



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Adrián Hidalgo
Albores**

**Nombre del profesor: María del Carmen
López Silva**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Patología del niño y
adolescente**

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de marzo del 2022.

UNIDAD 3

3.9.- Espina bífida

La espina bífida es un defecto congénito que se produce cuando la columna vertebral y la médula espinal no se forman correctamente

Espina bífida oculta produce una pequeña separación o un pequeño hueco en uno o más de los huesos (vértebras) de la columna vertebral.

Meningocele
En el caso de la espina bífida llamada «meningocele», las membranas protectoras que rodean la médula espinal (meninges) sobresalen a través de la abertura de las vértebras y forman un saco lleno de líquido.

Mielomeningocele
El conducto vertebral queda abierto en varias vértebras en la parte inferior o en la parte media de la espalda.

3.10.- Meningocele

Es un defecto de nacimiento en el que la columna vertebral y el conducto raquídeo no se cierran antes del nacimiento. Esta afección es un tipo de espina bífida.

Causas
Normalmente, durante el primer mes de embarazo, los dos lados de la columna vertebral del bebé (o espina dorsal) se unen para cubrir la médula espinal, los nervios raquídeos y las meninges (los tejidos que cubren la médula espinal).

Síntomas
Un recién nacido con este trastorno puede presentar una zona abierta o un saco lleno de líquido en la mitad de la espalda o en la parte baja de la espalda.

3.11.- Hidrocefalia

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.

Síntomas
Los signos y síntomas de la hidrocefalia varían en cierta medida según la edad de aparición.

Causas
Ventrículos cerebrales La hidrocefalia es provocada por un desequilibrio entre la cantidad de líquido cefalorraquídeo que se produce y la cantidad que se absorbe en el torrente sanguíneo.

Factores de riesgo
En muchos casos, se desconoce la causa exacta que provoca la hidrocefalia. Sin embargo, diversos problemas de salud o de desarrollo pueden contribuir a padecer hidrocefalia o pueden desencadenarla

3.12.- Epilepsia.

La epilepsia es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral se altera, lo que provoca convulsiones o períodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y, a veces, pérdida de la consciencia.

Síntomas
Debido a que la epilepsia es causada por actividad anormal en el cerebro, las convulsiones pueden afectar cualquier proceso coordinado por este.

Convulsiones focales
Cuando las convulsiones aparentemente se producen por actividad normal en una sola parte del cerebro se conocen como convulsiones focales (parciales).

Convulsiones generalizadas
Las convulsiones que aparentemente se producen en todas las áreas del cerebro se denominan convulsiones generalizadas