

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la alumna: Naomi Vázquez Pérez

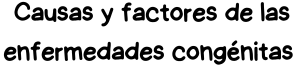
Nombre del tema: Mapa Conceptual

Cuatrimestre: Tercero

Fecha: 04/07/2024

Licenciatura: En enfermería





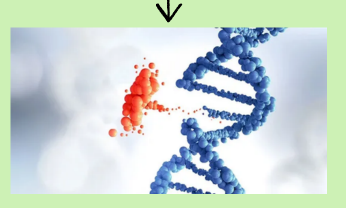


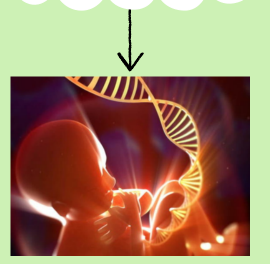


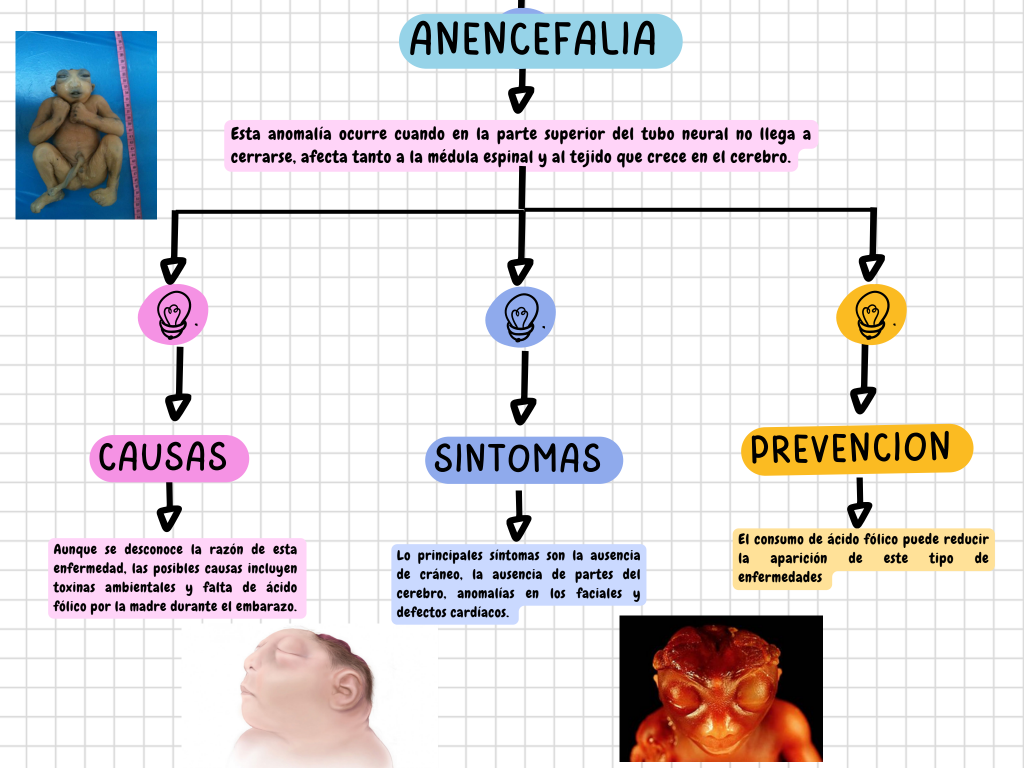
Uno de los factores de las enfermedades congénitas puede ser la edad materna avanzada también incrementa el riesgo de algunas alteraciones cromosómicas.

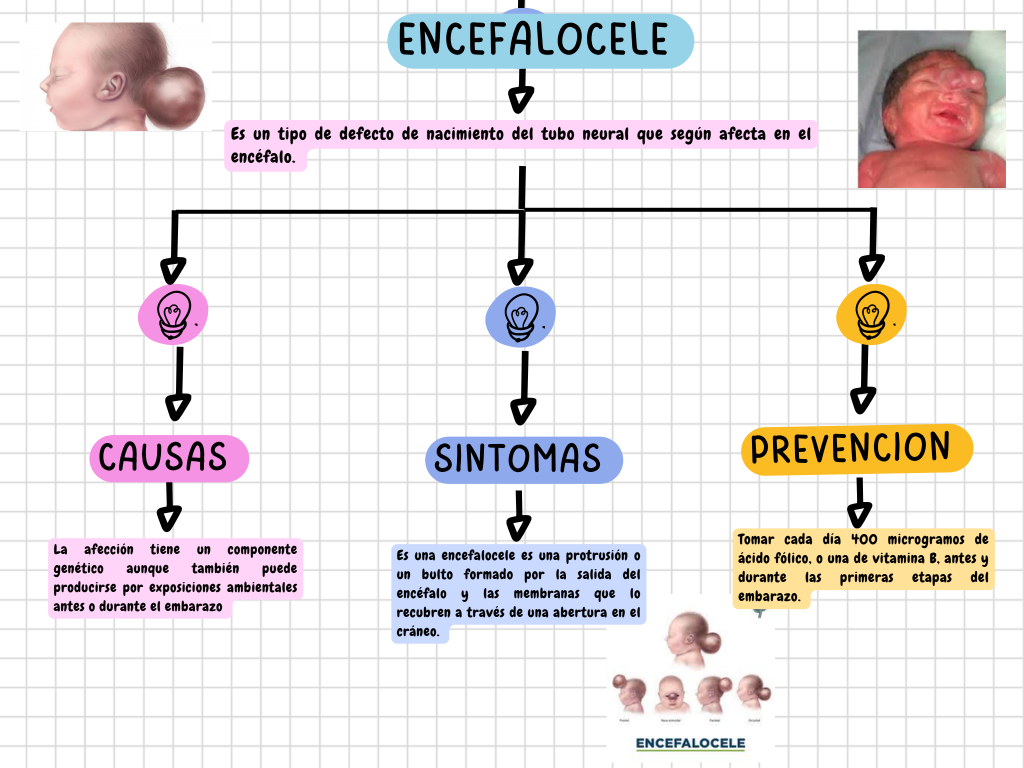
La OMS determinó que no es posible encontrar la causa concreta de casi el 50% de las enfermedades congénitas. La consanguineidad la prevalencia de anomalías congénitas genéticas raras y multiplica casi por dos el riesgo de muerte neonatal e infantil, discapacidad intelectual y otras anomalías congénitas en los matrimonios entre primos hermanos.

