



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



Causas y factores de las enfermedades congénitas

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.



ANENCEFALIA

Esta anomalía ocurre cuando en la parte superior del tubo neural no llega a cerrarse, afecta tanto a la médula espinal y al tejido que crece en el cerebro.



CAUSAS

Aunque se desconoce la razón de esta enfermedad, las posibles causas incluyen toxinas ambientales y falta de ácido fólico por la madre durante el embarazo.



SINTOMAS

Lo principales síntomas son la ausencia de cráneo, la ausencia de partes del cerebro, anomalías en los faciales y defectos cardíacos.

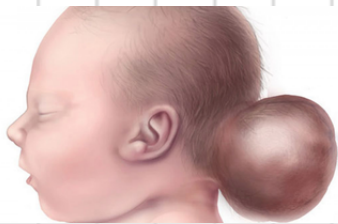


PREVENCION

El consumo de ácido fólico puede reducir la aparición de este tipo de enfermedades



ENCEFALOCELE



Es un tipo de defecto de nacimiento del tubo neural que según afecta en el encéfalo.



CAUSAS

La afección tiene un componente genético aunque también puede producirse por exposiciones ambientales antes o durante el embarazo



SINTOMAS

Es una encefalocele es una protrusión o un bulto formado por la salida del encéfalo y las membranas que lo recubren a través de una abertura en el cráneo.



PREVENCION

Tomar cada día 400 microgramos de ácido fólico, o una de vitamina B, antes y durante las primeras etapas del embarazo.



ENCEFALOCELE



HIDROCEFALIA

Es la acumulación de una cantidad excesiva de líquido cefalorraquídeo en el cerebro.



CAUSAS

incluye problemas genéticos y problemas que se desarrollan en el feto durante el embarazo.



SINTOMAS

Daños permanentes en el cerebro y provocar problemas con el desarrollo físico y mental.



PREVENCION

Una cirugía para implantar una derivación, como también medicinas y la rehabilitación también puede ayudar.

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 incompleto de uno o ambos ojos del bebé por lo que sería más pequeño.



CAUSAS

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

Anoftalmía



Microftalmía



FACTORES DE RIESGO

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

LABIO LEPORINO

Este defecto congénito consiste en que, el labio superior y el paladar no se desarrollan correctamente, esto sucede en los primeros meses de embarazo.



CAUSAS

Combinación de genes, consumo de tabaco o de medicamentos y enfermedades como diabetes.



SINTOMAS

Dificultad para comer y hablar como también infecciones en los oídos, pérdida de audición y problemas con sus dientes.



PREVENCIÓN

Mediante una cirugía realizada generalmente a los 12 meses de edad.



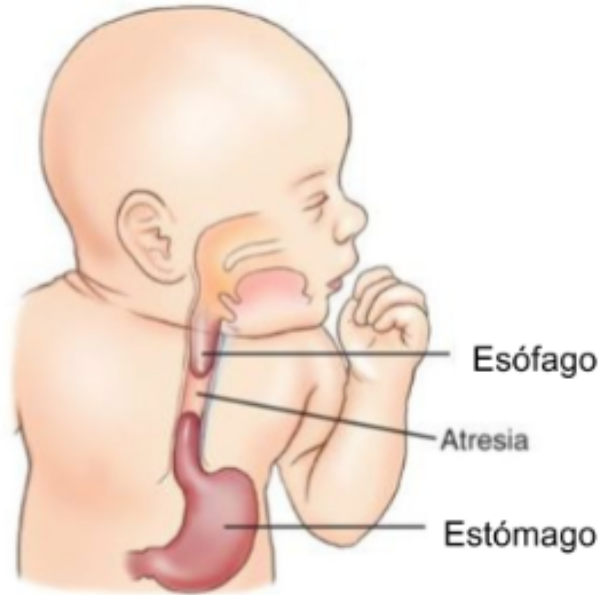
ATRESIA DEL ESOFAGO

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.



CAUSAS

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.