



## Hidrocefalia



### Descripción general

Esta es una acumulación de líquido cefalorraquídeo (o LCR) en los ventrículos del cerebro. Los ventrículos son espacios naturales que se encuentran en la profundidad del cerebro. El LCR es un líquido que fluye dentro y alrededor del cerebro y los nervios espinales. Sin embargo, el exceso de líquido hace que los ventrículos se expandan, aumentando la presión dentro del cráneo. Esta presión puede ser perjudicial para el cerebro.

### Causas

¿Cuál es la causa de la acumulación de LCR? La mayoría de las veces ocurre cuando algo impide que el líquido drene del cerebro. También puede ocurrir si el cuerpo produce demasiado LCR o no lo absorbe correctamente.

### Síntomas en los más jóvenes

¿Cuáles son los síntomas? Bueno, depende de la edad de la persona. En un bebé o un niño pequeño, puede hacer que la cabeza aumente de tamaño. Esto se debe a que los huesos del cráneo aún no se han fusionado. Puede causar problemas como falta de apetito, irritabilidad, vómitos y convulsiones. Un niño mayor puede decir que le duele la cabeza. Puede tener dificultades con el equilibrio y la coordinación. Y puede padecer otros problemas.

### Síntomas en adultos y ancianos

En los adultos y los ancianos, puede causar otros problemas. Puede perjudicar la visión y el sueño. Puede hacer que una persona orine mucho o pierda el control de su vejiga. También puede afectar a la memoria y al razonamiento. Pida a su médico una lista completa de síntomas.

### Tratamiento

¿Cómo se trata? Lo más habitual es implantar quirúrgicamente un drenaje llamado "derivación" para extraer del cerebro el LCR excedente. Su médico creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.

