



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:
Medicina Física y rehabilitación

DR. Sergio Jiménez Ruiz

Presenta:
Fátima Andrea López Álvarez
5* B

Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 15/10/21

MIOPATIAS

Polimiositis

Enfermedad inflamatoria que afecta a los músculos

Se agrava de semanas a meses

Pronóstico

La mayoría de pacientes mejora con tratamiento inmunitario de por vida

Tratamiento

Primera línea: Prednisona 0.75 a 1.0 mg/kg/día

Segunda línea: metotrexato, azatiprina, micofenolato, Inmunoglobulina o rituximab

Manifestaciones clínicas

Compromiso cardíaco

Compromiso pulmonar

Compromiso articular

Debilidad simétrica y proximal

Datos de laboratorio

Elevación de CK

EMG y USG del músculo Estriado anormales

Pruebas de laboratorio

Creatina cinasa sérica (CK)

Pruebas endócrinas

Anticuerpos

Patrón de compromiso muscular

Biopsia muscular y pruebas genéticas

Distrofias

Trastornos con cambios estructurales o funcionales del músculo que se pueden diferenciar de otras enfermedades de la neurona motora.

Manifestaciones clínicas

Pérdida sensitiva

Debilidad asimétrica y distal en algunas ocasiones

Debilidad simétrica proximal de las extremidades con reflejos y sensibilidad conservados.

Mialgias

Calambres

Rigidez

Miotonía

Hipertrofia y atrofia

Anamnesis minuciosa

Distrofias hereditarias

Beckerr

Duchenne

Esclerosis Múltiple

Enfermedad autoinmunitaria del SNC

La evolución variable Benigna hasta una evolución e incapacitante

TRIADA

Inflamación

Desmielinización

Gliosis

Pérdida neural

Manifestaciones clínicas

Inicio repentino o insidioso

Parestesia

Hipoestesia

Deficiencia sensitiva

Dolor

Neuritis óptica

Debilidad de las extremidades

Debilidad facial

Ataxia

Espasticidad

E.M. recidivante/remitente

E.M. Progresiva secundaria

E.M. progresiva primaria

Gen

HLA-DRB1

Evolución

REFERENCIAS:

- **Kasper., D. (2019). HARRISON PRINCIPIOS DE MEDICINA INTERNA (20.ª ed., Vol. 2) [Libro electrónico].**