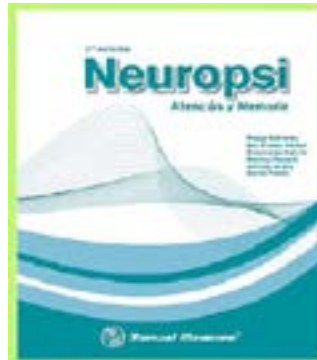


NEUROPSI. ATENCIÓN Y MEMORIA - NAM.



Características.	
Categoría:	Pruebas Neuropsicológicas.
Objetivo:	Identificar déficit y evaluar en detalle distintos tipos de Atención y Memoria. Lograr un diagnóstico precoz y predictivo de alteraciones en estas funciones.
Aplicación:	Individual.
Tiempo:	50 a 60 min poblaciones sin patología; 80 a 90 min poblaciones con patología.
Edad:	Desde los 6 a los 85 años.
Material:	Manual de aplicación y calificación, Protocolo de respuestas, Perfiles de calificación, Libretas con láminas estímulo y 9 cubos de madera.
Ámbitos:	Neuropsicológico – Clínico – Investigación – Educacional.

Contenido

Este es otro recurso desarrollado por el equipo de la Dra. Feggy Ostrosky-Solís, Ma. Esther Gómez, Esmeralda Matute, Mónica Roselli, Alfredo Ardila, y David Pineda, cuya finalidad es facilitar la evaluación de las funciones cognitivas, en condiciones normales y patológicas, y que viene a suplir la necesidad de contar con instrumentos de medición confiables y objetivas.

Los profesionales conscientes de que dentro de los trastornos cognoscitivos presentados con mayor frecuencia después de una alteración del Sistema Nervioso Central, se encuentran los problemas de atención y memoria, observados en niños, adultos y población geriátrica, trabajaron en la construcción de un instrumento que permitiera evaluar de manera confiable y válida las funciones de atención y memoria para hacer un diagnóstico temprano y/o predictivo de alteraciones en estas funciones.

NEUROPSI, Atención y Memoria, es un instrumento de diagnóstico que explora un amplio rango de funciones de atención y de memoria en pacientes psiquiátricos, geriátricos, neurológicos y pacientes con o sin problemas médicos. Entre los tipos de atención que evalúa se encuentran la atención selectiva, atención sostenida y control atencional, así como tipos y etapas de memoria, incluyendo memoria de trabajo y memoria a corto y largo plazo. Es un instrumento objetivo y confiable, que cuenta con una base sólida de

datos normativos que se obtuvieron en una población hispanohablante de 6 a 85 años. La atención y la memoria son dos procesos indispensables en la vida diaria de cualquier persona y son, a su vez, necesarios para el adecuado funcionamiento de otros procesos cognoscitivos. Por lo tanto, es necesario contar con instrumentos que permitan la evaluación objetiva de estos procesos.

La Batería NEUROPSI de Atención y Memoria evalúa seis áreas, con estas subpruebas: Orientación, Atención y concentración, Memoria de trabajo, Codificación, Evocación y Funciones Ejecutivas.

- 1) Orientación: Tiempo, Lugar y Persona.
- 2) Atención y concentración: Dígitos en progresión, Cubos en progresión, Detección visual, Detección de dígitos, Series sucesivas.
- 3) Memoria de trabajo: Dígitos en regresión, Cubos en regresión.
- 4) Codificación: Curva de memoria. Pares asociados, Recordar un párrafo, Caras.
- 5) Evocación: Memoria verbal, Evocación espontánea, Evocación por claves, Evocación por reconocimiento, Pares asociados, Memoria lógica. Recordar un párrafo, Copia de figura semi-compleja o compleja, Caras.
- 6) Funciones Ejecutivas: Formación de categorías, Fluidez verbal semántica, Fluidez verbal fonológica, Fluidez no verbal, Funciones motoras, Seguir un objeto, Reacciones opuestas, Reacción de elección, Cambio de posición de la mano, Dibujos secuenciales, y Stroop.

La prueba es útil para especialistas relacionados con el campo de la salud mental como física, incluyendo neurólogos, médicos generales, psicólogos clínicos, neuropsicólogos, entre otros. La tercera edición del Neuropsi Atención y Memoria incluye actualizaciones teóricas y nuevos índices de calificación. En el manual se integra un apartado con las estrategias más comúnmente utilizadas en la rehabilitación de las funciones de atención y memoria. También se incluyen nuevos parámetros de calificación de las pruebas de memoria, detección de dígitos y stroop. Para una mejor valoración cuantitativa y cualitativa del proceso de codificación y evocación de las tareas de memoria verbal, visoespacial, pares de palabras y memoria lógica, se incluyen índices del porcentaje de evocación para evaluar la cantidad de información conservada en el recuerdo de la información; dichos índices se agregaron en el perfil de ejecución.

Materiales: Manual de aplicación y calificación, Protocolo de respuestas, Perfiles de calificación, Libretas con láminas estímulo y 9 cubos de madera.

INDEPSI

Volver a Catálogo
Volver a Manual Moderno

EDITORIAL BIOPSIQUE

<http://www.biopsique.cl>

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