



## ADQUISICIONES DEL CENTRO DE EVALUACION EN PSICOLOGIA Y EDUCACION 2019

<b>AREA CLINICA</b>	
<b>TÍTULO</b>	<b>CLASIFICACIÓN</b>
ICOD : instrumento de codependencia	ICOD 118C N6I2 (10 y 11)
Childhood autism rating scale (CARS 2). Manual	CARS-2 162CE C4 2010 (1 y 2)
El cuestionario desiderativo	DESIDERATIVO 73C C4C8 2004 (2)
H-T-P/D-A-P : sistema de evaluación cuantitativa del abuso infantil	H-T-P/D-A-P 165CE V3H7 (1 y 2)
FFPI-C : inventario cinco factores de personalidad para niños. Manual del examinador	FFPI-C 164CE M3F4
BAI : inventario de ansiedad de Beck. Manual	BAI 163CE B4B3
BDI-II : inventario de depresión de Beck-II. Manual	BDI-II 166C B4B3
Inventario multifásico de la personalidad MMPI : manual	MMPI 133CL MANUAL H3I5 1981 (2)
FFPI-C : inventario cinco factores de personalidad para niños. Manual del examinador	FFPI-C 164CE M3F4 (2)

<b>AREA EDUCATIVA</b>	
<b>TÍTULO</b>	<b>CLASIFICACIÓN</b>
Inventario Autodescriptivo del Adolescente (IADA) : manual de aplicación	IADA 109EC G6I5 (7)
MMSE : examen cognoscitivo minimal. Manual	MMSE 50EC M5 (2)
ELCE-R : exploración del lenguaje comprensivo y expresivo. Manual teórico	ELCE-R 127E E4 2014
Evaluación de la dislalia : prueba de articulación de fonemas. PAF	DISLALIA 136E V3E9 (2)
INVE-E3 : manual técnico	INVE-E3 146E Y8I5

<b>AREA ELECTRÓNICA</b>	
<b>TÍTULO</b>	<b>CLASIFICACIÓN</b>
EVT : escala de violencia en el trabajo (mobbing). Manual	EVT 37INE U7E9 (5)
CSAT-R : tarea de atención sostenida en la infancia-revisada. Manual	CSAT-R 65INCE S4C7
PMA-R : aptitudes mentales primarias-revisado. Manual	PMA-R 64INCE P5
ITP : Indicador de tipos psicológicos : Manual	ITP 66INCEL H4I8

## LIBROS ESPECIALIZADOS

TÍTULO	CLASIFICACIÓN
Delirium : guía para el paciente y su familia	616.83 D45
Tests gráficos de personalidad	155.282 X3T4 1982
Escala de evaluación TDAH-5 para niños y adolescentes	616.8589 E8 (2)
Tratamiento breve de activación conductual para depresión (BATD) : manual para participantes	616.8527 QU5T7
MMPI-2-RF : una guía para la interpretación	155.2 M3M5