



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
UDS**

PSICOLOGIA GENERAL

PROFESORA: Paola Jacqueline Albarran Santos

ALUMNA: Mariana esmeralda Cañaveral González

Actividad de plataforma

Fecha de entrega: 6 de agosto del 2024

NEUROLOGIA DE LA MEMORIA

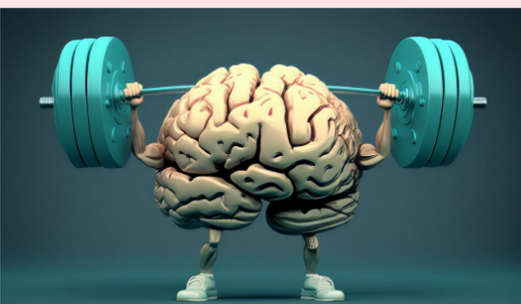


CLASIFICACION DE LA MEMORIA

- modalidad perceptual (visual, auditiva, olfativa, táctil, gustativa)
- duración (memoria a corto plazo o a largo plazo)
- características (memoria implícita y explícita).

MEMORIA SENSORIAL

- Tiene una duración corta y ayuda al sistema nervioso a reconocer estímulos sensoriales para su posterior procesamiento.
- Su capacidad es teóricamente ilimitada
- información que no se transmite a la memoria a corto plazo se pierde.



CORTO PLAZO

- Almacena una cantidad limitada de información durante un breve periodo de tiempo.
- Su base biológica son los cambios breves y reversibles en la actividad eléctrica y molecular de las redes neuronales.

LARGO PLAZO

Almacena una cantidad teóricamente ilimitada de información durante un tiempo indefinido. Es estable y duradera, permaneciendo durante años



IMPLÍCITA O PROCEDIMENTAL

- formada por recuerdos no conscientes.
- Suele ser adquirida mediante la repetición y la práctica. Es una modalidad poco flexible y difícil de expresar fuera de su contexto.

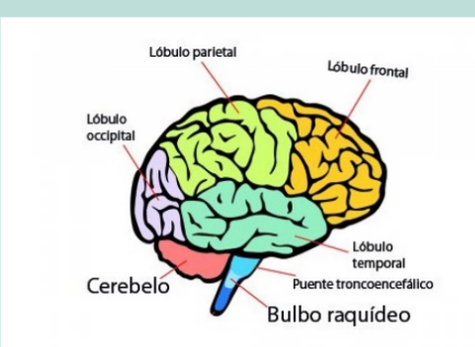
EXPLÍCITA O DECLARATIVA

- Compuesta por recuerdos conscientes. Puede dividirse en memoria semántica (de hechos) y memoria episódica (autobiográfica).



ASPECTOS NEUROANATÓMICOS

- el hemisferio izquierdo se encarga de la memoria
- La memoria a corto plazo se localiza en el lóbulo parietal.
- memoria de trabajo, el bucle fonológico o lazo articulatorio se encuentran en las áreas de Wernicke y Broca



NEUROLOGIA DE LA MEMORIA



ESTIMULACIÓN DE LA MEMORIA INMEDIATA

- Identificar el número de elementos que forman una figura geométrica
- Contar canicas

ESTIMULACIÓN DE LA MEMORIA A CORTO PLAZO

- Recuerdo serial de objetos
- Recuerdo de los colores de diferentes dibujos de objetos o figuras geométricas.
- Ordenar correctamente refranes, frases o palabras
- Ordenar alfabéticamente palabras
- Recordar pares asociados
-

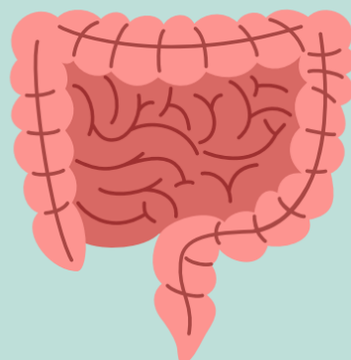


LA MEMORIA

Función cerebral superior, registra los sucesos como recuerdos.
La memoria recibe, almacena y recupera información

SISTEMA DIGESTIVO

- Función: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec posuere.
- Componentes clave: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



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.