



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Gumaro Antonio Osorio Delfín

Nombre del tema: Malformaciones congénitas

Parcial: 2do° Parcial

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er° Cuatrimestre

MALFORMACIONES CONGÉNITAS

MALFORMACIONES CONGÉNITAS

Las malformaciones congénitas son consecuencia de problemas que ocurren durante el desarrollo fetal previo al nacimiento. Es importante que las mamás y los papás estén sanos y tengan buena atención médica antes del embarazo y durante el mismo para reducir el riesgo de malformaciones congénitas evitables.

Malformaciones congénitas estructurales: Son aquellas en que el bebé nace sin una parte del cuerpo o con una malformación en dicha parte.

Malformaciones congénitas funcionales: problema en la composición química del cuerpo, como sucede con aquellas que afectan al sistema nervioso, metabólico o inmune, siendo las más conocidas el síndrome de Down, sordera, ceguera, etc.

¿QUÉ ES UNA ANOMALÍA CONGÉNITA?

Una anomalía congénita 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. A veces, se trata de problemas hereditarios (transmitidos en el seno de la familia). A menudo se desconoce su causa.

¿Qué ocurre en las anomalías congénitas?

Hay muchos tipos de anomalías congénitas, como:

- La fisura labiopalatina
- El pie zambo
- El síndrome de Down
- La hemofilia
- La dislocación congénita de cadera
- La enfermedad de Tay-Sachs

¿CUÁLES SON LAS CAUSAS DE LAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS?

La mayoría de estas malformaciones son de origen desconocido, pero se han detectado diversos agentes que pueden tener relación con la aparición de varias de ellas:

- Genética de los progenitores
- La edad materna
- Enfermedades que la madre padece durante el embarazo
- Alimentación y cuidados que mantiene durante la gestación

Se encuentran los factores

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 todo o de ácido fólico).

QUÍMICOS (drogas, hormonas y sustancias tóxicas como los plaguicidas).

BIBLIOGRAFÍA

<https://medlineplus.gov/spanish/birthdefects.html>

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

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/malformaciones-congenitas#>