

PERDIDA DE MEMORIA EN LA TERCERA EDAD

Dr. Carlos Silva Maúrtua

El Dr. Peter M. Black, neurocirujano del Hospital General de Massachussetts, describió en la 34^o Convención Anual de Neurocirujanos que algunas personas de la Tercera Edad que sufren de pérdida de memoria, de problemas de manejo personal, dificultad en el caminar e incontinencia urinaria, podrían ser víctimas del N. P. H. (normal pressure hydrocephalus).

El estimó que un 60/o de las personas ancianas aquejadas de problemas de memoria y en el caminar pueden ser tratadas con efectividad instalando un shunt quirúrgicamente para así drenar el exceso de fluido cerebroespinal.

De acuerdo con el neurocirujano, la presión ascendida no siempre se presenta durante pruebas de diagnóstico incluyendo el "latido espinal", por lo tanto la presión es asumida como normal.

El mayor problema según el Dr. Black es separar la N.P. H. del mal de Alzheimer porque los síntomas en ambos casos son similares, con el mal de Alzheimer el cerebro en realidad se reduce y no existe tratamiento para esta atrofia; con el N. P.H., los ventrículos se expanden con el fluido y el mismo puede ser drenado mediante un procedimiento de dos horas. Una vez que el fluido empieza a drenar, la presión desaparece y los síntomas empiezan a aclararse.

Manifestó también que nuevas investigaciones sugieren dos nuevas funciones de este fluido. Una es de transportar todos los materiales desechables lejos del cerebro hasta el fluido sanguíneo, el otro es que este fluido posiblemente actúe como un "servicio mensajero interno hormonal para el cerebro".

El diagnóstico de la N.P.H. ya no es difícil por la existencia de la Tomografía Axial Computarizada.