



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez*

*Nombre del tema: Unidad 3. Mapa Conceptual.*

*Nombre de la Materia: Morfología.*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3*

## ENCEFALOCELE

Es un tipo de defecto de nacimiento raro del tubo neural que, según la CDC, afecta el encéfalo.

Causa: La afección tiene un componente genético aunque también puede producirse por exposiciones ambientales.

## ESPINA BÍFIDA

Es un defecto del tubo neuronal, un tipo de defecto congénito que puede ser del cerebro, la columna vertebral o de la médula espinal.

Factores de riesgo: Algunos medicamentos y mujeres con diabetes y obesidad.

## ANENCEFALIA

Aparece a comienzos del desarrollo de un feto y consiste en la ausencia de una gran parte del cerebro y del cráneo.

Causas: Incluyen toxinas ambientales y falta de ácido fólico por parte de la madre.

## HIDROCEFALIA

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

Causas: Problemas genéticos y problemas que se desarrollan en el feto durante el embarazo.



# CAUSAS Y ENFERMEDADES CONGÉNITAS

## ANOFTALMIA

El resultado de esta enfermedad, es la ceguera o la visión limitada.

Causas: Se debe a un cambio en los genes o cromosomas del feto.

## LABIO LEPORINO

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

## ATRESIA DEL RECTO

Consiste en un desarrollo anormal del feto por el cual hay una falta u obstrucción de la abertura hacia el ano.

## ATRESIA DEL ESOFAGO

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

## HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGENITA

Ocurre cuando el diafragma, que tiene forma de membrana y separa el abdomen del tórax, no se forma completamente.

## AGENESIA RENAL BILATERAL

Es un defecto congénito que afecta a los tubos renales causando la ausencia del desarrollo de ambos riñones y de los uréteres en el feto.

# CAUSAS Y ENFERMEDADES CONGÉNITAS



## ESTADO NUTRICIONAL DE LA MADRE

Las carencias de yodo y folato, el sobrepeso y enfermedades como la diabetes mellitus están relacionadas con algunas anomalías congénitas.

## FACTORES GENÉTICOS

La consanguineidad aumenta la prevalencia de anomalías congénitas genéticas raras y multiplica casi por dos el riesgo de muerte neonatal e infantil.