



NOMBRE DEL ALUMNO: Eduardo Morales Gonzalez

TEMA: Cuadro comparativo

PARCIAL: 2

MATERIA: Patología del niño y del adolescente.

NOMBRE DEL PROFESOR: Ernesto Trujillo Lopez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: Quinto

Hidrocefalia

Que es ?

Acumulacion de liquido dentro de las cavidades (ventrículos) profundas del cerebro. El exceso de liquido aumenta el tamaño de los ventrículos y ejercen presión sobre el cerebro.

Sintomas

- Cabeza inusualmente grande
- Aumento rápido del tamaño de la cabeza
- Punto blando hinchado

Signos

- Vomitos
- Somnolencia
- Irritabilidad
- Alimentacion deficiente
- Convulsiones
- Ojos fijos hacia abajo
- Respuesta deficiente al tacto
- Crecimiento deficiente en el niño.

Causas

La hidrocefalia es provocada por un desequilibrio entre la cantidad de liquido cefalorraqueo que se produce y la cantidad que se observe en el torrente sanguíneo.

Obstruccion : es la causa mas frecuente, se da una obstrucción parcial del flujo normal del LCR, ya sea de un ventrículo o de otro espacio que rodee el cerebro.

Mala absorción: por lo general esto se relaciona con la inflamación de los tejidos cerebrales por una enfermedad o una lesión.

Tratamiento

El tratamiento mas común es una “ derivación”, que se trata de un tubo largo y flexible con una valvula que mantiene el liquido cerebral fluyendo en la dirección correcta y la velocidad adecuada.

Complicaciones

Si la hidrocefalia a avanzado al momento del nacimiento puede generar imoortantes discapacidades físicas, intelectuales y de desarrollo. Los casos menos graves, cuando se tratan adecuadamente puede tener pocas o ninguna complicación.