



## **Súper nota**

*Nombre de los integrantes: Jeniffer Lizbeth Cruz Gómez*

*Nombre del tema: Malformaciones Congénitas: clasificación y bases morfogenicas*

*Parcial: IIII*

*Nombre de la Materia: Morfología y función*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: III*

*Comitán de Domínguez Chis. A 25/07/25*

# MALFORMACIONES CONGENITAS: CLASIFICACION Y BASES MORFOGENICAS

La **dismorfología** es el campo de estudio de los defectos congénitos del desarrollo humano que tiene como objeto organizar y estandarizar la descripción clínica de las malformaciones



## DEFECTOS CONGENITOS



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

## DEFECTOS CONGENITOS

Se clasifican en anomalías mayores, que son defectos que de no ser corregidos comprometen significativamente la funcionalidad corporal o reducen la expectativa de vida.



Una anomalía menor es una alteración con significación principalmente cosmética que no compromete la forma o funcionalidad corporal y que puede ser corregida

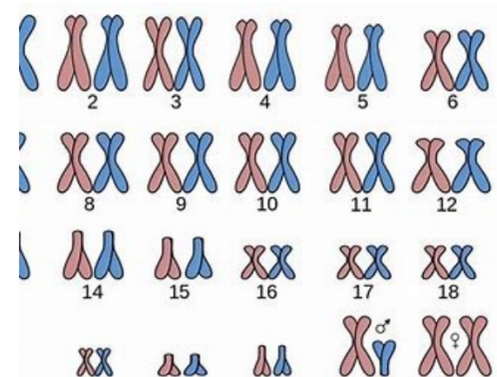
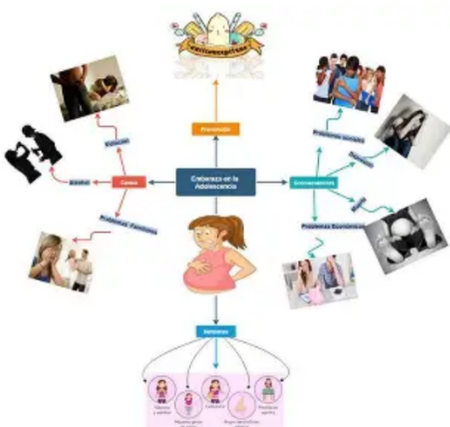


La malformación se produce tempranamente durante el periodo de embriogénesis abarca desde la ausencia completa de la estructura afectada o la constitución de una formación incompleta.



La deformación es una anomalía producida por acción de fuerzas mecánicas que distorsionan las estructuras de los tejidos normales produciendo una alteración de la forma oposición de un segmento corporal. Sucede en la etapa de la fenogénesis

Los factores que pueden condicionar la deformación son anomalías uterinas, embarazo múltiple, mala posición del bebé, etc.

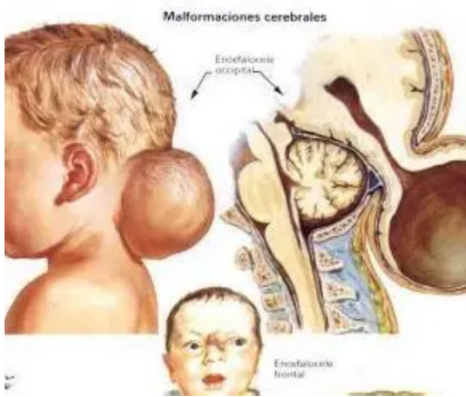


Las alteraciones que pueden ocurrir durante la mitogénesis se clasifican en 4 tipos  
 La alteración completa es por una falta del desarrollo que afecta una estructura determinada  
 La alteración incompleta hay un desarrollo estructural hipoplástico por falla de crecimiento por hiperplasia, en el cierre incompleto de una estructura por inadecuada fusión.  
 La alteración redundante puede dar lugar a estructuras corporales anormales como apéndices displásicos o politictilia.  
 La alteración aberrante genera tejidos formadores de órganos rudimentarios de localización aberrante como una glándula tiroidea mediastinal

# MALFORMACIONES CONGENITAS: CLASIFICACION Y BASES MORFOGENICAS

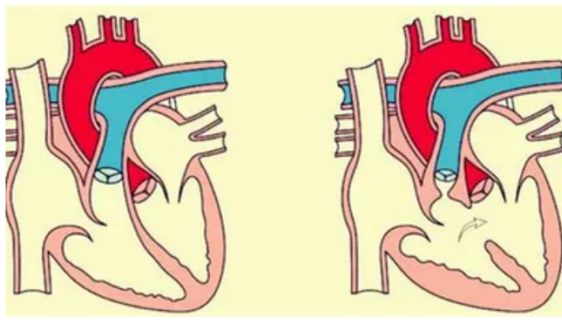
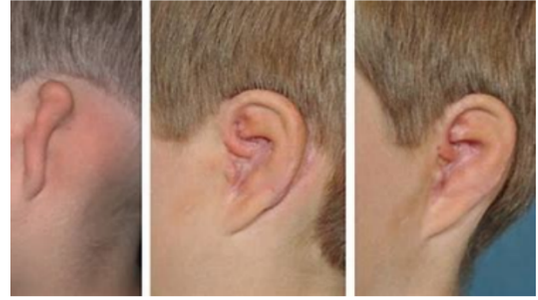
## Malformaciones Congénitas del Sistema Nervioso:

