

LURIA-INICIAL.

Evaluación Neuropsicológica en la Edad Preescolar.



Características.	
Categoría:	Pruebas Neuropsicológicas.
Objetivo:	Evaluación del funcionamiento ejecutivo y lingüístico de niños en edad preescolar.
Aplicación:	Individual.
Tiempo:	Duración aproximada de 60 minutos.
Edad:	Desde los 6 a los 89 años.
Material:	Manual de aplicación y escalas, cuadernillos de aplicación, plantillas de corrección y baremos, materiales de la prueba
Ámbitos:	Neuropsicológico – Clínico – Investigación – Educacional.

Contenido

La Batería ha sido desarrollada al igual que las versiones para adultos y escolares por los profesores D. Manga y F. Ramos en el año 2006, y su objetivo general es contar con una evaluación temprana de funciones neuropsicológicas básicas que permitan establecer un perfil neuropsicológico que presente utilidad diagnóstica y predictiva del funcionamiento del niño en el periodo previo al inicio de escolarización formal. La batería es fruto de muchos años de investigación y experiencia con los instrumentos que Luria desarrolló para la evaluación y el diagnóstico neuropsicológicos y permite una evaluación del funcionamiento ejecutivo y lingüístico, de la velocidad de procesamiento y de la memoria inmediata en niños pequeños siguiendo el modelo de Luria. Evalúa mediante 14 tests cuatro dominios o funciones neuropsicológicas de nivel superior: Motricidad o funciones ejecutivas (5 tests); Lenguaje oral o funciones lingüísticas (5 tests); Rapidez de procesamiento (2 tests) y Memoria Inmediata verbal y no verbal (2 tests).

Los test son:

Para Motricidad o funciones ejecutivas (5): Motricidad manual, Orientación derecha-izquierda, Gestos y praxias, Regulación verbal, y Orientación espacial

Para Lenguaje oral o funciones lingüísticas (5): Nombrar objetos y dibujos, Audición y fonémica, Vocabulario en imágenes, Semejanzas y diferencias, y Operaciones numéricas

Para Rapidez de procesamiento (2): Denominación de dibujos y Denominación de colores.

Para Memoria inmediata (2): Memoria verbal y Memoria visual

A la medición de estas funciones se agrega la exploración de la lateralidad manual que nos provee de información respecto al funcionamiento global o integrado de los hemisferios, función denominada estereognosia, así como de la preferencia y dominancia manual.

Mediante la utilización de una serie de objetos y dibujos creados para dicho propósito se puede obtener un perfil de funcionamiento temprano de las funciones neuropsicológicas que participarán activamente en el proceso educativo del menor, permitiendo diseñar programas de estimulación de las funciones menos favorecidas o realizar una intervención temprana sobre aquellas que pudieran encontrarse lesionadas o interferidas en su desarrollo, así como orientar un programa educacional preescolar para aquellos menores con menor desarrollo o necesidades especiales. Además, como ya se ha dicho, permite una exploración de la lateralidad manual que aporta información acerca de la dominancia que muestran los sujetos. Durante la aplicación se emplean materiales diversos como objetos y láminas de dibujos, todos ellos incluidos en el juego completo de la prueba. Además, se ha diseñado un cuaderno del examinador en el que se recogen todas las instrucciones necesarias para la aplicación y los criterios de corrección de cada test.

El instrumento en castellano está validado en la población española y existen algunos estudios locales como los realizados en provincias mexicanas, pero su homologación no se encuentra extendida a todas y cada una de las restantes poblaciones hispanoparlantes de Centro y Sudamérica. No obstante, lo anterior por tratarse de un modelo que privilegia los aspectos cualitativos no presenta grandes variaciones de una muestra a otra como lo han mostrado estudios e investigaciones comparativas con otros instrumentos estandarizados para la población hispanoparlante

 *Volver a Catálogo*
 *Volver a Test Neurológicos*

EDITORIAL BIOPSIQUE

<http://www.biopsique.cl>

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