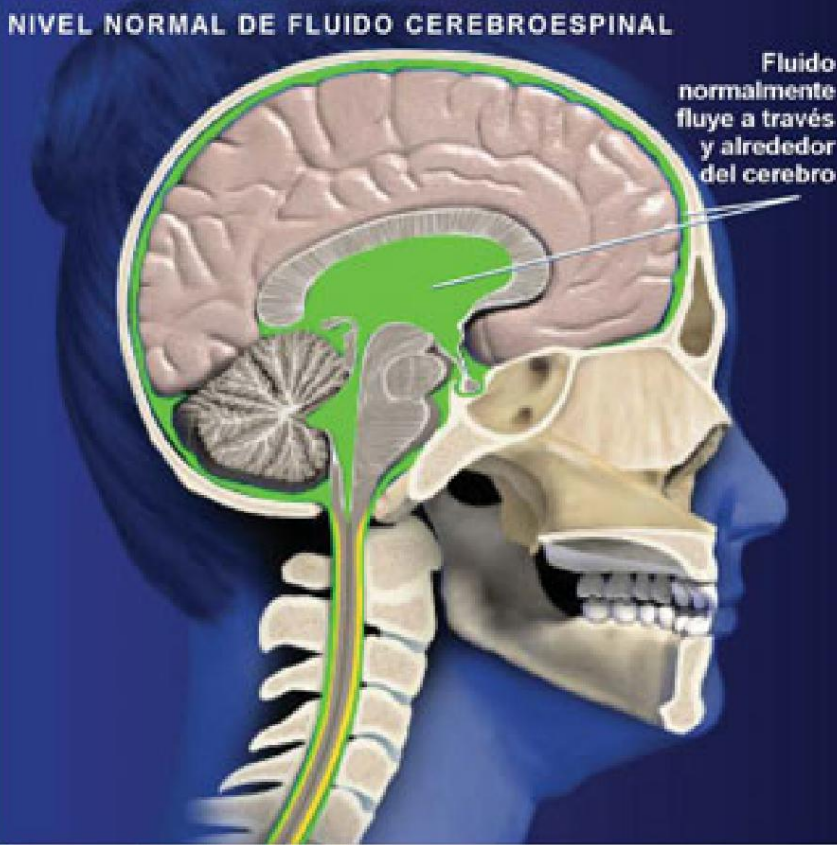




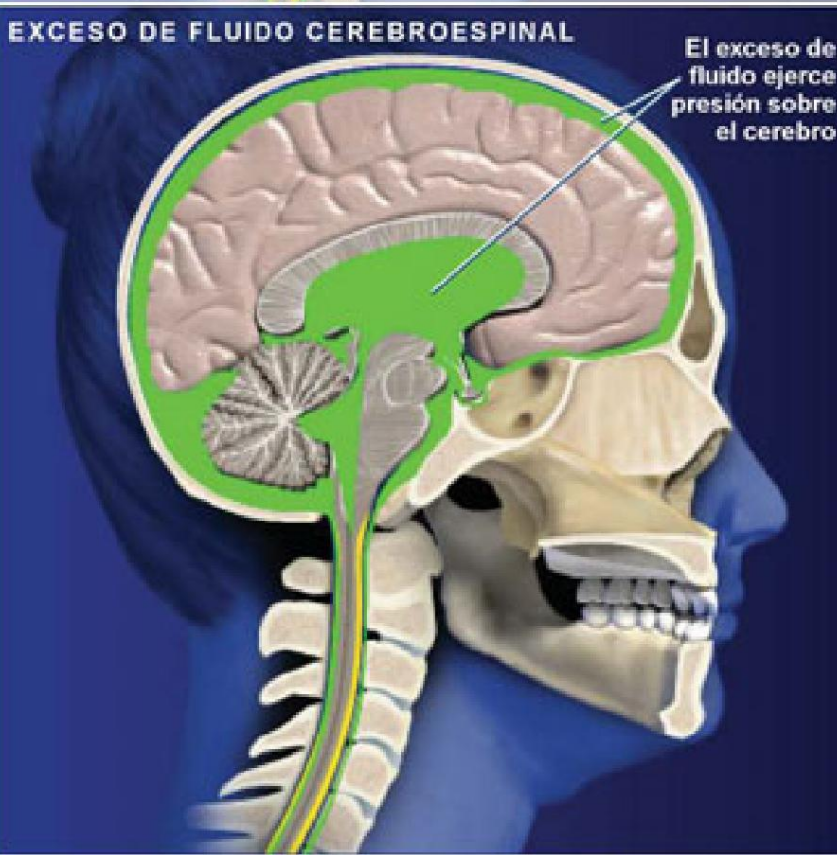
Mira el video

Pseudotumor cerebri

NIVEL NORMAL DE FLUIDO CEREBROESPINAL



EXCESO DE FLUIDO CEREBROESPINAL



Descripción general

Esta condición, algunas veces llamada un falso tumor cerebral, es una acumulación de presión por fluido cerebroespinal en el cráneo. La misma afecta más comúnmente a las mujeres obesas entre los 20 y 50 años de edad. Se desconoce la causa de su desarrollo.

Acerca del fluido cerebroespinal

El fluido o líquido cerebroespinal, también llamado líquido cefalorraquídeo, y abreviado como LCE o LCR, se produce dentro del cerebro. Este líquido incoloro absorbe impactos, transporta nutrientes y desechos, y regula la presión en el cráneo.

Normalmente fluye a través y alrededor del cerebro y llega hasta la médula espinal, en donde es absorbido por el flujo sanguíneo.

Exceso de LCE

En los casos de pseudotumor cerebri, este flujo normal de fluido se ve interrumpido. El exceso de fluido cerebroespinal se acumula en el cráneo ejerciendo presión contra el cerebro. Esta presión puede dañar los delicados tejidos del cerebro.

Síntomas

Un paciente con esta condición puede presentar una variedad de síntomas similares a los de un verdadero tumor cerebral. Estos pueden incluir dolores de cabeza, náuseas, visión borrosa o doble y sonidos pulsantes en los oídos. Puede causar pérdida permanente de la visión.

Tratamiento

Las opciones de tratamiento varían dependiendo de cada individuo. Estos pueden incluir pérdida de peso, medicamentos, o el implante quirúrgico de una válvula para drenar el exceso de fluido. Luego de un diagnóstico de pseudotumor cerebri, el paciente necesitará hacerse chequeos periódicos de la vista.