMB DAMC,  
NV=DSMDAM,  
EV=Amnesia disociativa: F44\_0);

\* Diagnóstico de fuga disociativa [F44\_1];  
 %DSMSC C=(DFUA DFUB DFUC DFUD,  
 NV=DSMDFU,  
 EV=Fuga disociativa: F44\_1);

\* Diagnóstico de trastorno de identidad disociativo [F44\_81];  
 %DSMSC C=(DIDA DIBD DIDC DIDD,  
 NV=DSMDID,  
 EV=Trastorno de identidad disociativo: F44\_81);

\* Diagnóstico de trastorno de despersonalización [F48\_1];  
 %DSMSC C=(DESA DESB DESC DESD,  
 NV=DSMDES,  
 EV=Trastorno de despersonalización: F48\_1);

\* Diagnóstico de deseo sexual hipoactivo [F52\_0];  
 %DSMSC C=(SHDA SHDB SHDC,  
 NV=DSMSHD,  
 EV=Deseo sexual hipoactivo: F52\_0);

\* Diagnóstico de trastorno por aversión al sexo [F52\_10];  
 %DSMSC C=(SAVA SAVB SAVC,  
 NV=DSMSAV,  
 EV=Trastorno por aversión al sexo: F52\_10);

\* Diagnóstico de la excitación sexual en la mujer [F52\_2];  
 %DSMSC C=(SEDA SEDB SEDC,  
 NV=DSMSED,  
 EV=Trastorno de la excitación sexual en la mujer: F52\_2);

\* Diagnóstico de trastorno de la erección en el varón [F52\_2];  
 %DSMSC C=(ERDA ERDB ERDC,  
 NV=DSMERD,  
 EV=Trastorno de la erección en el varón: F52\_2);

\* Diagnóstico de trastorno orgásmico femenino [F52\_3];  
 %DSMSC C=(ORFA ORFB ORFC,  
 NV=DSMORF,  
 EV=Trastorno orgásmico femenino: F52\_3);

\* Diagnóstico de trastorno orgásmico masculino [F52\_3];  
 %DSMSC C=(ORMA ORMB ORMC,  
 NV=DSMORM,  
 EV=Trastorno orgásmico masculino: F52\_3);

\* Diagnóstico de eyaculación precoz [F52\_4];  
 %DSMSC C=(PEDA PEDB PEDC,  
 NV=DSMPED,  
 EV=Eyaculación precoz);

\* Diagnóstico de dispareunia [F52\_6];  
 %DSMSC C=(DYSA DYSB DYSC,  
 NV=DSMDYS,  
 EV=Dispareunia: F52\_6);

\* Diagnóstico de vaginismo [F52\_5];  
 %DSMSC C=(VAGA VAGB VAGC,  
 NV=DSMVAG,  
 EV=Vaginismo: F52\_5);

\* Diagnóstico de trastorno sexual debido a enfermedad médica;  
 %DSMSC C=(SDIA SDIB SDIC,  
 NV=DSMSDI,  
 EV=Trastorno sexual debido a enfermedad médica);

\* Diagnóstico de trastorno sexual inducido por sustancias [Flx\_8];  
 %DSMIL S=(SES1 SESB2,  
 C=SESA SESC SEST,  
 SP=1,  
 NV=DSMSES,  
 EV=Trastorno sexual inducido por sustancias: Flx\_8);

\* Diagnóstico de exhibicionismo [F65\_2];  
 %DSMSC C=(EXHA EXHB EXHT,  
 NV=DSMEXH,  
 EV=Exhibicionismo: F65\_2);

\* Diagnóstico de fetichismo [F65\_0];  
 %DSMSC C=(FETA FETB FETC FETT,  
 NV=DSMFET,  
 EV=Fetichismo: F65\_0);

\* Diagnóstico de frotteurismo [F65\_8];  
 %DSMSC C=(FROA FROB FROT,  
 NV=DSMFRO,  
 EV=Frotteurismo: F65\_8);

\* Diagnóstico de pedofilia [F65\_4];  
 %DSMSC C={PDPA PDPB PDPC PDPT,  
 NV=DSMPDP,  
 EV=Pedofilia: F65\_4};

\* Diagnóstico de masoquismo sexual [F65\_5];  
 %DSMSC C={MASA MASB MAST,  
 NV=DSMMAS,  
 EV=Masoquismo sexual: F65\_5};

\* Diagnóstico de sadismo sexual [F65\_5];  
 %DSMSC C={SDSA SDSB SDST,  
 NV=DSMSDS,  
 EV=Sadismo sexual: F65\_5};

