



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



Nombre del alumno:

Nadia Jazmin Albores Perez

Materia:

Medicina fisica y rehabilitacion

Nombre del tema:

CUADRO COMPARATIVO DISTROFIAS MUSCULARES: DUCHENNE Y BECKER

Nombre del docente:

Dr. Alan de Jesus Morales Dominguez

Grado y grupo

5to "A"

Comitan de Dominguez, Chiapas 2025

Distrofias • musculares

Duchenne

Es la distrofia muscular más común dx por durante el tembañcia

Afecta al 1 de cada 5000 niños en el mundo

Causada por mutaciones del gen DMD se encuentra en el cromosoma X y produce la proteína distrofina

Dificultad lejoseje (retroso)
Hueso debiles y fragiles
Marcha de pato.
retroso psicomotoriz

Pruebas geneticas
Utilizando células de la Sangre o musculares

PCR MLPA y MAPH SCAIP

Terapias, alimentación,
Valoración periodicas de funciones musculares respiratoria y cardiaca.

Dependera la evaluación de la enfermedad y las complicaciones

Definición

Epidemiología

Etiología

Clinica

Diagnostico

tratamiento

Pronostico

Becker

Se produce cuando la distrofia se fabrica pero no en la forma ni cantidad normal

Ocorre aproximadamente 3 a 6 de cada 100.000 nacimientos

Causada por mutación en el gen DMP del cromosoma X esto provoca que el cuerpo produzca menos distrofina

no funcional
Dificultad al caminar
Caminar en puntillas
Dela muscular vertiga
Caídas frecuentes

• Pruebas de enzimas que pueden ser liberadas por musculo cuando
Biopsias - Concentraciones bajas en proteína distrofina

Terapia de respiración, habia deglución
Terapia cofacual
- medicamentos para el caren
operates citopedicos
Silla de ruedas

Ocasiona discapacidad que empeora lentamente.
Va variando según la persona y la evolución

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

Distrofia muscular de Becker. (s/f). Nih.gov. Recuperado el 14 de marzo de 2025, de <https://rarediseases.info.nih.gov/espanol/13098/distrofia-muscular-de-becker>

¿Qué es Duchenne? - Duchenne Parent Project España. (2012, julio 23). Duchenne Parent Project España; Duchenne Parent Project Spain. <https://www.duchenne-spain.org/que-es-duchenne/>

Silva, C. T., Fonseca, D., Mateus, H., Contreras, N., & Restrepo, C. M. (2005). Distrofia muscular de Duchenne y Becker. Una visión molecular. Acta medica colombiana: AMC: organo de la Asociacion

Columbiana de Medicina Interna, 30(3), 112–116. http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-24482005000300005