

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA MEDICINA HUMANA CATEDRÁTICO QRB. YENI KAREN CANALES HERNÁNDEZ TRABAJO:

CUADRO SINÓPTICO

ALUMNO:

JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

GRADO

**TERCER SEMESTRE

FECHA:

06/11/20

LUGAR

TAPACHULA CHIAPAS

Definición

conjunto de estructuras en el interior del cerebro, incluyendo la amígdala, hipocampo y fórnix; considerado importante para la conducta sexual en los animales y seres humanos.

Etimología e historia

significa «borde», «límite»

El término **límbico**, para referirse a una zona del cerebro, fue acuñado en 1878 por el médico francés Paul Broca, él habló de «le grand lóbulo limbique» (el gran lóbulo **límbico**) para referirse a la zona ubicada hacia el borde inferior de la glándula pineal

Hipocampo: Este elemento está relacionado con la transformación de la memoria reciente a la memoria a largo plazo y a la memoria autobiográfica.

Amígdala cerebral: La amígdala o cuerpo amigdalino es una masa de neuronas en forma de almendra localizadas en los lóbulos temporales. Esta zona del sistema límbico está relacionada con la formación y el almacenamiento de memoria asociada a hechos o acontecimientos que nos hayan producido fuertes emociones

Tálamo: El tálamo se define como la estructura cerebral situada encima del hipotálamo. Todos los estímulos sensoriales (menos el olfato) pasan por esta zona de nuestro sistema límbico para después ser derivados a zonas más específicas

Hipotálamo: Este pequeño elemento de nuestro sistema nervioso emocional posee es el responsable de muchísimas funciones neuronales

Ganglios basales

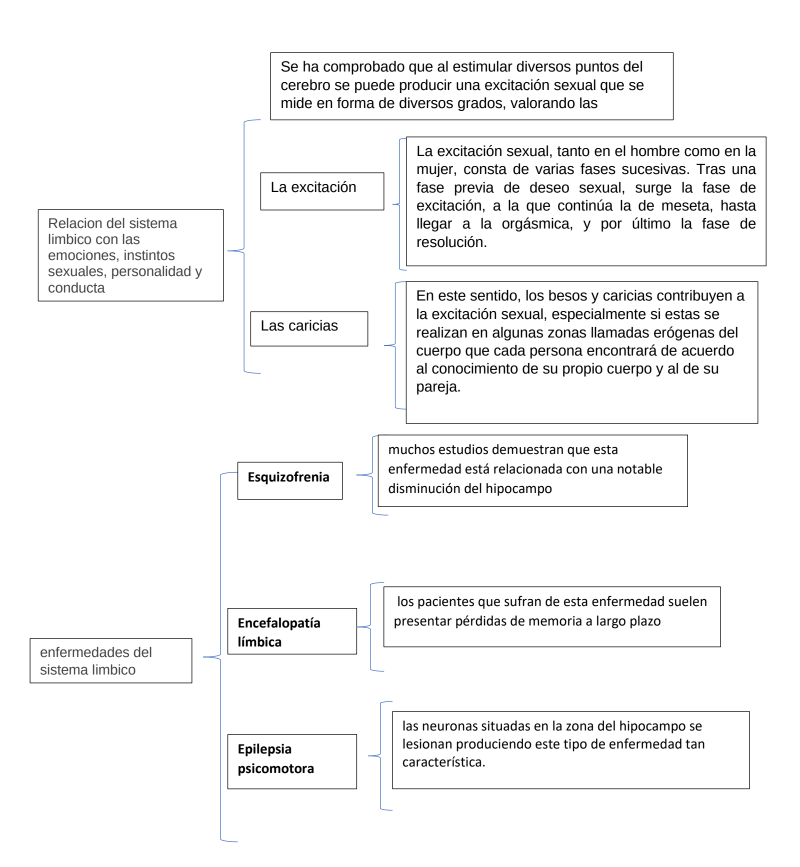
Los ganglios basales participan de forma indirecta en el sistema nervioso emocional, estos se encargan de gestionar nuestras respuestas motoras (gestos o expresiones) relacionadas con los estados emocionales producidos por las otras partes del sistema límbico

Sistema Límbico

Conformación del sistema límbico

Zonas relacionadas

sistema endocrino y el sistema nervioso periférico



BIBLIOGRAFÍA