



**Nombre de alumno: Velázquez Herrera Britney Michell.**

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

**Trabajo: Mapa conceptual.**

**Materia: Patología del niño y del adolescente**

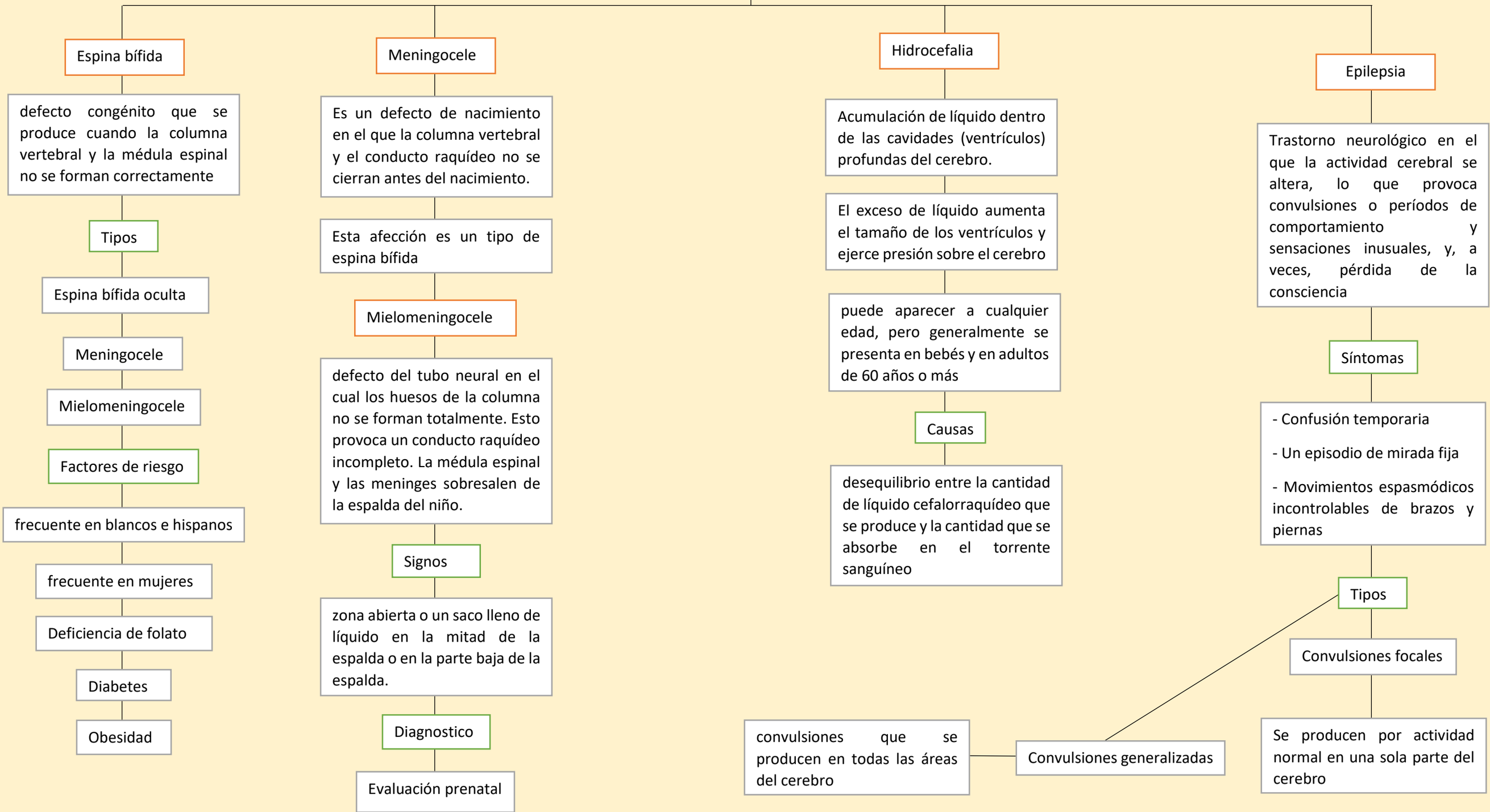
**Grado: 5to Cuatrimestre.**

**Grupo: LEN "A".**



Comitán de Domínguez Chiapas a marzo de 2022

# MALFORMACIONES CONGENITAS



## Espina bífida

defecto congénito que se produce cuando la columna vertebral y la médula espinal no se forman correctamente

### Tipos

Espina bífida oculta

Meningocele

Mielomeningocele

### Factores de riesgo

frecuente en blancos e hispanos

frecuente en mujeres

Deficiencia de folato

Diabetes

Obesidad

## 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

## Mielomeningocele

defecto del tubo neural en el cual los huesos de la columna no se forman totalmente. Esto provoca un conducto raquídeo incompleto. La médula espinal y las meninges sobresalen de la espalda del niño.

### Signos

zona abierta o un saco lleno de líquido en la mitad de la espalda o en la parte baja de la espalda.

### Diagnostico

Evaluación prenatal

## Hidrocefalia

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

puede aparecer a cualquier edad, pero generalmente se presenta en bebés y en adultos de 60 años o más

### Causas

desequilibrio entre la cantidad de líquido cefalorraquídeo que se produce y la cantidad que se absorbe en el torrente sanguíneo

convulsiones que se producen en todas las áreas del cerebro

Convulsiones generalizadas

## Epilepsia

Trastorno 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

- Confusión temporaria
- Un episodio de mirada fija
- Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas

### Tipos

Convulsiones focales

Se producen por actividad normal en una sola parte del cerebro