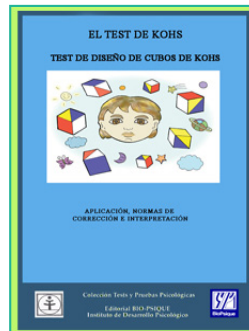


TEST DE CUBOS DE KOH'S.



Características.	
Categoría:	Cuestionarios y Test de Inteligencia.
Objetivo:	Evaluar capacidad integrativa desde el punto de vista viso-perceptivo motriz por medio de estímulos gráficos "g".
Aplicación:	Individual y Colectiva.
Tiempo:	30 a 40 minutos.
Edad:	Niños entre 3 y 19 años.
Material:	Manual, láminas, fichas de calificación, 16 cubos de madera pintados de diferentes colores.
Ámbitos:	Clínico – Educacional – Investigación – Neuropsicología.

Contenido

Esta es una prueba concebida por el Dr. J. C. Kohs, (1923) psicólogo norteamericano, quien diseñó un test para la evaluación de la inteligencia, mediante la construcción de ciertos dibujos por medio de cubos coloreados. La prueba mide el aspecto analítico-sintético de la actividad mental, un aspecto que, según lo propuesto por Kohs, estaba altamente correlacionado con la inteligencia general. La eficacia del test fue comprobada realizándose una comparación de sus resultados con los obtenidos por medio de otros tests -ya reconocidos de ese tiempo- con normas bastante precisas para evaluar el desarrollo de la inteligencia, tales como la escala Binet-Simon y el test de completación de sentencias del profesor Trabue. Su éxito fue tal que muy prontamente empezó a formar también parte de la Escala de Alexander, que es una herramienta formada por tres pruebas: Passalong, Cubos de Kohs y Construcción con cubos, y luego D. Weschler lo tomó como base para el desarrollo del sub-ítem Cubos de su prueba de Inteligencia.

Esta es una prueba manipulativa basada en una serie de cubos, de ahí su nombre, cuyo propósito es evaluar la capacidad de un sujeto para integrar desde el punto de vista viso-perceptivo motrices estímulos gráficos bajo la modalidad de reproducir unos dibujos o modelos que le proporciona el examinador. Es un test no verbal, que consta de 16 láminas de colores que el sujeto debe reproducir con los cubos, usando sus capacidades, y para ello éste debe poner en práctica las funciones de estructuración espacial, psicomotricidad fina, equilibrio, coordinación dinámica general, creatividad e inicio de las matemáticas. El test mide desarrollo mental, inteligencia concreta y deterioro mental, además evalúa la expresión analítica-sintética del pensamiento conceptual (factor de estructuración espacial), aprecia los procesos cognitivos, principalmente la psicomotricidad (relaciones espaciales, rapidez, precisión) y las funciones de pensamiento de análisis y síntesis.

Los cubos de Kohs son una prueba de memoria visual consistente en hacer reproducir al sujeto cierta cantidad de cubos dispuestos en fila según varios esquemas en orden de complejidad ascendente. El material consiste en 16 cubos y 17 dibujos, donde los cubos miden 4 cms. por arista y están pintados en la siguiente forma: un lado rojo; un lado azul; un lado blanco y un lado amarillo; luego caras con diagonales: un lado azul y amarillo, y un lado rojo y blanco. Los dibujos se presentan en tarjetas separadas hay uno que se usa como ensayo antes de iniciar y luego vienen otros que están numerados de 1 a 17, por orden de dificultad.

Si bien la prueba permite observar la capacidad de integración visomotriz de estímulos gráficos, la interpretación y el diseño de la prueba apuntan a medición de la inteligencia. Su administración es muy simple y su interpretación sencilla. No existe información sobre el estudio de validación, pero hay una tabla sugerencia del Dr. Feldman que permite la corrección y transformación del puntaje bruto en edad mental. La prueba no está estandarizada para Chile.

Si bien existen muchos otros instrumentos para medir inteligencia esta prueba de los Cubos de Kohs tiene dos fortalezas: permite evaluar deterioro cognitivo, en la medida que hace muy visibles dificultades de integración visomotrices; y es muy amistoso de usar, es entretenido y permite una adecuada interacción sujeto-examinador para realizar apreciaciones clínicas.

 *Volver a Catálogo*
 *Volver a Test Inteligencia*

EDITORIAL BIOPSIQUE

<http://www.biopsique.cl>

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