



**UDS**

**MATERIA: MORFOLOGIA**

**3ER CUATRIMESTRE**

**PROFESOR: FELIPE ANTONIO**

**MORALES HERNANDEZ**

**ALUMNO: JORGE LUIS PONCE  
SOBERANO**

Los rasgos corporales y principalmente los craneofaciales, dan a cada sujeto individualidad y diferencias físicas, sin embargo, hay estándares morfológicos de normalidad con proporciones armónicas de variabilidad.



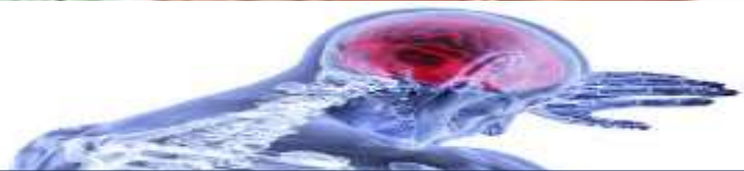
Defectos congénitos las malformaciones físicas congénitas son defectos o anomalías en alguna estructura corporal que ya se encuentran presentes al momento del nacimiento .

Las clasificaciones de los defectos congénitos mayores se basa en el tiempo morfogénico en que se produce y comprende, malformación. Disrupción y deformación.



Tipos de afecciones morfogénicas durante el desarrollo embrionario, en el periodo de morfogénesis el crecimiento y diferenciación tisular define la forma y función de cada órgano o sistema.

Alteraciones según su localización en el organismo existen multitud de tipos de malformaciones congénitas, que pueden afectar a cualquier parte de la anatomía humana.



Malformaciones congénitas del sistema nervioso.

- .Anencefalia y encefalocele
- .Espina bífida
- .Microcefalia

Malformaciones congénitas del ojo, del oído, de la cara y cuello  
.Entropión y entropión congénitos  
.micro y macroftalmias  
.catarata congénita



Malformaciones congénitas del sistema circulatorio

- .transposición de los grandes vasos
- .tetralogía de Fallot
- .síndrome de eisenmenger
- .valvulopatías congénitas

Malformaciones congénitas del sistema respiratorio

- .Atresia de coanas
- . laringomalacia congénita
- . quiste pulmonar congénito
- . secuestro de pulmón



Fisuras del paladar y labio leporino y otras malformaciones del sistema digestivo

- .macroglosia
- .atresia de esófago
- .hernia de hiato congénita
- .divertículo de Meckel



## MALFORMACION CONGENITA:

Las malformaciones congénitas representan un importante problema de salud pública debido a su impacto en la vida de los recién nacidos y sus familias. Estas anomalías estructurales o funcionales pueden tener diversas causas, entre ellas factores genéticos, ambientales, nutricionales e infecciones durante el embarazo. La prevención, el diagnóstico temprano y la intervención médica o quirúrgica adecuada son fundamentales para mejorar la calidad de vida de los afectados. Además, la educación y el acceso a servicios de salud prenatal juegan un papel clave en la detección y el manejo oportuno de estas condiciones. Comprender la importancia de la prevención y el tratamiento de las malformaciones congénitas permite avanzar hacia una sociedad más informada y preparada para afrontar estos desafíos.