



infografía

Freddy Ignacio Lopez Gutierrez.

infografía de tema visto en clase.

1er parcial

Pediatría

Dr. Cristian Jonathon Aguilar Ocampo.

Licenciatura en medicina humana

6to semestre Grupo C

Introducción:

La displasia congénita de cadera (DCC) es una anomalía del desarrollo de la articulación de la cadera que puede afectar a los recién nacidos y a los niños pequeños. Se caracteriza por un desarrollo anormal de la articulación de la cadera, lo que puede resultar en diversos grados de inestabilidad o malformación de la articulación.

Esta condición puede tener consecuencias significativas si no se detecta y trata adecuadamente, lo que puede llevar a complicaciones como la luxación de cadera, la artrosis prematura y la limitación de la movilidad.

Exploraremos las características, las complicaciones y las opciones de tratamiento asociadas con la displasia congénita de cadera, destacando la importancia del diagnóstico temprano y la intervención adecuada para mejorar los resultados a largo plazo en los pacientes afectados.

DISPLACIA CONGENITA DE CADERA

DEFINICION

La **displasia congénita de cadera (DCC)** es una enfermedad presente en el momento del nacimiento, caracterizada porque la cabeza del fémur no se introduce correctamente en el interior del acetábulo.

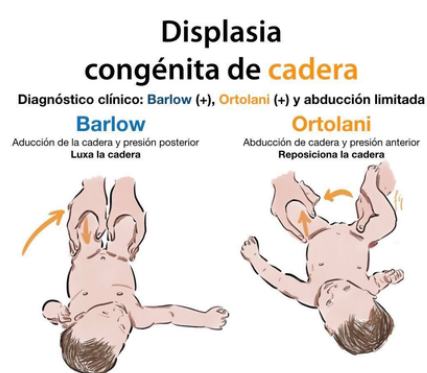


SINTOMAS

- **Asimetría de los pliegues de la piel**
- Limitación en el movimiento de las caderas
- Clicks o chasquidos en las caderas
- Piernas de diferente longitud
- Marcha anormal en niños mayores

ESTUDIOS

- Examen físico
- Ecografía de cadera
- Radiografía de cadera
- **Maniobras de Ortolani y Barlow**
- Examen clínico repetido



LA DISPLACIA CONGENITA DE CADERA ES MAS COMUN EN LAS MUJERES.



COMPLICACIONES

- Luxación de cadera
- Subluxación de cadera
- Artrosis de cadera
- Limitación de movimiento

TRATAMIENTO

El tratamiento específico dependerá de la evaluación de un médico especializado en ortopedia pediátrica o cirugía ortopédica, pero en estos tratamientos se encuentra:

- **Pavlik Harness, Arnes de traccion, Reducción cerrada, Reducción abierta y Terapia Fisica.**

Conclusión:

En conclusión, la displasia congénita de cadera es una condición ortopédica que requiere una atención temprana y cuidadosa para prevenir complicaciones a largo plazo y promover un desarrollo saludable de la articulación de la cadera. A través de la detección precoz, el diagnóstico preciso y el tratamiento adecuado, es posible mitigar los efectos adversos y mejorar los resultados en los pacientes afectados.

El tratamiento de la displasia congénita de cadera puede incluir desde medidas conservadoras, como el uso de dispositivos ortopédicos, hasta intervenciones quirúrgicas según la gravedad de la afección. La terapia física y ocupacional también desempeña un papel crucial en la rehabilitación y el fortalecimiento de la musculatura alrededor de la cadera.

En resumen, al abordar la displasia congénita de cadera de manera integral y multidisciplinaria, podemos mejorar la calidad de vida de los pacientes afectados y minimizar las complicaciones a largo plazo. La educación, la conciencia y el acceso a la atención médica especializada son fundamentales para garantizar resultados óptimos y una recuperación exitosa para aquellos que enfrentan esta condición.

Biibliografia:

Martínez, R. M. Y. (2017). Salud y enfermedad del niño y del adolescente. Editorial El Manual Moderno.