



**Mi Universidad**

## **Supernota**

**Nombre del Alumno:** Clara Elisa Encino Vázquez

**Nombre del tema:** Neuroanatomía

**Parcial:** II

**Nombre de la Materia:** Psiquiatría

**Nombre del profesora:** Dra. Katia Paola Martínez López

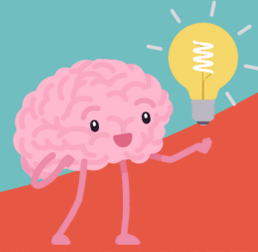
**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

*San Cristóbal de las Casas. 15 de octubre del 2023*

# NEUROANATOMIA

El **cerebro** es la estructura principal responsable de la coordinación y del control del organismo. Se trata de una masa de tejido blanda protegida por los huesos del cráneo y unas membranas, las meninges.



## LOBULO PARIETAL SOMATOSENSORIAL

Es el fragmento del cerebro que regula los datos recibidos desde estímulos del sentido del tacto



## LOBULO OCCIPITAL VISUAL

Es la parte del cerebro que procesa los datos visuales, puesto que allí se halla la corteza visual y tenemos el medio que nos circunda



## LOBULO FRONTAL MOTORA

Es el fragmento del cerebro que regula la memoria servible y el lenguaje. Es la parte del cerebro que trabaja desde el pensamiento consciente

## HIPOTALAMO INSTINTOS



Regula las funciones del organismo, por ejemplo, los ciclos de sueño, la temperatura del cuerpo, el apetito y el ánimo

## BULBO RAQUIDEO

Conecta encéfalo y médula espina y se encarga de transmitir la información nerviosa tanto sensorial como motora del resto del cuerpo

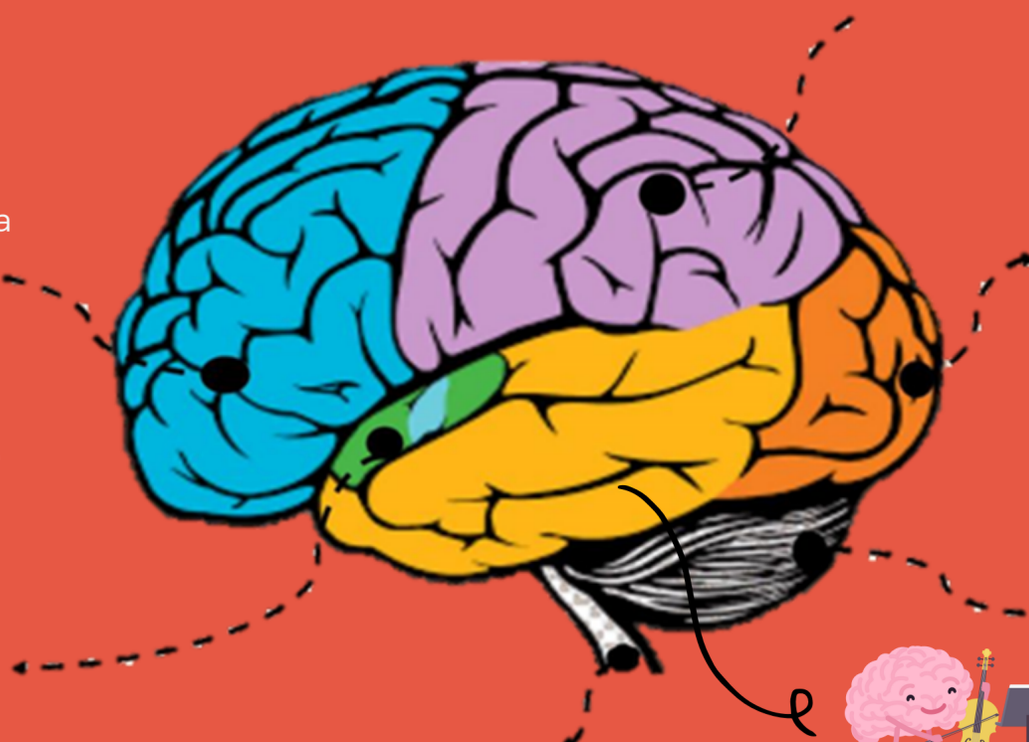
## LOBULO TEMPORAL AUDITIVO

Procesamiento de la información auditiva, reconocimiento del lenguaje y formación de memoria



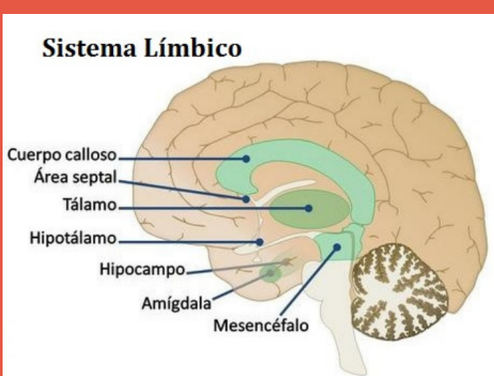
## CEREBELO

Esta ubicado en el encéfalo, y su funcionalidad es la de regular la postura, la estabilidad y la coordinación.



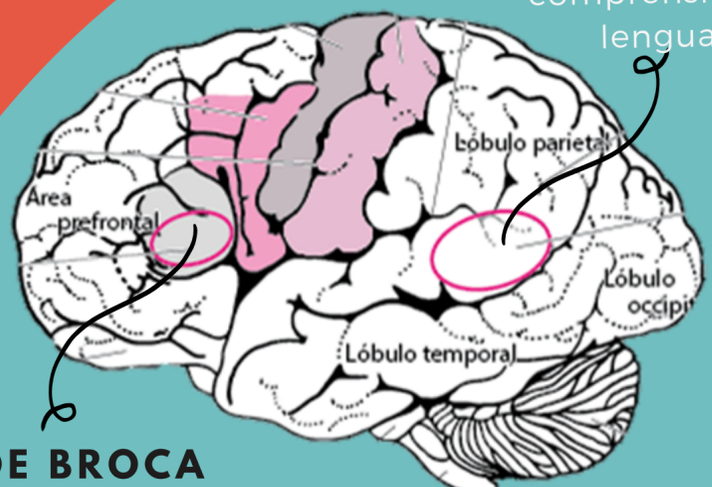
## SISTEMA LIMBICO - EMOCIONES

La función del sistema límbico es la de estar involucrado en la regulación de emociones, conductas motivacionales y funciones cognitivas



## AREA DE WERNICKE

Planificacioa y comprensión del lenguaje



## AREA DE BROCA

Lenguaje