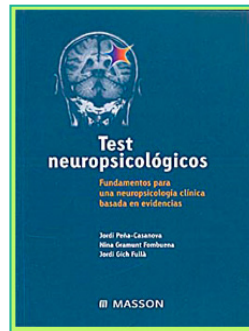


## TEST NEUROPSICOLÓGICOS. FUNDAMENTOS PARA UNA NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA.



Características.	
<b>Categoría:</b>	Pruebas Neuropsicológicas.
<b>Objetivo:</b>	Presentación sistemática de los más relevantes test neuropsicológicos.
<b>Aplicación:</b>	Individual.
<b>Tiempo:</b>	Sin tiempo límite.
<b>Edad:</b>	No aplica.
<b>Material:</b>	Manual temático.
<b>Ámbitos:</b>	Neuropsicológico – Clínico – Investigación – Educacional.

### Contenido

Este libro, en rigor Manual, elaborado por Jordi Peña, Nina Gramunt y Jordi Gich, es el primer ordenamiento sistemático acerca de los test neuropsicológicos existentes en la actualidad de acuerdo con los principios de la neuropsicometría, su relación con el uso más apropiados para la evaluación, y el estado de normalización y validación de los mismos. En el libro, es posible encontrar las bases sobre la cual construir una neuropsicología clínica objetiva que sistematice los grandes avances alcanzados en los últimos tiempos, toda vez que orienta hacia una neuropsicología fundamentada en datos propios y no en inferencias o extrapolaciones sobre datos que provienen de otros medios.

Una neuropsicología clínica, en palabras del autor, se construye definiendo, caracterizando y evaluando los instrumentos de medición con los que se cuentan en el presente, y que son susceptibles de ser usados en los diferentes espacios del ejercicio clínico. Por ello el objetivo central de este texto ha sido realizar un estudio de las características básicas de los principales test neuropsicológicos en uso, con acento en sus características métricas y en los datos normativos disponibles. El libro es un trabajo sistemático sobre aquellos tests neuropsicológicos que por sus características operativas y psicométricas: validez, confiabilidad, baremación; y facilidad de adquisición, difusión y disponibilidad, son las más adecuados para un uso clínico particular.

Los autores son miembros del profesorado encargado de impartir el Máster de Formación Profesional en Neuropsicología, además de estar vinculados al Dpto. de Psiquiatría y Medicina Legal de la Universidad Autónoma de Barcelona, siendo reconocidos especialistas del área: Jordi Peña-Casanova es actualmente jefe de la Sección de Neurología de la Conducta y Neuropsicología del Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS), de Barcelona, y es, también, investigador asociado del Instituto de Geriátrica de la Universidad de

Montreal, en tanto que Nina Gramunt Fombuena es neuropsicóloga de la Sección de Neurología de la Conducta y Neuropsicología del Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria (IMAS), y Jordi Guch Fulláestá vinculado profesionalmente a la unidad de enfermedades neurodegenerativas, del servicio de Neurología del Hospital Dr. Josep Trueta de Girona.

Teniendo en cuenta que si bien la evaluación neuropsicológica surge como consecuencia del ejercicio diagnóstico de dicha clínica, pero que ella encuentra en los tests neuropsicológicos relevantes herramientas de apoyo para la evaluación y exploración de indicadores, así como para la complementación del juicio clínico diagnóstico, los autores se propusieron el objetivo de diseñar un manual que recogiera los principales instrumentos psicométricos, que definiera sus características y que ofreciera los datos normativos que los caracterizan.

La obra se inicia con un prólogo, titulado “Haciendo neurociencia”, del doctor José Manuel Martínez-Lage y con un prefacio del doctor Jordi Peña-Casanova.

En la I Unidad, llamada Introducción se analizan: Capítulo primero, Exploración neuropsicológica en etapas e integrada. Breves notas, Capítulo Segundo, El proyecto Programa Integrado de Exploración Neuropsicológica, Capítulo tercero, Fichas de tests y escalas; y el Capítulo cuarto, Selección de instrumentos, finalizando con el capítulo quinto, relacionado con la Bibliografía.

En la unidad llamada Test por ámbitos cognitivos, se consignan una serie de tests analizados que se agrupan en las siguientes categorías o ámbitos: Tests breves de cribado, Escalas de actividades de la vida diaria, Escalas de psicopatología-neuropsiquiatría, Escalas globales de demencia, Escalas de calidad de vida, Baterías integradas, Test de función cognitiva global – inteligencia, Test de lateralidad y destreza motora, Test de atención y concentración, Test de lenguaje oral y escrito, Test de semántica, Test de praxis gestual, Test de praxis constructiva, Test de percepción visual y visoespaciales y Test de memoria, Test de función ejecutiva. En el análisis de estos tests se considera el siguiente esquema:

Referencia: Cita bibliográfica original y/o de la adaptación reciente, si la hay

Objetivos: Breve resumen del propósito del test o escala según los autores originales.

Fuente: Editora o distribuidora del test y, en su caso, referencia bibliográfica y dirección del autor o autores.

Descripción: Breve descripción del instrumento: contenidos y tareas.

Versiones: Descripción, si existen, de las distintas versiones del test

Proceso de adaptación: referencias sobre el proceso de adaptación realizado a nuestro medio sociocultural (traducción, retrotraducción, estudio piloto).

Administración: Indicaciones sobre el tipo de profesional que puede administrar el test.

Tiempo de administración: Orientaciones aproximadas sobre el tiempo requerido para administrar el test o escala.

Puntuación: Método de puntuación y rango de puntuaciones posibles.

Datos normativos y psicométricos: Se señalan los datos normativos disponibles en poblaciones específicas. Se exponen, si existen, las características psicométricas fundamentales del instrumento: Validez: contenido, criterio, predictiva, concepto, convergente-discriminante. Fiabilidad: test-retest, interevaluadores, interna (consistencia interna). Sensibilidad al cambio.

Comentarios: Se destacan aspectos interesantes y controvertidos del test, y unas referencias bibliográficas relacionadas con dicho instrumento.

Este manual puede servir de guía en asignaturas vinculadas a planes de estudio de diferentes titulaciones: Psicopedagogía, Psicología y Pedagogía



*Volver a Catálogo*

*Volver a Test Neurológicos*

**EDITORIAL BIOPSIQUE**

**<http://www.biopsique.cl>**

**contacto: Grisel Estay. [mailto: biopsique@indepesi.cl](mailto:biopsique@indepesi.cl); [gediaztendero@hotmail.com](mailto:gediaztendero@hotmail.com)**