



**Mi Universidad**

*Nombre del alumno: Ana Belén Gómez Álvarez*

*Parcial: 3er parcial*

*Nombre de la materia: Patología del niño*

*Nombre del profesor: Verónica Lizet Ventura Martínez*

*Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: 5 "B"*

*Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, Marzo de 2024*

**HIDROCEFALIA**

**¿QUE ES?**

La hidrocefalia es la acumulación de líquido dentro de las cavidades (ventrículos) profundas del cerebro.

El exceso de líquido aumenta el tamaño de los ventrículos y ejerce presión sobre el cerebro.

El líquido cefalorraquídeo generalmente fluye a través de los ventrículos y cubre el cerebro y la columna vertebral.

La hidrocefalia puede ocurrir a cualquier edad, pero ocurre con mayor frecuencia en bebés y adultos de 60 años o mayores.

**SIGNOS Y SINTOMAS**

Los signos y síntomas de la hidrocefalia varían un poco según la edad de aparición.

**Signos y síntomas físicos**

- Náuseas y vómitos
- Somnolencia o pereza (letargo)
- Irritabilidad
- Alimentación deficiente
- Convulsiones

Algunos de los signos y síntomas más frecuentes de hidrocefalia en bebés son los siguientes:

Una cabeza inusualmente grande

Un aumento rápido del tamaño de la cabeza

Un abultamiento o una fontanela en la parte superior de la cabeza

**CAUSAS**

El líquido cefalorraquídeo lo produce los tejidos que revisten los ventrículos del cerebro.

El exceso de líquido cefalorraquídeo en los ventrículos se produce por una de las siguientes razones:

**Obstrucción.** El problema más frecuente es una obstrucción parcial del flujo del líquido cefalorraquídeo.

**Mala absorción.** Un problema de absorción del líquido cefalorraquídeo es menos común.

**Producción excesiva.** En raras ocasiones, el líquido cefalorraquídeo se produce de forma más rápida que lo que se puede absorber.

**FACTORES DE RIESGO**

La hidrocefalia que se manifiesta al nacer (congénita) o poco después del nacimiento puede producirse debido a cualquiera de los siguientes factores:

Desarrollo anormal del sistema nervioso central que puede obstruir el flujo de líquido cefalorraquídeo

Sangrado dentro de los ventrículos, una posible complicación del parto prematuro

Infección en el útero, como rubéola o sífilis, durante el embarazo, lo que puede producir una inflamación en los tejidos cerebrales del feto.

**EPILEPSIA**

**¿QUÉ ES?**

La epilepsia, también conocida como trastorno convulsivo, es una afección cerebral que causa convulsiones recurrentes.

Hay muchos tipos de epilepsia. En algunas personas, se puede identificar la causa. En otras, se desconoce la causa.

El tratamiento con medicamentos, o en ocasiones la cirugía, puede controlar las convulsiones en la mayoría de las personas que tienen epilepsia.

La epilepsia afecta a personas de todos los sexos, razas, grupos étnicos y edades.

**SINTOMAS**

Los síntomas de las convulsiones varían según el tipo de convulsión. Dado que la epilepsia se debe a cierta actividad en el cerebro, las convulsiones pueden afectar cualquier proceso cerebral.

A veces, las personas con epilepsia pueden experimentar cambios en su conducta. También pueden tener síntomas de psicosis.

Algunos de los síntomas de las convulsiones pueden incluir los siguientes:

- Confusión temporal.
- Episodios de ausencias.
- Rigidez muscular.
- Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas.

**CAUSAS**

La epilepsia no tiene una causa identificable en aproximadamente la mitad de las personas que padecen la afección

En los otros casos, la afección puede deberse a diversos factores como, por ejemplo, los siguientes:

**Influencia genética.** Algunos tipos de epilepsia suelen ser hereditarios. En estos casos, es probable que haya influencia genética.

**Traumatismo craneal.** Un traumatismo craneal como consecuencia de un accidente automovilístico o de otra lesión traumática puede provocar epilepsia.

**Factores en el cerebro.** Los tumores cerebrales pueden provocar epilepsia.

## **BIBLIOGRAFIA:**

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hydrocephalus/symptoms-causes/syc-20373604>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/epilepsy/symptoms-causes/syc-20350093>