

NOMBRE DEL ALUMNO: Eduardo Morales Gonzalez

**TEMA:** Cuadro comparativo

**PARCIAL: 2** 

MATERIA: Patologia del niño y del adolecente.

NOMBRE DEL PROFESOR: Ernesto Trujillo Lopez

LICENCIATURA: Enfermería

**CUATRIMESTRE:** Quinto

Acumulacion de liquido dentro de las cavidades (ventrículos) profundas del cerebro. El exceso de liquido aumenta el tamaño de los Que es? ventrículos y ejercen presión sobre el cerebro. · Cabeza inusualmente grande Sintomas Aumento rápido del tamaño de la cabeza · Punto blando hinchado Vomitos Ojos fijos hacia abajo Respuesta deficiente al tacto Somnolencia Signos Irratabilidad Crecimiento deficiente en el niño. · Alimentacion deficiente Convulciones Hidrocefalia La hidrocefalia es provocada por un desequilibrio entre la cantidad de liquido cefalorriqueo que se produce y la cantidad que se observe en el torrente sanguíneo. Causas Obstrucción: 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. El tratamiento mas común es una "derivación", que se trata de un tubo largo y flexible con una valvula que mantiene el liquido Tratamiento cerebral fluyendo en la dirección correcta y la velocidad adecuada. 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. Complicaciones