



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:

MEDICINA FISICA Y DE REHABILITACION

Docente:

DR- SERGIO JIMENEZ RUIZ

Presenta:

Aldo Gubidxa Vásquez López

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 21/09/2021.

Distrofias musculares y otras enfermedades musculares

Las enfermedades que afectan al músculo estriado, llamadas también miopatías, son trastornos con cambios estructurales o deficiencia funcional de todo o parte del organo.

Los cuadros patológicos de esta categoría se pueden diferenciar de otras enfermedades de la unidad motora, por algunos signos clínicos y datos de laboratorio específicos.

Manifestaciones clínicas:

La mayor parte de las miopatías se manifiestan con debilidad simétrica proximal de las extremidades, con reflejos y sensibilidad conservados. Sin embargo, se puede observar debilidad asimétrica y predominante distal en algunas miopatías.

La pérdida sensitiva relacionada sugiere lesión del nervio periférico o el sistema nervioso central, más en una miopatía.

Debilidad muscular

Los síntomas pueden ser de manera intermitente o persistentes.

Los trastornos que ocasionan debilidad intermitente son:

o Miastenia grave

o Cuadros de deficit de miotoforilasa

o Paralisis periodica

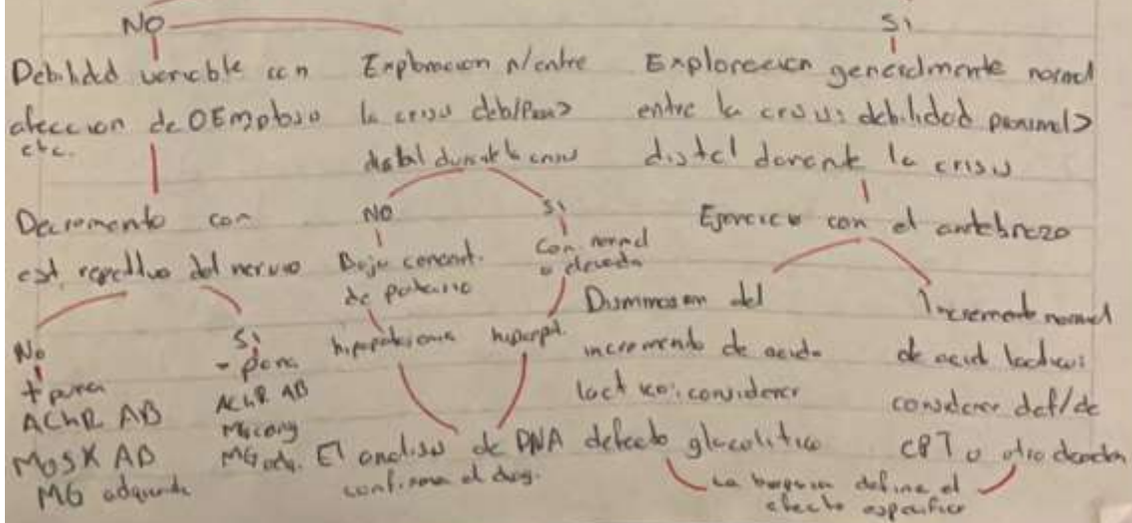
- hipopotasemia
- hiperpotasemia
- poronotonia congenita

Las situaciones de deficit energetico provocan roturas de las fibras musculares debidas a la actividad fisica, acompañadas de mioglobulina que dan a la orina un marron claro a oscuro

La mayor parte de las enfermedades musculares causan debilidad persistente

valoracion de la debilidad intermitente

Debilidad intermitente mioglobulina



Es importante la exploración física de la capacidad funcional para descubrir el patrón de la debilidad.

El signo de Gowers es especialmente útil.

La observación de la marcha del paciente puede poner de manifiesto una postura lordótica debida a la combinación en tronco y en caderas a menudo exagerada porque el paciente camina de puntillas.

Todo trastorno que causa debilidad muscular se puede acompañar de fatiga dada la imposibilidad de mantener la fuerza.

Dolor muscular, calambres y Rigidez

El dolor muscular se puede asociar a actividad muscular involuntaria que produce calambres, contracturas o rigidez muscular.

Existen 2 trastornos musculares de especial importancia, ninguno de los cuales se asocia con debilidad muscular.

La miomialgia es una forma frecuente y mal conocida de síndrome doloroso focal.

Los pacientes presentan dolor muscular espontáneo y a la palpación, con puntos

Es importante la exploración física de la capacidad funcional para descubrir el patrón de la debilidad.

El signo de Gowers es especialmente útil.

La observación de la marcha del paciente puede poner de manifiesto una postura lordótica debida a la combinación en tronco y en caderas a menudo exagerada porque el paciente camina de puntillas.

Todo trastorno que causa debilidad muscular se puede acompañar de fatiga dada la imposibilidad de mantener la fuerza.

Dolor muscular, calambres y Rigidez

El dolor muscular se puede asociar a actividad muscular involuntaria que produce calambres, contracturas o rigidez muscular.

Existen 2 trastornos musculares de especial importancia, ninguno de los cuales se asocia con debilidad muscular.

La fibromialgia es una forma frecuente y mal conocida de síndrome doloroso focal.

Los pacientes presentan dolor muscular espontáneo y a la palpación, con puntos

Bibliografía:

Harrison Principios de medicina interna en su 20ª Edición de la página 3239 a la 3249, del capítulo 441.