



# Mi Universidad

*Jesús Emmanuel González Ríos*

*Emociones*

*2 parcial*

*Psicología Médica*

*Doc. Claudia Ivette Espinosa Gordillo*

*Medicina Humana*

*I semestre*



# Emoción

El conocimiento de la fisiología de las emociones se inició con William James y Cari Lange, 12 quienes propusieron que los eventos fisiológicos (cambios en el sistema nervioso autónomo) que acompañan la emoción constituían la emoción misma.

El conocimiento de la fisiología de las emociones se inició con William James y Cari Lange, 12 quienes propusieron que los eventos fisiológicos (cambios en el sistema nervioso autónomo) que acompañan la emoción constituían la emoción misma.

Cannon 13 objetó la teoría de James-Lange con diferentes argumentos; cualquiera que sea la emoción que la persona experimente, los cambios fisiológicos son similares; ya sea que se esté enojado o se tenga miedo

En 1928 Bard 14 observó que se podían producir reacciones de furia en gatos a los cuales se había extirpado el tejido cerebral por arriba del nivel del hipotálamo.

En 1937 Papez 15 describió un conjunto de estructuras cerebrales directamente involucradas en las respuestas emocionales.

En seres humanos las lesiones en esta área producen una reducción de la excitabilidad emocional.

En las interacciones entre el aprendizaje y los sistemas de la emoción son importantes las conexiones específicas entre la amígdala, el hipocampo y las regiones de la corteza implicadas en funciones cognitivas elevadas.

El estudio de la bioquímica de las emociones ha sido posible gracias al descubrimiento de fármacos eficaces en el tratamiento de la depresión y a los avances en el terreno de la química que han permitido el estudio de la actividad de diferentes sustancias presentes en el cerebro, la cuantificación de sus metabolitos, etcétera.

En 1965 Shildkraut propuso la hipótesis de que las aminos biogénicas tienen un papel central en la etiología de la depresión, y a partir de la década de los setenta esta asociación entre aminos y afecto ha sido ampliamente documentada.

Motivación es el término que indica las condiciones que activan al organismo a ejecutar acciones dirigidas hacia objetivos determinados. Cuando una conducta tiene una dirección y un objetivo se dice que está motivada.

La motivación es un concepto que en cierta medida permite explicar las variaciones individuales en las respuestas a estímulos; es decir que la respuesta a un estímulo determinado no solamente depende de sus características, sino también de las condiciones internas del organismo



