



MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

TRABAJOS: MAPAS CONCEPTUALES.DE MALFORMACIONES
CONGENITAS

ALUMNA: KARLA DEL ROCIO CHABLE REYES

DOCENTE: CORREA BAUTISTA LUIS MANUEL

GRUPO: D **CUATRIMESTRE:** 3

Los defectos congénitos son la principal causa de morbilidad y mortalidad neonatal en casi todo el mundo y principalmente en la mayoría de los países. La etiología de los de los defectos congénitos de las extremidades como para cualquier otro tipo de defecto congénito, puede ser genético o ambiental (teratogenos) . los defectos genéticos a su vez pueden ser monogenicos. Cromosómicos o multifactoriales

Desarrollo

Se han dividido las malformaciones en siete grupos

- Fallo en la formación de partes
- Fallo en la diferenciación de partes
- Duplicación
- Sobrecrecimiento
- Infracrecimiento
- Síndrome del anillo constrictivo
- Anormalidades esqueléticas generalizadas

MALFORMACIONES CONGÉNITAS

Fallo en la formación de partes

Déficit transversales

Produce las llamadas malformaciones congénitas. La transcarpiana y la proximal de antebrazo. Según el nivel de afectación se denominan:

- **Amaelia:** ausencia completa de miembro superior
- **Hemimelia:** ausencia de antebrazo y mano
- **Acheiria:** ausencia de mano
- **Adactilia:** ausencia de metacarpo
- **Afalangia:** ausencia de todas las falanges

Déficit longitudinales

Es la ausencia o déficit en el desarrollo de las estructuras esqueléticas proximales a la mano

Déficit radial

En la deficiencia de radio hay una ausencia total o parcial de las estructuras que componen el eje radial del miembro

Déficit central

Es la ausencia de dedos y metacarpianos del eje central de la mano, estando presentes el radio y el cúbito



