



Mi Universidad

mapa mental

Sofia Ochoa Nazar

Actividades segundo parcial

Parcial II

Psicología medica

Psic. Claudia Ivette Espinosa Gordillo

Licenciatura Medicina Humana

Semestre I.- A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de Abril de 2024

Sofía Ochoa Narzav 1.A



Es un estado subjetivo que se acompaña de cambios fisiológicos y conductas peculiares.



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



Fisiológicamente la emoción se refiere a cierta clase de excitación o activación general.

Las regiones subcorticales del cerebro hoy día, sistemas en equilibrio antagónico un sistema de reforzamiento positivo y otro de reforzamiento negativo.



Emoción

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



Maclean sugirió el término sistema límbico, o cerebro visceral, para designar al grupo de estructuras relacionadas con la emoción.



La ansiedad es una emoción aliviada por las benzodiazepinas.



La estimulación del hipocampo produce hiperactividad y ansiedad.



La motivación permite explicar las variaciones individuales en las respuestas a estímulos.



Desempeña un papel fundamental en el control de la conducta sexual.



Motivación indica las condiciones que activan al organismo a ejecutar acciones dirigidas hacia objetivos determinados.



El hipotálamo constituye un nexo entre regiones cerebrales superiores y regiones inferiores.

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



El asiento cerebral de estos procesos se encuentra en el sistema límbico.



Las estructuras subcorticales son la amígdala, el epitalamo y el hipotálamo.



La extirpación de la amígdala produce una inhibición de la reacción de temor.

