

RESUMEN HISTORICO

Los intentos para dilucidar la actividad conjunta del cerebro y los estados mentales datan de hace 2,400 años aproximadamente.

Los antiguos, indudablemente sabían algo acerca del cerebro, pues habían descubierto por lo menos que los ventrículos contenían líquido, ya que se aplicaron términos de hidráulica a porciones del encéfalo que unían conductos ventriculares de la índole de puente, acueducto y válvula. Este concepto siguió considerándose hecho, hasta que Magendie (1825) comprobó que los ventrículos cerebrales contenían líquido en cadáveres recientes.

Aristóteles consideraba que el espíritu animal residía en el corazón; sin embargo, Hipócrates se formó un concepto más adecuado acerca de la importancia del cerebro en los estados mentales.

Herasítrato, discípulo de Aristóteles, enseñaba también que el espíritu animal provenía de la cabeza.

Platón reconocía tres facultades mentales, de las cuales el razonamiento guardaba relación con el cerebro.

Galeno, suponía que el cerebro tenía movimientos de diástole y sístole; durante la primera, opinaba que recibía aire que llegaba a los ventrículos, y por virtud de la sístole, distribuía el espíritu animal por los nervios.

ALGUNOS PENSADORES MODERNOS OPINAN:

Prochaska; sostenía la hipótesis de que los nervios de la sensibilidad y el movimiento, se reunían en el bulbo raquídeo en el cual originaban un "Asiento de la conciencia sensitiva".

Richerland dice: "La existencia de un centro al que llegan todas las sensaciones y del que surgen todos los movimientos es indispensable para la unidad de un ser pensante y para la armonía de las funciones intelectuales.

Cairns: Descubrió que el trastorno del bulbo raquídeo puede producir inconciencia brusca.

Sartre: Consideraba la conciencia como "Espontaneidad pura" que se enfrenta al mundo de cosas en completa inercia o inactividad.

Actualmente sobre ésta entidad patológica se dice:
PERDIDA DE LAS FUNCIONES DE LA VIDA DE RELACION CON CON-
SERVACION DE LAS FUNCIONES DE LA VIDA VEGETATIVA.