



Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

**Nombre del profesor: Dr Marco Antonio
Samayoa Mijangos**

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Clínica de pediatría

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 14 de Diciembre de 2023.

PROBLEMAS ORTOPÉDICOS

DISPLASIA CONGENITA DE CADERA

Defecto anatómico de la articulación coxofemoral del bebé que incluye borde anormal del acetábulo y mala posición de la cabeza femoral afectando el desarrollo embriológico, fetal o infantil de la cadera.

CLÍNICA

- Limitación de la abducción de la cadera.
- Asimetría de pliegues de los muslos y glúteos.
- Discrepancia de longitud de miembros inferiores.

DIAGNÓSTICO

- Clínica.
- Maniobra de ortolani.
- Maniobra de Barlow.
- RX de cadera.

TRATAMIENTO

- <6 meses de edad Arnés de pavlik.
- 6-18 meses de edad reducción cerrada con yeso.
- > o = 18 meses de edad reducción abierta con osteosíntesis.

PIE PLANO

Deformidad anatómica en la cual el arco de la zona interna del pie es más bajo de lo normal.

CLÍNICA

- Dolor en el arco interno del pie.
- Inestabilidad y aumento de las caídas.
- Alteración de la función del pie, rodilla y cadera.
- Caída del talón hacia adentro.

DIAGNÓSTICO

- Clínica + exploración físicas
- USG
- RX AP y lateral
- RM
- TAC

TRATAMIENTO

- Uso de plantillas ortopédicas personalizadas.
- Ejercicios de estiramiento y flexión del pie.
- Cirugía.

PIE EQUINOVARO

Deformidad congénita que afecta a un pie o ambos, en el cual las puntas y plantas resultan torcidas tomando la forma de un palo de golf.

CLÍNICA

- Escaso desarrollo de la pantorrilla y el pie.
- Arco aumentado y talón desviado.
- Menor longitud del pie afectado.
- Dificultad para caminar.

DIAGNÓSTICO

- Exploración física
- USG (puede detectar esta alteración en la vigésima SDG)

TRATAMIENTO

- Método de ponseti.
- Quirúrgico (alargamiento y reposicionamiento de tendones y ligamentos)
- Tratamiento fisioterapéutico.

PROBLEMAS ORTOPÉDICOS

PIE CAVO

Deformidad del pie en la cuál existe una excesiva curvatura del arco interno del pie.

CLINICA

- Dolor en la planta del pie o alrededor del tobillo.
- Entumecimiento.
- Rigidez.
- Formación de callos.
- Inestabilidad en los tobillos.

DIAGNÓSTICO

- Historia clínica + exploración física.
- Radiografía
- Resonancia magnética.
- Tomografía computarizada.

TRATAMIENTO

- Uso de plantillas especiales ortopédicas para corregir la deformidad.
- Tratamiento fisioterapéutico.
- Tratamiento quirúrgico.

LESIÓN DE TALLO VERDE

Es un tipo de fractura que ocurre en los huesos largos de los niños.

CLINICA

- Dolor localizado.
- Hinchazón.
- Aumento de la sensibilidad en la zona afectada.
- Dificultad para mover la extremidad lesionada.
- Desplazamiento en él área afectada.

DIAGNÓSTICO

- Historia clínica + exploración física.
- Radiografía.
- Resonancia magnética.
- Tomografía computarizada.

TRATAMIENTO

- Inmovilización de la zona afectada usando yeso o una férula.
- Reposo.
- Reducción cerrada para alinear el hueso.

Bibliografías

<https://centromedicoabc.com/padecimientos/pies-planos/t>

<https://www.ucm.es/data/cont/docs/420-2014-02-18-26-Deformidades-del-pie.pdf>

<https://centromedicoabc.com/padecimientos/pie-equino-varo/>

<https://kidshealth.org/es/parents/fracturas-en-tallo-verde.html>