

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

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=IS (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=IC (!CP).           /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=IC (!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).
!ENDDIFINE.
```

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=IC (!CP).           /*Total resto criterios presentes .
COUNT #CA=IC (!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).
!ENDDIFINE.
```

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 DSMD
*           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).
!ENDDFINE.
```

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 DSMD
*           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).
!ENDDFINE.
```

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 DSMD
* 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 'AUSENT' 9 'NO EVALUADO'.
FORMATS !NV (F1).
```

```
!ENDDDEFINE.
```

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=(PADAla, PADAlb, PADAlc, PADAld)  
    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=(CDBB1, CDBB2, CDBB3, CDBB4, CDBB5)  
    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].
!DSM2LO S1=(ADHALa, ADHALb, ADHALc, ADHALd, ADHALe, ADHALf, ADHALg, ADHALh, ADHALi)
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=(RADAL1, RADAL2)
S2=(RADCL1, RADCL2, 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 estereotípados [F98_4].
'DSMSC C=(SMDA, SMDB, SMDC, SMDD, SMDE, SMDF)
NV=DSMSMD
EV=(Trastorno de movimientos estereotípados 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, DEAA2b, 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=(PECA, PECB, PECC, PECD, PECE, PECT)
NV=DSMPFC
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
'DSMSC C=(SUIA, SUIB, SUIC)
NV=DSMSUI
EV=(Intoxicación por sustancias)

* Diagnóstico de abstinencia de sustancias
 'DSMSC S=(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=(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=(AVIA1, AVIA2, AVIA3, AVIA4, AVIA5, AVIA6, AVIA7)
 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=DSMCII
 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=DSMCAC
 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).

* 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=DSMOP1
 EV=(Intoxicacion por opiáceos: F11_00).

* Diagnóstico de abstinencia de opiáceos [F11_3].
 'DSM2LA S1=(OPAA1, OPAA2)
 S2=(OPABL, 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, SCHT)
 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 [F1x_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 maníaco.
!DSM1L S=(MAEB1, MAEB2, MAEB3, MAEB4, MAEB5, MAEB6, MAEB7)
C=(MAEA, MAEC, MAED, MAEE, MAET)
SP=3
NV=DSMMAE
EV=(Episodio maníaco).

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

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

* 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 maníaco único [F30_x].
!DSMSC C=(BIDA, BIDB)
NV=DSMBID
EV=(Trastorno bipolar I, episodio maníaco único: F30_x).

* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente hipomaníaco [F31_0].
!DSMSC C=(BIHA, BIHB, BIHC, BIHD)
NV=DSMBIH
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente hipomaníaco: F31_0).

* Diagnóstico de trastorno bipolar I, episodio más reciente maníaco [F31_x].
!DSMSC C=(BIMA, BIMB, BIMC)
NV=DSMBIM
EV=(Trastorno bipolar I, episodio más reciente maníaco: 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, 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, 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 dissociativa [F44_0]
 'DSMSC C=(DAMA, DAMB, DAMC)
 NV=DSMDAM
 EV=(Amnesia dissociativa: F44_0)

* Diagnóstico de fuga dissociativa [F44_1].
 'DSMSC C=(DFUA, DFUB, DFUC, DFUD)
 -NV=DSMDFU
 EV=(Fuga dissociativa: F44_1).

* Diagnóstico de trastorno de identidad dissociativo [F44_81]
 'DSMSC C=(DIDA, DIDB, DIDC, DIDD)
 NV=DSMDID
 EV=(Trastorno de identidad dissociativo 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 [F1x_8].
!DSML S=(SESB1, SESB2)
C=(SESA, SESC, SEST)
SP=1
NV=DSMSES
EV=(Trastorno sexual inducido por sustancias: F1x_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 tricotilomania [F63_3].
!DSMSC C=(TRIA, TRIB, TRIC, TRID, TRIE)
NV=DSMTRI
EV=(Tricotilomania: 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=(PENA1, 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=(PEED)
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).

```

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 RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &C RECODE.;
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;
    VALUE EVF 0="Ausente"
        1="Presente"
        9="No evaluable";
    INVALUE RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S &C RECODE.;

SP=SUM(OF &S);           *Total sintomas presentes;
SM=NMISS(OF &S);         *Total sintomas 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 ETIQUE=Trastorno : &EV; *Etiquetado y formato;
LABEL &NV=&ETIQUE;
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 RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S &C RECODE.;

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 ETIQUE=Trastorno : &EV;
LABEL &NV=&ETIQUE;
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 RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &C RECODE.;

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 RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &C RECODE.;

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 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;
  VALUE EVF 0="Ausente"
    1="Presente"
    9="No evaluable";
  INVALUE RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &S3 &S4 &C RECODE.;
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;
  VALUE EVF 0="Ausente"
    1="Presente"
    9="No evaluable";
  INVALUE RECODE &CP=1 &CA=0 &CM=.;
RUN;

DATA &FILE; SET &FILE;
INFORMAT &S1 &S2 &S3 &S4 &S5 &C RECODE.;
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

```
* 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 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);

* 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];
 %DSM2LO S1=(ADHALa ADHALb ADHALc ADHALd ADHALe ADHALf ADHALg ADHALh ADHALi,
 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 ENUF,
 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 DEAA2b 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=(PECA PECB PECC PECD PECE PECT,
 NV=DSMPPEC,
 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=(SUITA 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 alucinógenos [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: F15_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=DSMCII,
 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 fenciclidina: 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=DSMNIC,
    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 SCHT,
    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 psicotico 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;
 %DSMISO 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 maníaco;
 %DSM1L S=(MAEB1 MAEB2 MAEB3 MAEB4 MAEB5 MAEB6 MAEB7,
 C=MAEA MAEC MAED MAEE MAET,
 SP=3,
 NV=DSMMAE,
 EV=Episodio maníaco);

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

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

* 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 maníaco único [F30_x];
 %DSMSC C=(BIDA BIDB,
 NV=DSMBID,
 EV=Trastorno bipolar I episodio maníaco único: F30_x);

* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente hipomaníaco [F31_0];
 %DSMSC C=(BIHA BIHB BIHC BIHD,
 NV=DSMBIH,
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente hipomaníaco F31_0);

* Diagnóstico de trastorno bipolar I episodio más reciente maníaco [F31_x];
 %DSMSC C=(BIMA BIMB BIMC,
 NV=DSMBIM,
 EV=Trastorno bipolar I episodio más reciente maníaco: 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=(MDIAL 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 PANAS PANAS 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 PHSN,
 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 SODBln,
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 USDE,
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 hipochondría [F45_2];
%DSMSC C=(HYPA HYPB HYPC HYPD HYPE HYPF,
NV=DSMHYP,
EV=Hipochondría: 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=(DFU4 DFUB DFUC DFUD,
          NV=DSMDFU,
          EV=Fuga disociativa: F44_1);

* Diagnóstico de trastorno de identidad disociativo [F44_81];
%DSMSC C=(DIDA DIDD 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=DSMOREF,
          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 disparesunia [F52_6];
%DSMSC C=(DYSA DYSB DYSC,
          NV=DSMDYS,
          EV=Disparesunia: 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 [F1x_8];
%DSM1L S=(SESB1 SESB2,
          C=SESA SESC SEST,
          SP=1,
          NV=DSMSES,
          EV=Trastorno sexual inducido por sustancias: F1x_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=(TRAAB 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 BÜNE,
    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=DSMNING,
    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 kleptomanía [F63_2];
 %DSMSC C=(KLEA KLEB KLEC KLED KLEE,
 NV=DSMKLE,
 EV=Kleptomanía: 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=(PENA1 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);