

Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

Nombre del profesor: Dr Marco Antonio

Samayoa Mijangos

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Clínica de pediatría

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 acetabulo y mala posición de la cabeza femoral afectando el desarrollo embriológico, fetal o infantil de la cadera.

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

CLINICA

DIAGNÓSTICO

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

PIE PLANO

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

CLINICA

-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

PIE EQUINO VARO

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.

CLINICA

-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

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

TRATAMIENTO

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

TRATAMIENTO,

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

PROB<mark>LEMAS ORTOPÉD</mark>ICOS

PIE CAVO Deformidad del pie en la cuál existe una excesiva curvatura del arco interno del pie. **CLINICA DIAGNÓSTICO** -Dolor en la planta del pie Historia clínica + o alrededor del tobillo. exploración es física. -Entumecimiento. -Radiografía -Rigidez. -Resonancia. -Formación de callos. magnética. -Inestabilidad en los -Tomografía tobillos. computarizada. **TRATAMIENTO**

-Uso de plantillas especiales ortopédicas para

corregir la deformidad.

-Tratamiento fisioterapeutico.

-Tratamiemto 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 alienar el hueso.

Bibliografías

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

https://www.ucm.es/data/cont/docs/420-2014-02-18-26-Deformidades-delpie.pdf

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

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