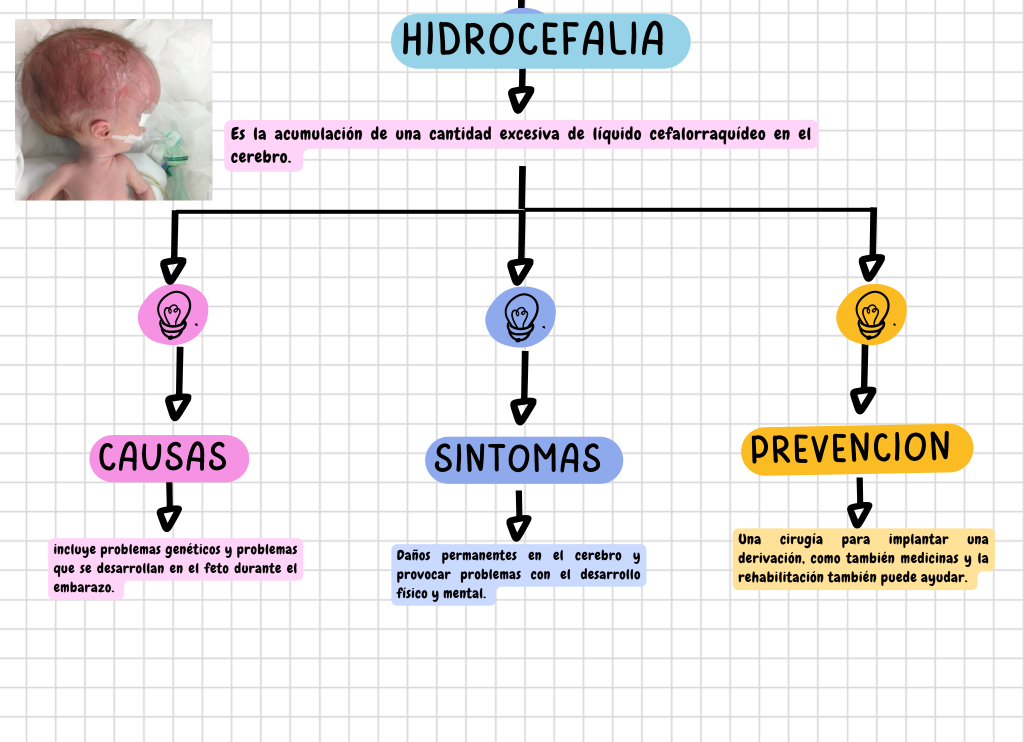






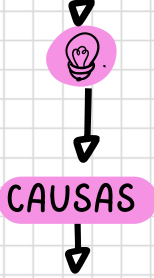






ANOFTALMIA O MICROFTALMIA

El resultado de estas dos enfermedades es la ceguera o la visión limitada, anoftalmía nace sin uno o ambos ojos. La microfetalmía consiste en el desarrollo incomplento de uno o ambos ojos del bebé por lo que sería más pequeño.



Son los elementos del ambiente de la madre lo que coma o beba y el consumo de ciertos medicamentos como isotretnoína o talidomida, durante el embarazo





Microftalmía



FACTORES DE RIESGO

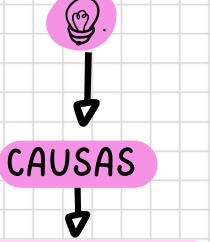


Aunque en algunos casos estas enfermedades se deben a un cambio en los genes o cromosomas del feto.



ATRESIA DEL ESOFAGO

Es una anomalía que tiene lugar cuando la parte superior del esófago termina y no se conecta con su parte inferior ni con el estómago.



Esto es una debilidad y flacidez de las paredes de la tráquea, lo que puede causar que la respiración suene aguda o ruidosa.



SINTOMAS



Es que pueda inhalar saliva y otras secreciones hacia los pulmones, causando neumonía por aspiración asfixia y posiblemente la muerte así como problemas en la alimentación, reflujo.