



Reseña de libros

## Neuropsicología Clínica Hospitalaria

Manual Moderno, México, 2017, 468 p.

ISBN: 978-6074485813

Villa-Rodríguez, Miguel Ángel;

Navarro-Calvillo, María Elena;

Villaseñor-Cabrera, Teresita de Jesús.

Alicia Arronte-Rosales<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Profesora de asignatura de la Residencia en Neuropsicología de la Maestría en Psicología, UNAM, y colaboradora de la Unidad de Investigación en Gerontología

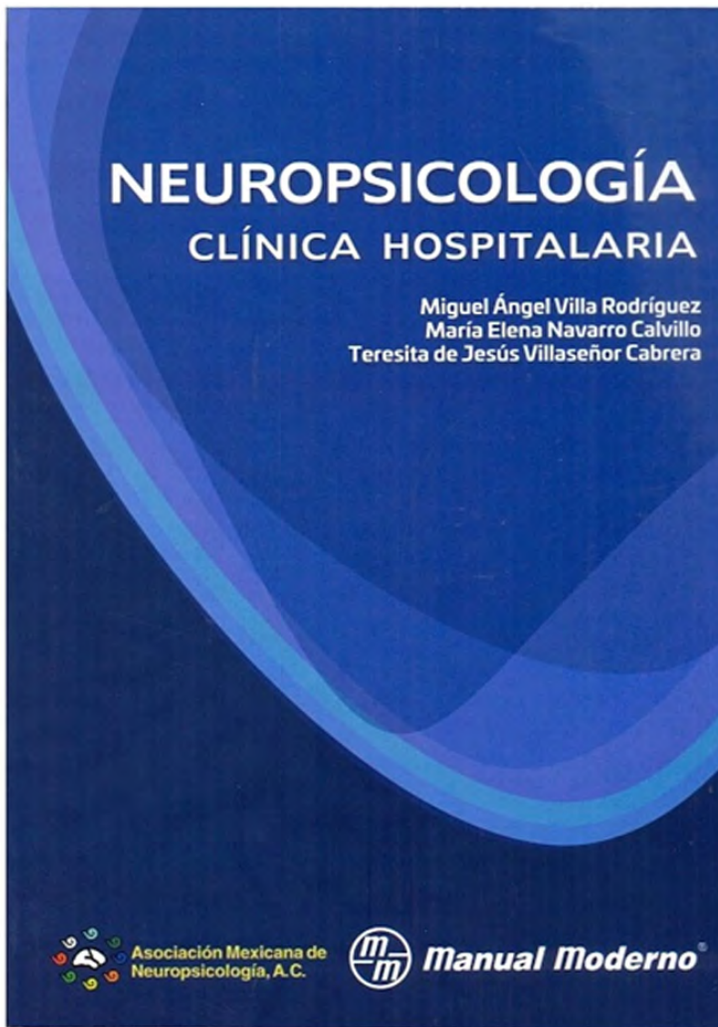


Figura 1. Portada del libro *Neuropsicología. Clínica hospitalaria*.

El libro *Neuropsicología. Clínica hospitalaria*, editado por un grupo de académicos expertos liderado por el Dr. Miguel Ángel Villa Rodríguez fundador de la maestría en neuropsicología clínica en la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, UNAM junto con la Dra. Julieta Heres Pulido, y miembro fundador de la Asociación Mexicana de Neuropsicología, A.C., es un instrumento útil y didáctico que en su contenido describe la evaluación neuropsicológica en el medio hospitalario, las enfermedades más frecuentes y los estudios de neuroimagen y neurofisiología en la práctica clínica neuropsicológica. Información de importante relevancia para los alumnos de pre y posgrado y de consulta para los profesionales del área. Así como un valioso apoyo para los familiares y enfermos.

La Neuropsicología por su desarrollo puede ser considerada como una disciplina en construcción o un campo de estudio emergente que agrupa los aspectos neurológicos y psicológicos para diagnosticar y tratar las consecuencias cognitivas y conductuales que provocan los diversos trastornos neurológicos; la relación entre conducta y cerebro. La neuropsicología moderna parte de la segunda mitad del siglo XX en donde la psicología aporta instrumentos de evaluación, siendo Alexander Romanovich Luria el padre de ésta.

Correspondencia: Alicia Arronte-Rosales  
E.mail: arrontealicia@gmail.com

Artículo recibido: 2 de agosto de 2019  
Artículo aceptado: 12 de agosto de 2019



En la actualidad, la neuropsicología clínica apoyada por la tecnología, específicamente por la electroencefalografía, la tomografía axial computarizada, la resonancia magnética, potenciales relacionados con eventos y la resonancia magnética funcional, ha desarrollado un modelo más preciso de la relación entre el cerebro y la conducta dando pie a la atención de personas con enfermedades neurológicas como Parkinson, esclerosis múltiple, epilepsia, demencias, enfermedad vascular cerebral, entre otras, contribuyendo de manera importante a los diagnósticos diferenciales y elaboración de programas de rehabilitación.

El libro está conformado por cuatro secciones tratadas a través de 23 capítulos: a) Fundamentos teóricos y metodológicos de la disciplina en 4 capítulos: 1) Evaluación neuropsicológica. Principios teórico-metodológicos y uso de pruebas. 2) Estudios de neuroimagen y de neurofisiología en la práctica clínica neuropsicológica. 3) Intervención Neuropsicológica y 4) Práctica de la neuropsicología en un entorno hospitalario. b) El papel de la neuropsicología clínica en la atención de pacientes con enfermedades neurológicas en 10 capítulos: 5) Alteraciones de la memoria en las enfermedades neurológicas. 6) Neuropsicología de la enfermedad vascular cerebral. 7) Neuropsicología del traumatismo craneoencefálico. 8) Neuropsicología de la epilepsia. 9) Características clínicas, psiquiátricas y cognitivas de la encefalitis infecciosa. 10) Neuropsicología del síndrome metabólico.

11) Neuropsicología de la esclerosis múltiple. 12) Neuropsicología de la enfermedad de Parkinson. 13) Neuropsicología de las demencias y 14) Envejecimiento cognitivo vs. Deterioro cognitivo leve. c) Aportaciones de la neuropsicología para apoyar diagnósticos diferenciales entre un trastorno neurológico y uno psiquiátrico en 4 capítulos: 15) Neuropsicología de la depresión. 16) Neuropsicología de la esquizofrenia. 17) Neuropsicología de las adicciones y 18) Neuropsicología y psicoterapia. Finaliza con d) Neuropsicología infantil en 5 capítulos: 19) Neuropsicología del trastorno por déficit de atención. 20) Neuropsicología del autismo. 21) Neuropsicología infantil y toxicología ambiental. 22) Neuropsicología del traumatismo craneoencefálico infantil y 23) Aspectos neuropsicológicos y neurológicos asociados a la infección por VIH/SIDA pediátrico.

Incluye un Glosario y Abreviaturas para facilitar el manejo y comprensión de los temas, convirtiéndolo en una guía y libro de consulta y texto para los clínicos del área en el medio hospitalario.

Este libro es un gran apoyo para los estudiantes de las licenciaturas de psicología, medicina y enfermería, así como en el posgrado de neuropsicología, abriendo un nicho de posibilidades para la investigación clínica en pos de contar con programas objetivos de rehabilitación, así como contribuir al mejor conocimiento de las enfermedades neurológicas.