- \* Anencefalia y encefalocele
- \* Espina bifida
- \* Microcefalia



## Malformaciones Congénitas del Ojo, del Oído, de la Cara y el Cuello:

- \* Entropión y ectropión congénitos
- \* Micro y macroftalmias
- \* Catarata congénita
- \* Coloboma de iris
- \* Ausencia congénita de pabellón auditivo
- \* Orejas supernumerarias

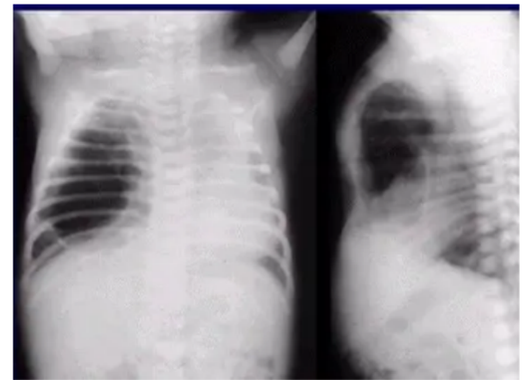


## Malformaciones Congénitas del Sistema Circulatorio:

- \* Transposición de los grandes vasos
- \* Tetralogía de Fallot
- \* Síndrome de Eisenmenger
- \* Valvulopatías congénitas

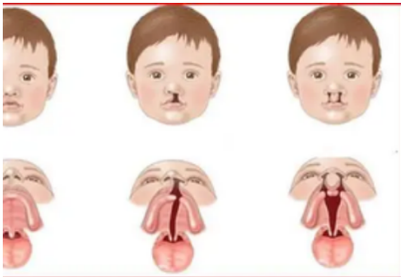
## Malformaciones Congénitas del Sistema Respiratorio:

- \* Atresia de coanas
- \* Laringomalacia congénita
- \* Quiste pulmonar congénito
- \* Secuestro de pulmón
- \* Hipoplasia y displasia pulmonar



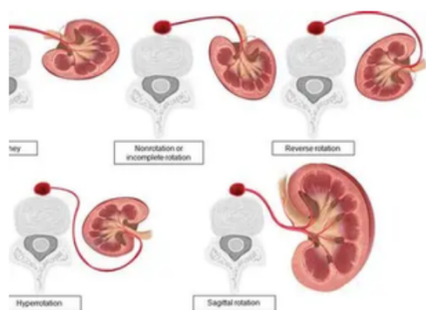
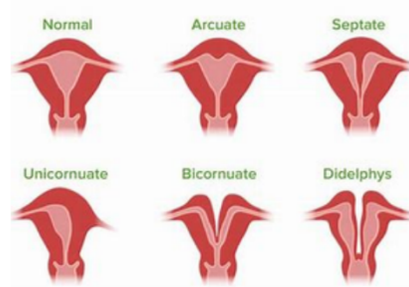
## Otras Malformaciones Congénitas del Sistema Digestivo:

- \* Fisura del paladar y labio leporino
- \* Macroglosia
- \* Atresia de esófago
- \* Hernia de hiato congénita
- \* Divertículo de Meckel
- \* Atresia de los conductos biliares
- \* Enfermedad quística del hígado
- \* Páncreas anular



## Malformaciones Congénitas de los Órganos Genitales:

- \* Ausencia, quiste o torsión de ovario
- \* Útero unicorno y bicorne
- \* Ausencia congénita de la vagina
- \* Himen imperforado
- \* Testículo no descendido
- \* Hermafroditismo y pseudohermafroditismo



## Malformaciones Congénitas del Sistema Urinario:

- \* Agenesia renal y Síndrome de Potter
- \* Enfermedad quística del riñón
- \* Hidronefrosis congénita
- \* Riñón supernumerario
- \* Persistencia del uraco
- \* Divertículo congénito de la vejiga

## Malformaciones y Deformidades Congénitas del Sistema Osteomuscular:

- \* Luxación congénita de la cadera
- \* Pie plano congénito
- \* Pie cavus
- \* Dolicocefalia
- \* Plagiocefalia
- \* Escoliosis congénita
- \* Tórax excavado
- \* Polidactilia
- \* Sindactilia
- \* Ausencia congénita completa del (de los) miembro(s) superior(es) o inferior(es)
- \* Focomelia
- \* Craneosinostosis
- \* Hipertelorismo
- \* Acondroplasia
- \* Síndrome de Ehlers-Danlos

