



Como alteraciones de la conciencia puede darse por daños tóxicos.

El electroencefalograma por Berger y los estudios de Bremer en 1935 puede considerarse, principios de investigaciones, que permiten conocer alguna de los mecanismos de la vigilia, el sueño, la atención y la conciencia de uno mismo, así de la modulación del ingreso de estímulos sensoriales.



Cuando Bremer descubrió a un gato a nivel mesencefalo (Cerebro aislado) observo el trazo electroencefalográfico.




La capacidad del cerebro humano para procesar información es limitada.

Un ejemplo de eso no podemos seguir varias conversaciones simultáneas.

Dado de la atención de desempeño en la organización tanto del pensamiento como de la conducta.

Se sabe que la formación reticular interviene en la regulación de la información sensorial.





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

El estado subjetivo es algo que no se puede conocer directamente, lo conocemos si el sujeto lo comunica o lo inferimos por su conducta.



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



La explotación en la región es el asiento de reacciones autenómicas.

En 1937 Papez describió en un conjunto de estructuras cerebrales directamente involucradas es las respuestas emocionales. Que esto era el sistema límbico.

La motivación es el término que indica las condiciones que activan el organismo a ejecutar acciones y puede explicar variaciones individuales.



