



Nombre del Alumno Luz Elena Oramas Estefano

Nombre del tema Mal formaciones congénitas

Parcial 2

Nombre de la Materia Morfología

Nombre del profesor Víctor Manuel Nery Gonzales

Nombre de la Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre 3

Malformaciones congénitas

Malformaciones congénitas

Las malformaciones congénitas son defectos o anomalías en el cuerpo del bebé que se desarrollan durante el embarazo. Existen más de 4000 formas de anomalías congénitas,

Grupos:

Malformaciones congénitas estructurales:
Malformaciones congénitas funcionales

Son aquellas en que el bebé nace sin una parte del cuerpo o con una malformación en dicha parte
Se refieren a cuando existe un problema en la composición química del cuerpo

EJEMPLOS:

Malformaciones congénitas cardíacas, el paladar hendido, la displasia de cadera congénita, la espina bífida o el pie zambo.
Síndrome de Down, sordera, ceguera, hipotiroidismo congénito o la enfermedad de Tay-Sachs.

Anomalías congénitas

Es un problema que afecta a cómo se forman las partes de cuerpo de un bebé y/o a cómo funcionan. El bebé nace con ese problema, pero es posible que este no se ponga de manifiesto hasta más adelante.

Causa:

- un cambio en los genes del bebé
- algunos tipos de medicamentos tomados durante el embarazo
- fumar, beber alcohol o consumir drogas durante el embarazo
- infecciones durante el embarazo
- exposición a sustancias químicas durante el

Tipos:

- los problemas de corazón
- la espina bífida
- la fisura labio palatina
- el pie zambo
- el síndrome de Down
- la hemofilia
- la dislocación congénita de cadera
- la enfermedad de Tal-Sachs
- la fenilcetonuria

Factores ambientales

Los **agentes biológicos** como infecciones de la madre (virus de la rubéola, zika, sífilis).

Físicos (radiaciones). Algunos contaminantes, carencias nutricionales de la madre (por ejemplo, carencia de yodo o de ácido fólico)

Y **químicos** (drogas, hormonas y sustancias tóxicas como los plaguicidas)

Factores genéticos

Las alteraciones de un solo gen (**Monogénica**). También llamadas puntiformes, ocurre en el nivel molecular.

De varios genes (**poligénica**) producen un efecto aditivo o acumulativo, en determinados caracteres heredados por el individuo.

Los **cromosomas** también denominadas aberraciones cromosómicas. Pueden afectar el número y la estructura. Ya sean autosomas (síndrome de Down o mongolismo), o monosomías (síndrome de Klinefelter o varón con testículos atroficos, síndrome de Turner o hembra sin ovarios, etc.)

BIBLIGRAFIA

<https://kidshealth.org/es/parents/birth-defects.html>

[Anomalías congénitas \(para Padres\) - Nemours KidsHealth](#)

Antología UDS Morfología y función

[Malformaciones congénitas: qué es, síntomas y tratamiento | Top Doctors](#)

[Trastornos congénitos \(who.int\)](#)