

Psicología General

LA NEUROPSICOLOGIA

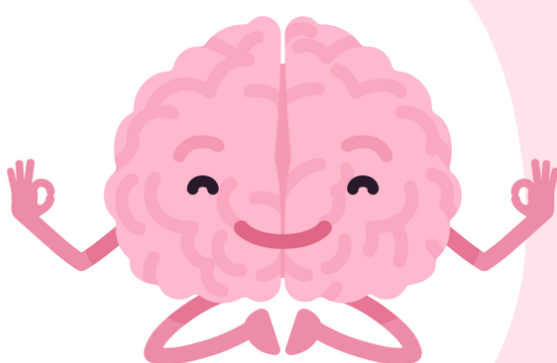


¿QUE ES LA NEUROPSICOLOGIA?

La neuropsicología estudia los mecanismos bioquímicos de la memoria. Y que además de la corteza están implicadas en la memoria otras zonas cerebrales.

LA MEMORIA

La memoria no es una entidad unitaria y homogénea, sino que consta de varios sistemas que nos permiten adquirir, retener y recuperar la información que nos llega del entorno

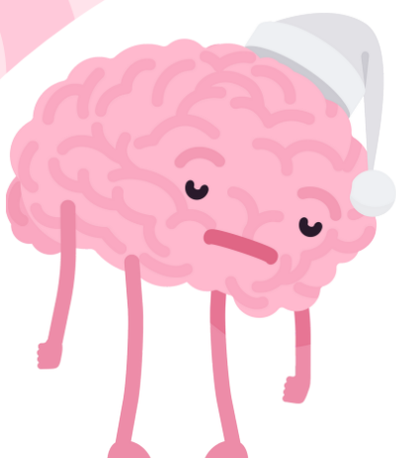
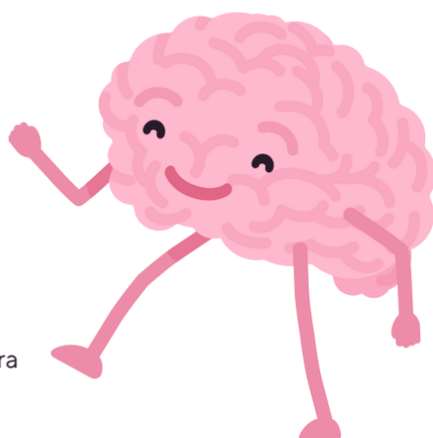


LOS RECUERDOS

Los recuerdos están representados en el cerebro de alguna forma, pero la naturaleza de la huella que nos deja (llamada engrama) no es bien conocida todavía.

TIPOS DE MEMORIA

Memoria sensorial (MS): Registra las sensaciones y permite reconocer las características físicas de los estímulos.
Memoria a corto plazo (MCP): Guarda la información que necesitamos en el momento presente.
Memoria a largo plazo (MLP): Conserva nuestros conocimientos del mundo para utilizarlos posteriormente. Es nuestra base de datos permanente.



OBJETIVO

El principal objetivo de la evaluación de la memoria es analizar y describir el funcionamiento de cada uno de los sistemas de memoria, la experiencia subjetiva de la persona afectada en relación a los déficits y el modo en que interfiere en su funcionamiento diario.