MORFOLOGÍA: (SUPER NOTA)



La dismorfología: una subespecialidad que comprende los aspectos clínicos que permiten plantear el diagnostico de síndromes.

Defectos congénitos: las malformaciones físicas congénitas son defectos o anormalidades en alguna estructura corporal que ya se encuentran presentes a la hora de nacer, les puede corresponder a rasgos familiares y no ser patológicas.



- -Malformación
- -Disrupción
- -Deformación

Malformación: es una anomalía primaria resultado de in efecto estructural que produce una anormalidad intrínseca en el proceso de desarrollo, ocasionalmente alteración morfológica de un órgano.





Disrupción: es el defecto morfológico de un órgano, parte de un órgano o de un área corporal, producido por la ruptura o interferencia del proceso en el desarrollo normal de un tejido.

Deformación: es una anormalidad producida por acción de fuerzas mecánicas aberrantes que distorsionan las estructuras de los tejidos normales produciendo alternaciones de la forma o posición de un segmento corporal.





Tipos de afecciones morfogénicas:

existen cuatro tipos:

- -Completas
- -Incompletas
- -Redundantes
- -Aberrantes

Completas: es por una falta del desarrollo que afecta una estructura determinada, generando una aplasia por no ocurrir proliferación celular al grado de haber ausencia de un órgano.



Incompleta: hay un desarrollo estructural hipoplásico, por falla de crecimiento por hiperplasia (microcefalia o micrognatia).

PRINCIPALES MALFORMACIONES CONÉNITAS:

M.C del sistema nervioso:

- Anencefalia y encefalocele
- Espina bífida
- Microcefalia





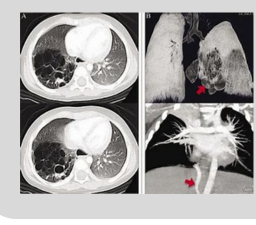
M.C del ojo, oído, de la cara y el cuello:

- Entropión y entropión congénitos
- Micro y macroftalmias
- Catarata congénita
- · Coloboma de iris

M.C del sistema circulatorio:

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





M.C del sistema respiratorio:

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

M.C del sistema digestivo:

- Macroglosia
- Atresia de esófago
- · Hernia de hiato congénita
- Divertículo de Meckel





M.C de los órganos genitales:

- Ausencia, quiste o torsión de ovario
- Útero unicorne y bicorne
- · Ausencia congénita de la vagina
- Himen imperforado

M.C del sistema urinario:

- Agenesia renal y síndrome de Potter
- Enfermedad quística del riñón
- Hidronefrosis congénita
- Riñón supernumerario

