



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

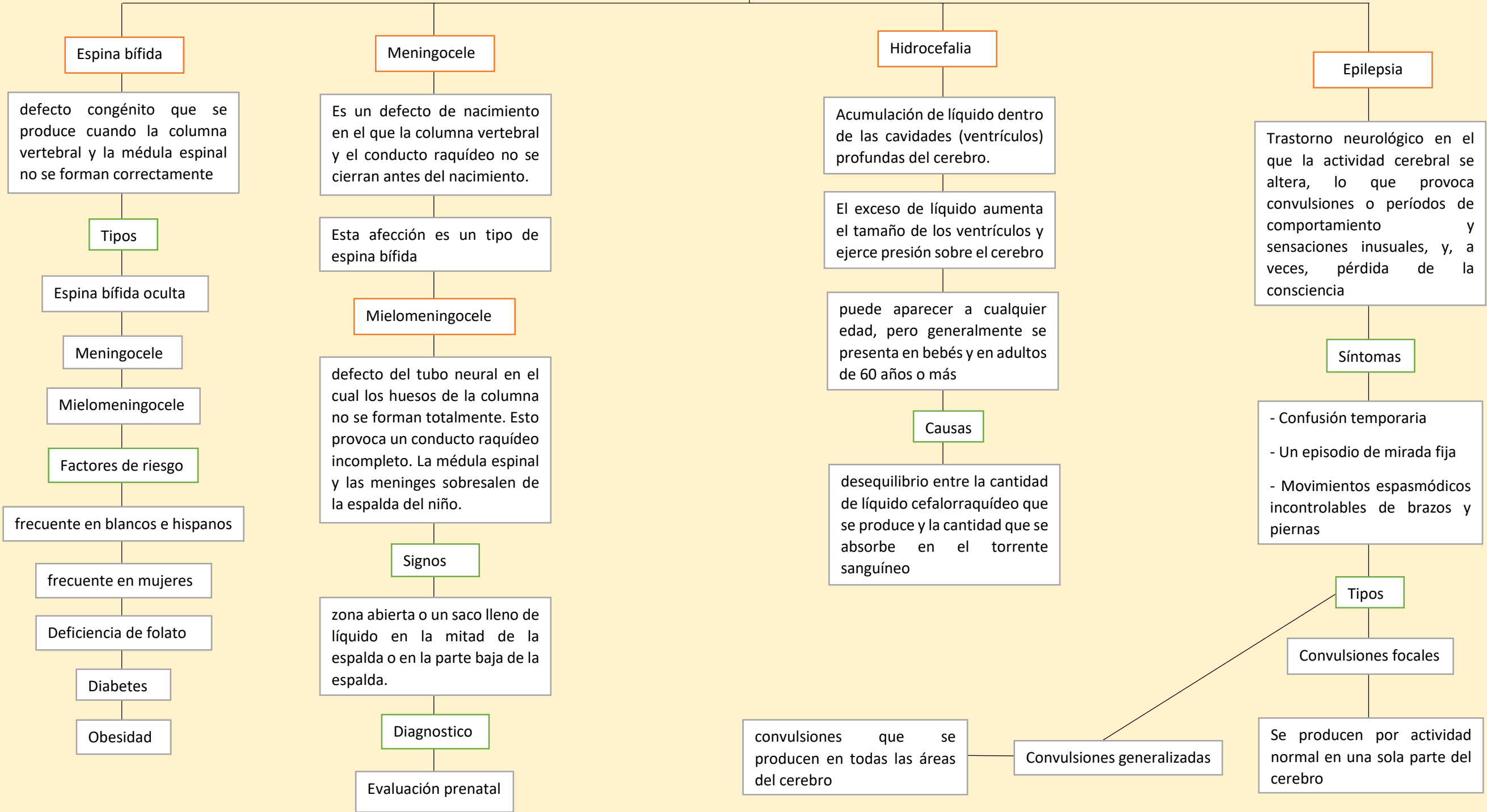
Grado: 5to Cuatrimestre.

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