



**Tema:**  
**Enfermedades  
neuromusculares.**

**12/11/2022**

**Nombre del docente: Saúl Peraza Marín.**

**Nombre del alumno: Mussolini Macnealy  
Paz.**

**Tarea: Súper Nota De Enfermedades  
Neuromusculares.**

**Materia: Clínica Pediátrica.**

**Semestre 7to      parcial: 3r**

**Carrera: Medicina Humana.**

**Universidad: Universidad Del Sureste.**

**Bibliografía:**

- [https://www.clinicalascondes.cl/clcprod/media/contenidos/pdf/MED\\_14\\_3/EnfermedadesNeuromuscularesNinos.pdf](https://www.clinicalascondes.cl/clcprod/media/contenidos/pdf/MED_14_3/EnfermedadesNeuromuscularesNinos.pdf)
- <https://www.stanfordchildrens.org/es/service/neuromuscular/conditions>
- [https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/muscular-dystrophy/diagnosis-treatment/drc-20375394.](https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/muscular-dystrophy/diagnosis-treatment/drc-20375394)

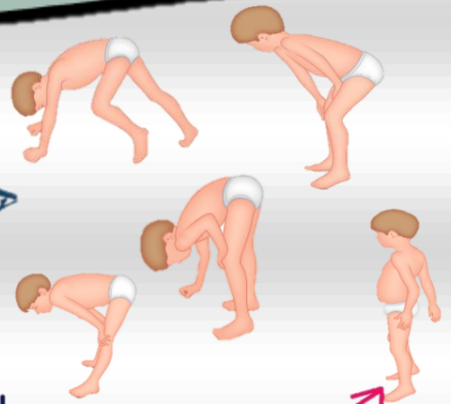
# Enfermedades neuromusculares

¿Qué es?



Clasificación.

Es 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 (nervio periférico) todas las fibras musculares inervadas por esta motoneurona.



Hay cifras estimadas de: 1:3500 recién nacidos vivos hombres en distrofia muscular de Duchenne (DMD) y de 1:6000 nacidos vivos en atrofia muscular espinal (AME).

## Enfermedades de la neurona motora

- Esclerosis lateral amiotrófica.
- Atrofia muscular espinal.

## Miopatías congénitas.

- Miopatía nemalínica.
- Miopatías metabólicas.
- Miopatía miotubular.

## Distrofias musculares.

- Distrofia muscular de Duchenne.
- Distrofia muscular de Limb-Girdle.
- Síndrome de Walker-Warburg.

## Miopatías inflamatorias

- Dermatomitosis.
- Miositis por cuerpos de inclusión.

## Miopatías metabólicas

- Miopatías mitocondriales
- Enfermedad de Pompe.

## Enfermedades de la unión neuromuscular

- Miastenia grave
- Síndrome miasténico congénito

## Síndromes atáxicos y neuropatías.

- Trastorno de Charcot-Marie-Tooth (CMT).
  - Ataxia de Friedreich.
  - Neuropatías inflamatorias.

## Diagnostico.

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

## Tratamiento.

Aun la ciencia y la medicina no han encontrado una cura como tal, pero se han creado terapias de apoyo que ayudan a minimizar los daños de la enfermedad, incluyendo varias especialidades, como rehabilitadores, cardiólogos, homólogos, psicólogos, entre muchas más.