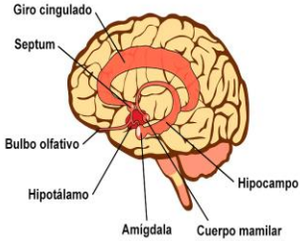


SISTEMA LÍMBICO



SISTEMA LÍMBICO

Es un sistema formado por varias estructuras cerebrales que regulan las respuestas fisiológicas frente a determinados estímulos. Es decir, en él se encuentran los instintos humanos.

Conformado por:

Está formado por partes del tálamo, hipotálamo, hipocampo, amígdala cerebral, cuerpo caloso, septo y mesencéfalo.

ETIMOLOGÍA

Estudio del origen de las palabras individuales, de su cronología, de su incorporación a un idioma, así como de la fuente y los detalles de sus cambios de forma y significado.



Por ende, la etimología es una parte de la lingüística que estudia dichos fenómenos.

Formado por varias estructuras cerebrales que regulan las respuestas fisiológicas frente a determinados estímulos.

Tálamo: La regulación de la temperatura corporal, la sed y el apetito.

Hipotálamo: Produce diferentes hormonas, entre ellas hormona antidiurética y hormona oxitocina, también secreta varios neuropéptidos.

Hipocampo: un papel vital en el aprendizaje de regulación, la codificación de la memoria, la consolidación de la memoria, y la navegación espacial.

Amígdala Cerebral: representa el principal núcleo de control de las emociones básicas, como el miedo, la rabia o el instinto de supervivencia.

El cuerpo caloso es la estructura que se encuentra en lo profundo del cerebro y que conecta los hemisferios cerebrales derecho e izquierdo, coordinando las funciones de ambos.

El mesencéfalo son regular el movimiento y la estabilidad del cuerpo gracias a un conducto interno por el que pasa el líquido cefalorraquídeo, así como el proceso visual y auditivo.

SEXUALIDAD

FUNCIONES

TÁLAMO
EL GRAN REGULADOR DE LA CORTEZA CEREBRAL

