

ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES

Realizado por: DR. SAUL PERAZA

GLADIS
JALIXA
RUIZ

14/11/2022

PEDIATRÍA

¿QUÉ ES?

Las enfermedades neuromusculares constituyen un amplio grupo de enfermedades que afectan cualquiera de los componentes de la unidad motora. Incluyendo: el cuerpo de la motoneurona del asta anterior de la médula espinal, su axón todas las fibras musculares inervadas por esta motoneurona.



2

FRECUENCIA DE LAS ENFERMEDADES

Las enfermedades neuromusculares afectan a individuos de todas las razas, con mayor incidencia en algunas poblaciones debido a que la alta consanguinidad presente en algunas comunidades aumenta la frecuencia de cuadros autosómicos recesivos.



• TRANSTORNOS MUSCULARES...

CLASIFICACIÓN

- ATROFIAS NEUROGÉNICAS (MOTONEURONA).
- MIOPATÍAS O PATOLOGÍAS PRIMARIAS DEL MÚSCULO (NERVIO PERIFÉRICO).
- TRASTORNOS DE LA UNIÓN NEUROMUSCULAR.



• Puedes ordenar tus ejemplos en un listado para una mejor jerarquía.

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

- Pruebas de enzimas.
- Biopsia de tejido muscular.
- Pruebas de control del corazón.
- Electromiografía

No existen tratamientos que curen las ENM, sino que la mayoría se orientan a evitar dolores, contracturas y deformidades, así como a mantener la función motora estable el mayor tiempo posible.

BIBLIOGRAFÍA

- https://www.revistapediatria.cl/volumenes/2005/vol2num1/pdf/enfermedades_neuromusculares.pdf.
- https://www.clinicalascondes.cl/clcprod/media/contenidos/pdf/MED_14_3/EnfermedadesNeuromuscularesNinos.pdf

• Sustenta tus resultados.