\* Diagnóstico de fetichismo transvestista [F65\_1];  
 %DSMSC C={TRAA TRAB TRAT,  
 NV=DSMTRA,  
 EV=Fetichismo transvestista: F65\_1};

\* Diagnóstico de voyeurismo [F65\_3];  
 %DSMSC C={VOYA VOYB VOYT,  
 NV=DSMVOY,  
 EV=Voyeurismo: F65\_3};

\* Diagnóstico de trastorno de la identidad sexual [F64\_x];  
 %DSM1L S={GIDA1 GIDA2 GIDA3 GIDA4 GIDA5,  
 C=GIDB GIDC GIDD,  
 SP=4,  
 NV=DSMGID,  
 EV=Trastorno de la identidad sexual: F64\_x};

\* Diagnóstico de anorexia nerviosa [F50\_0];  
 %DSMSC C={ANNA ANNB ANNC ANND,  
 NV=DSMANN,  
 EV=Anorexia nerviosa: F50\_9};

\* Diagnóstico de bulimia nerviosa [F50\_2];  
 %DSMSC C={BUNAL BUNA2 BUNB BUNC BUND BUNE,  
 NV=DSMBUN,  
 EV=Bulimia nerviosa: F50\_2};

\* Diagnóstico de insomnio [F51\_0];  
 %DSMSC C={INSA INSB INSC INSD INSE INST,  
 NV=DSMINS,  
 EV=Insomnio: F51\_0};

\* Diagnóstico de hipersomnia [F51\_1];  
 %DSMSC C={HYSA HYSB HYSC HYSD HYSE HYST,  
 NV=DSMHYS,  
 EV=Hipersomnia: F51\_1};

\* Diagnóstico de narcolepsia [G47\_4];  
 %DSM1L S={NARB1 NARB2,  
 C=NARA NARC NART,  
 SP=1,  
 NV=DSMNAR,  
 EV=Narcolepsia: G47\_4};

\* Diagnóstico de trastorno del sueño relacionado con la respiración: [G47\_3];  
 %DSMSC C={SDBA SDBB,  
 NV=DSMSDB,  
 EV=Trastorno del sueño relacionado con la respiración: G47\_3};

\* Diagnóstico de trastorno del ritmo circadiano [F51\_2];  
 %DSMSC C={CRSA CRSB CRSC CRSD,  
 NV=DSMCRS,  
 EV=Trastorno del ritmo circadiano: F51\_2};

\* Diagnóstico de pesadillas [F51\_5];  
 %DSMSC C={NIGA NIGB NIGC NIGD,  
 NV=DSMNIG,  
 EV=Pesadillas: F51\_5};

\* Diagnóstico de terrores nocturnos [F51\_4];  
 %DSMSC C={STDA STDB STDC STDD STDE STDF,  
 NV=DSMSTD,  
 EV=Terrores nocturnos: F51\_4};

\* Diagnóstico de sonambulismo [F51\_3];  
 %DSMSC C={SWDA SWDB SWDC SWDD SWDE SWDF,  
 NV=DSMSWD,  
 EV=Sonambulismo: F51\_3};

\* Diagnóstico de trastorno del sueño debido a enfermedad médica [G47\_x];  
 %DSMSC C={SLIA SLIB SLIC SLID SLIE SLIF,  
 NV=DSMSLI,  
 EV=Trastorno del sueño debido a enfermedad médica: G47\_x};

\* Diagnóstico de trastorno del sueño inducido por consumo de sustancias [Flx\_8];  
 %DSM1L S=(SSIB1 SSIB2,  
 C=SSIA SSIC SSID SSIE,  
 SP=1,  
 NV=DSMSSI,  
 EV=Trastorno del sueño inducido por consumo de sustancias: Flx\_8);

\* Diagnóstico de trastorno explosivo intermitente [F63\_8];  
 %DSMSC C=(EIDA EIDB EIDC,  
 NV=DSMEID,  
 EV=Trastorno explosivo no intermitente: F63\_8);

\* Diagnóstico de cleptomanía [F63\_2];  
 %DSMSC C=(KLEA KLEB KLEC KLED KLEE,  
 NV=DSMKLE,  
 EV=Cleptomanía: F63\_2);

\* Diagnóstico de piromanía [F63\_1];  
 %DSMSC C=(PYRA PYRB PYRC PYRD PYRE PYRF,  
 NV=DSMPYR,  
 EV=Piromanía: F63\_1);

\* Diagnóstico de juego patológico [F63\_0];  
 %DSM1L S=(PGAA1 PGAA2 PGAA3 PGAA4 PGAA5 PGAA6 PGAA7 PGAA8 PGAA9 PGAA10,  
 C=PGAB,  
 SP=5,  
 NV=DSMPGA,  
 EV=Juego patológico: F63\_0);

