



PASIÓN POR EDUCAR

Psicometría

Luis Ángel Flores.

Kevin Alberto Aguilar Gálvez.

Tercer cuatrimestre..



CARACTER

La Neuropsicología es una neurociencia conductual que utiliza el método científico natural para el estudio del cerebro y lo hace mediante el procedimiento hipotético-deductivo

Se centra específicamente en el estudio de los procesos cognitivos superiores: pensamiento, lenguaje, memoria, funciones ejecutivas

NEUROCIENCIA

Estudia el funcionamiento cerebral desde un punto de vista multidisciplinario

NEUROPSICOLOGIA

Se centra en el conocimiento de las bases neurales de los procesos mentales complejos.

INTERES

se interesa por el estudio de las relaciones entre la conducta y el cerebro, prestando especial atención a las consecuencias que provocan las lesiones cerebrales sobre las funciones cognitivas y el comportamiento.

Forma parte del estudio de cualquier trastorno que afecte a la mente

PRUEBAS DE MEMORIA

Las pruebas neuropsicológicas para evaluar la memoria permiten a los médicos medir lo bien que una persona puede recordar información nueva y recordar lo que ocurrió en el pasado.

son pruebas psicológicas que miden las funciones del cerebro. Se utilizan para determinar si existe una lesión cerebral y cómo afecta al comportamiento y al pensamiento de una persona.

PRUEBAS NEUROPSICOLOGICAS

PRUEBAS DE VELOCIDAD DE PROCESAMIENTO

Miden la rapidez con la que puede realizar tareas mentales sencillas

PRUEBAS DE ATENCION

Ayudan a determinar la capacidad de concentración en las tareas y el seguimiento de las instrucciones.

Las pruebas neuropsicológicas también se denominan pruebas cognitivas, pruebas neurocognitivas o herramientas de evaluación cognitiva.