



**Universidad Del Sureste**

**LICENCIATURA EN MEDICINA  
HUMANA**

**YENI KAREN HERNANDEZ CANALES**

**SEXUALIDAD HUMANA**

**EMMANUEL GALDAMEZ GONZALEZ**

**3 SEMESTRE “U”**

**TAPACHULA CHIAPAS. 06**

**NOVIEMBRE DEL 2020**

# SISTEMA LIMBICO

## ETIMOLOGIA

Etimología. La palabra límbico tiene raíz etimológica en el latín limbus y significa «borde», «límite». El sistema límbico del cerebro consiste en un grupo de estructuras que dirigen las emociones y el comportamiento.

## CONFORMACION DEL SISTEMA LIMIBICO

**Hipocampo:** La principal función del hipocampo es la de mediar en la generación y la recuperación de recuerdos

**Amígdala cerebral:** La amígdala controla la integración de los componentes del miedo

**Talamo y hipotálamo:** Regulan el sueño

## ENFERMEDADES

**Demencia.**

**Ansiedad.**

**Epilepsia.**

**Trastornos afectivos.**

**Autismo.**

## HISTORIA

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 lobule limbique» (el gran lóbulo límbico) para referirse a la zona ubicada hacia el borde inferior de la glándula pineal (limbus en latín significa precisamente borde).

## ZONAS RELACIONADAS

El sistema límbico consta de varias estructuras, que incluyen el fondo de saco, el hipocampo, la circunvolución cingulada, la amígdala, la circunvolución del hipocampo y partes del tálamo. El hipocampo es una de las primeras áreas afectadas por la enfermedad de Alzheimer.

## BIBLIOGRAFIA

<https://blog.cognifit.com/es/sistema-limbico/>