\* Diagnóstico de tricotilomanía [F63\_3];  
 %DSMSC C=(TRIA TRIB TRIC TRID TRIE,  
 NV=DSMTRI,  
 EV=Tricotilomanía: F63\_3);

\* Diagnóstico de trastornos adaptativos [F43\_2x];  
 %DSMSC C=(ADDA ADDB1 ADDB2 ADDC ADDD ADDE ADDT,  
 NV=DSMADD,  
 EV=Trastornos adaptativos: F43\_2x);

\* Diagnóstico de trastorno de la personalidad;  
 %DSM1L S=(PERA1 PERA2 PERA3 PERA4,  
 C=PERB PERC PERD PERE PERF,  
 SP=2,  
 NV=DSMPER,  
 EV=Trastorno de la personalidad);

\* Diagnóstico de trastorno paranoide de la personalidad [F60\_0];  
 %DSM1L S=(PEPA1 PEPA2 PEPA3 PEPA4 PEPA5 PEPA6 PEPA7,  
 C=PEPB,  
 SP=4,  
 NV=DSMPEP,  
 EV=Trastorno paranoide de la personalidad: F60\_0);

\* Diagnóstico de trastorno esquizoide de la personalidad [F60\_1];  
 %DSM1L S=(PESA1 PESA2 PESA3 PESA4 PESA5 PESA6 PESA7,  
 C=PESB,  
 SP=4,  
 NV=DSMPES,  
 EV=Trastorno esquizoide de la personalidad: F60\_1);

\* Diagnóstico de trastorno esquizotípico de la personalidad [F21];  
 %DSM1L S=(PEQA1 PEQA2 PEQA3 PEQA4 PEQA5 PEQA6 PEQA7 PEQA8 PEQA9,  
 C=PEQB,  
 SP=5,  
 NV=DSMPEQ,  
 EV=Trastorno esquizotípico de la personalidad: F21);

\* Diagnóstico de trastorno antisocial de la personalidad [F60\_2];  
 %DSM1L S=(PEAA1 PEAA2 PEAA3 PEAA4 PEAA5 PEAA6 PEAA7,  
 C=PEAB PEAC PEAD,  
 SP=3,  
 NV=DSMPEA,  
 EV=Trastorno antisocial de la personalidad: F60\_2);

\* Diagnóstico de trastorno límite de la personalidad [F60\_31];  
 %DSM1L S=(PELA1 PELA2 PELA3 PELA4 PELA5 PELA6 PELA7 PELA8 PELA9,  
 C=PELED,  
 SP=5,  
 NV=DSMPEL,  
 EV=Trastorno límite de la personalidad: F60\_31);

\* Diagnóstico de trastorno histriónico de la personalidad [F60\_4];  
 %DSM1L S=(PEHA1 PEHA2 PEHA3 PEHA4 PEHA5 PEHA6 PEHA7 PEHA8,  
 C=PEHED,  
 SP=5,  
 NV=DSMPEH,  
 EV=Trastorno histriónico de la personalidad: F60\_4);

\* Diagnóstico de trastorno narcisista de la personalidad [F60\_8];  
%DSM1L S=(PENAL PENA2 PENA3 PENA4 PENA5 PENA6 PENA7 PENA8 PENA9,  
C=PENED,  
SP=5,  
NV=DSMPEN,  
EV=Trastorno narcisista de la personalidad: F60\_8);

\* Diagnóstico de trastorno de la personalidad por evitación [F60\_6];  
%DSM1L S=(PEEA1 PEEA2 PEEA3 PEEA4 PEEA5 PEEA6 PEEA7,  
C=PEEED,  
SP=4,  
NV=DSMPEE,  
EV=Trastorno de la personalidad por evitación: F60\_6);

\* Diagnóstico de trastorno de la personalidad por dependencia [F60\_7];  
%DSM1L S=(PEVA1 PEVA2 PEVA3 PEVA4 PEVA5 PEVA6 PEVA7 PEVA8,  
C=PEVED,  
SP=5,  
NV=DSMPEV,  
EV=Trastorno de la personalidad por dependencia: F60\_7);

\* Diagnóstico trastorno obsesivo-compulsivo de la personalidad [F60\_5];  
%DSM1L S=(PEOA1 PEOA2 PEOA3 PEOA4 PEOA5 PEOA6 PEOA7 PEOA8,  
C=PEOED,  
SP=4,  
NV=DSMPEO,  
EV=Trastorno obsesivo-compulsivo de la personalidad: F60\_5);

104