



# UDRS

## Mi Universidad

*Victoria Montserrat Díaz Pérez.*

*Mapa mental.*

*Segundo parcial.*

*Psicología.*

*Psic. Claudia Ivette Espinosa Gordillo.*

*Licenciatura en Medicina Humana.*

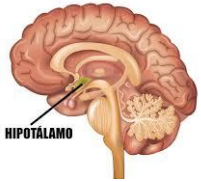
*Semestre 1° A.*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de abril de 2024.*

El hipotálamo está relacionado con los cambios fisiológicos que constituyen la expresión de la emoción.

El estudio de la bioquímica de las emociones ha sido posible gracias al descubrimiento de fármacos eficaces en el tratamiento de la depresión.

La emoción es un estado subjetivo que se acompaña de cambios fisiológicos y conductas peculiares.



## EMOCIÓN.

Mac Lean sugirió el término sistema límbico, o cerebro visceral, para designar al grupo de estructuras relacionadas con la emoción y, como se verá más adelante, con la motivación.

El estado subjetivo no puede conocerse directamente, lo conocemos si el sujeto lo comunica o lo inferimos por su conducta.



Cannon objetó la teoría de James-Lange con diferentes argumentos; cualquiera que sea la emoción que la persona experimente, los cambios fisiológicos son similares.

La ansiedad es una emoción aliviada por las benzodiacepinas. Los receptores de benzodiacepinas se encuentran localizados en diferentes regiones del sistema límbico y en otras áreas del cerebro.

La reactividad emocional primaria consiste en el ataque al enemigo o en la huida ante el peligro.

