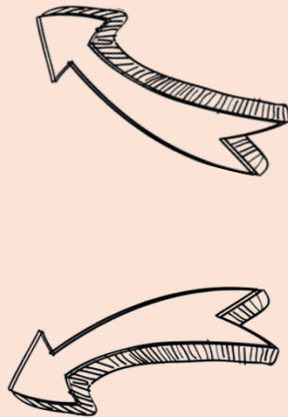


El sistema límbico es un conjunto de estructuras del encéfalo con límites difusos que están especialmente conectadas entre sí y cuya función tiene que ver con la aparición de los estados emocionales o con aquello que puede entenderse por "instintos"

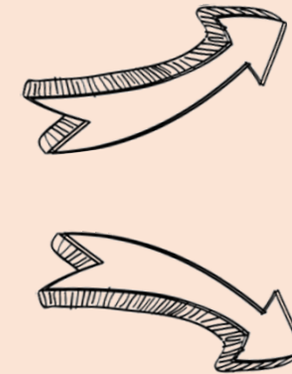
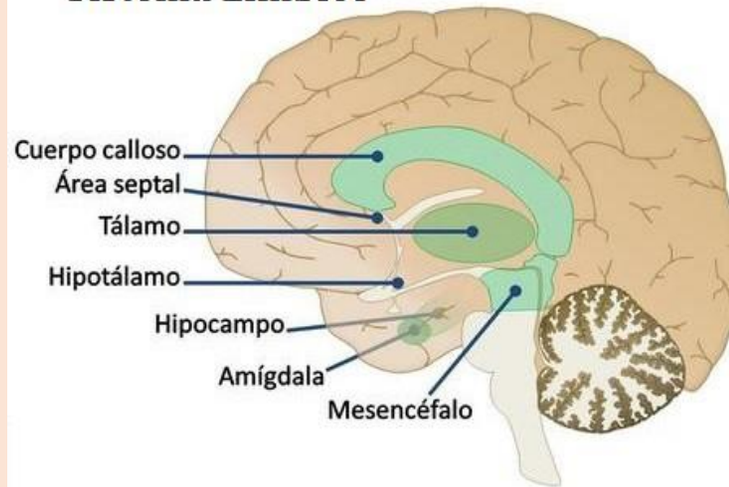
El **sistema límbico** es una de las redes de neuronas más interesantes e importantes a la hora de estudiar el comportamiento humano, ya que es una de las partes del cerebro con un papel más relevante en la aparición de los estados de ánimo.

Una de las partes del diencefalo mas involucradas en la regulación de las emociones, por su conexión con la glándula pituitaria y el sistema endocrino por la liberación de las hormonas.

Hipotálamo



Sistema Límbico



Hipocampo

Corteza orbito - frontal

Encargada de la planificación y creación de estrategias: impulsos irracionales.

Amígdala

Estas están situadas a lado del hipocampo, está relacionado con la respuesta emocional

Este tiene una función muy importante en la parte de la memoria
Esta encuadrado dentro de Los lóbulos temporales

BIBLIOGRAFÍA:

Hill, J. Hill, M (2021). Guyton y Hill. Tratado de fisiología médica. España: Elsevier.
Tortora Gerard J. & Derrickson. Bryan. (2018). Principios de Anatomía y Fisiología. España: Panamericana.