

HOJA DE CONSTELACIONES

CONSTELACION-S (POTENCIAL SUICIDA)

Márquese positivo si se cumplen 8 o más condiciones: Nota: Sólo se aplica a sujetos con más de 14 años.

- [] FV+VF+V+FD > 2
- [] Múltiple Color-Sombreado > 0
- [] 3r+ (2)/R < 0.31 o > 0.44
- [] MOR > 3
- [] Zd > +3.5 o Zd < -3.5
- [] es > EA
- [] CF+C > FC
- [] X+% < 0.70
- [] S > 3
- [] P < 3 o P > 8
- [] H pura < 2
- [] R < 17

DEPI (Índice de Depresión):

Márquese positivo si se cumplen 5 o más condiciones:

- [] (FV+VF+V > 0) o (FD > 2)
- [] (Múltiple Color-Sombreado > 0) o (S > 2)
- *[] (3r+ (2)/R > 0.44 y Fr+Rf = 0) o (3r+ (2)/R < 0.33)
- [] (Afr < 0.46) o (Multiples < 4)
- [] (Sum sombreado > FM+ m) o (Sum C' > 2)
- [] (MOR > 2) o (2Xab+Art+Ay > 3)
- [] (COP < 2) o ((Bt+2xCl+Ge+Ls+2xNa)/R > 0.24)

HVI (Índice de Hipervigilancia):

Márquese positivo si se cumple 1 y al menos 4 del resto:

- [] (1) FT+TF+T = 0

-
- [] (2) Zf > 12
 - [] (3) Zd > +3.5
 - [] (4) S > 3
 - [] (5) H+(H)+Hd+(Hd) > 6
 - [] (6) (H)+(A)+(Hd)+(Ad) > 3
 - [] (7) H+A : Hd+Ad < 4:1
 - [] (8) Cg > 3

PTI (Índice percepción/pensamiento)

Márquese suma total de 0 a 5 condiciones:

- [] (XA% < 0.70) y (WDA% < 0.75)
- [] X-% > 0.29
- [] (Sum Nivel-2 > 2) y (FABCOM2 > 0)
- *[] O BIEN: (R < 17 y Sum6Pes > 12) o: (R > 16 y Sum6Pes > 17)
- [] O BIEN: (M- > 1) o: (X-% > 0.40)

CDI (Índice de Déficit de Recursos):

Márquese positivo si se cumplen 4 o 5 condiciones:

- [] (EA < 6) o (AdjD < 0)
- [] (COP < 2) y (AG < 2)
- [] (Suma pesada C < 2.5) o (Afr < 0.46)
- [] (Pasivos > Activos +1) o (H pura < 2)
- [] (Suma T > 1) o (Aislamiento/R > 0.24) o (Comida > 0)

OBS (Índice de Estilo Obsesivo):

- [] (1) Dd > 3
- [] (2) Zf > 12
- [] (3) Zd > +3.0
- [] (4) Populares > 7
- [] (5) FQ+ > 1

Márquese positivo si se cumplen 1 o más condiciones:

- [] Se cumplen todas, de 1 a 5
- [] Se cumplen 2 o más, de 1 a 4 y FQ+ > 3
- [] Se cumplen 3 o más, de 1 a 5 y X+% > 0.89
- [] FQ+ > 3 y X+% > 0.89

***NOTA: Para clientes jóvenes, el corte critico de Suma6 Bruta, Suma6 Pesada y 3r+(2)/R se ha de ajustar comprobando si sobrepasa +/- 1 SD.**