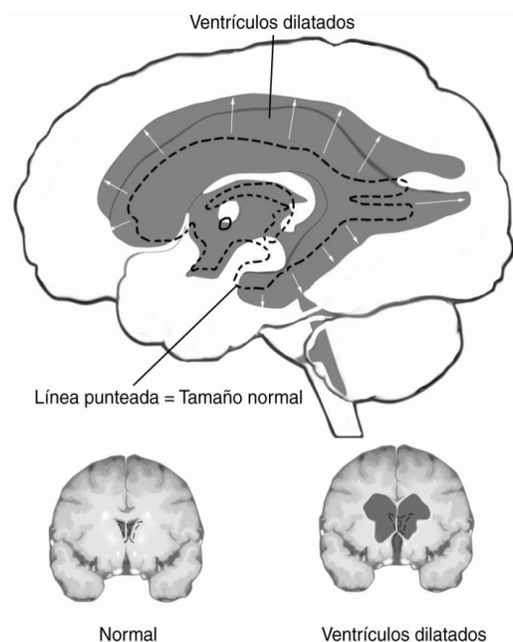


# Hidrocefalia (Hydrocephalus)

## ¿Qué es la hidrocefalia?

La hidrocefalia es la acumulación excesiva de líquido cefalorraquídeo en el cerebro. El líquido cefalorraquídeo (CSF, en inglés) es el líquido normal, parecido al agua que:

- Protege de lesiones al cerebro y la médula espinal, proporcionándoles amortiguación
- Provee nutrientes
- Transporta desechos



## ¿Cuál es la causa de la hidrocefalia?

La hidrocefalia puede estar presente al momento del nacimiento o puede ser el resultado de una lesión, infección o tumor en el cerebro. Puede suceder si el flujo de líquido cefalorraquídeo se bloquea o si no se absorbe suficiente líquido cefalorraquídeo en la sangre.

## ¿Cuáles son los posibles síntomas?

Su hijo puede tener uno o más de los siguientes síntomas:

### Bebés y niños pequeños

- Aumento del tamaño de la cabeza
- El punto blando de la cabeza está abultado y duro (fontanela)
- Venas visibles en el cuero cabelludo

En caso de emergencia o si tiene una inquietud urgente, llame al 911 o vaya inmediatamente a la sala de urgencias más cercana.

# Hidrocefalia, continuación

- Vómitos o poca alimentación
- Irritabilidad
- Poco control de la cabeza
- Ojos fijos hacia abajo
- Llanto con un sonido agudo
- Duerme más de lo normal
- Convulsiones

## Niños mayores

- Dolores de cabeza al dormir o al despertar
- Dolores de cabeza que mejoran al vomitar
- Visión doble o borrosa
- Problemas de memoria o dificultad para pensar
- Dificultad para caminar
- Problemas de equilibrio
- Náuseas (malestar estomacal) y vómitos
- Duerme más de lo normal
- Convulsiones
- Cambios en la personalidad
- Ojos bizcos o movimientos oculares incontrolables
- Pérdida del control de la vejiga (tiene accidentes)
- Retraso o interrupción del desarrollo evolutivo

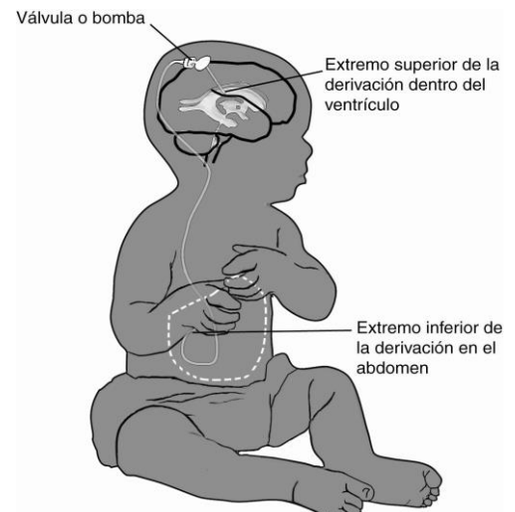
## ¿Qué exámenes médicos se le pueden hacer a mi hijo?

A su hijo se le pueden hacer uno o más de los siguientes exámenes:

- Radiografías
- Tomografía computarizada (CT, en inglés)
- Resonancia magnética (MRI, en inglés)
- Ecografía
- Series de derivación (*shunt*)
- Punción lumbar (punción espinal)

## ¿Cuál es el tratamiento?

- Algunos tipos de hidrocefalia mejoran por sí solos. No necesitan tratamiento.
- Otros tipos pueden necesitar una derivación (*shunt*) la cual puede ser temporal o de por vida. Una derivación es un catéter o sonda delgada, suave y flexible.



En caso de emergencia o si tiene una inquietud urgente, llame al 911 o vaya inmediatamente a la sala de urgencias más cercana.

# Hidrocefalia, continuación

---

- Se coloca en los ventrículos cerebrales durante una cirugía.
- Puede drenar el exceso de líquido cefalorraquídeo a otra parte del cuerpo, como al área alrededor del estómago, del corazón o los pulmones.

## ¿Cuándo debo llamar al médico?

Llame al médico si su hijo tiene alguno de los siguientes síntomas:

- Aumento de los dolores de cabeza
- Dolores de cabeza que mejoran al vomitar
- Convulsiones
- Cambios en la visión, incluyendo visión borrosa
- Náuseas o vómitos
- Duerme más de lo normal
- Problemas respiratorios
- Problemas de alimentación
- Fiebre (temperatura mayor de 100.4°F)
- Llanto con un sonido agudo
- Rigidez en el cuello

Igualmente, llame si tiene preguntas o inquietudes sobre cómo se ve o se siente su niño.

**Esta hoja educativa contiene sólo información general. Hable con el médico de su niño o con uno de los integrantes de su equipo de atención médica sobre el cuidado específico para él.**