

UDS

Universidad del sureste
campus Tuxtla Gutiérrez chiapas
medicina humana 7mo semestre
unidad III

clínica pediátrica
enfermedades neuromusculares
Dr. Saúl Peraza

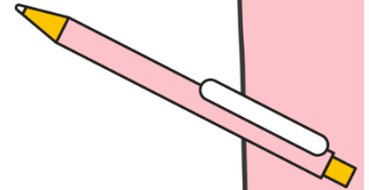
Debora Nieto Sánchez

**ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES**

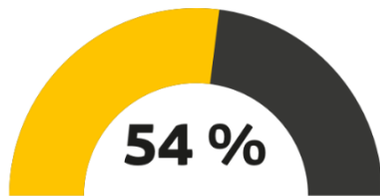
En pacientes pediátricos

DEFINICION

Constituyen un amplio grupo de enfermedades que afectan a cualquiera de los componentes de la unidad motora



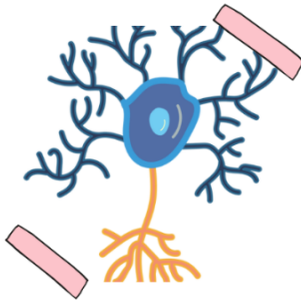
FRECUENCIA



las estadísticas de estas enfermedades varían por diferentes series

- Cifras estimadas de 1:3500 en recién nacidos vivos hombres con atrofia muscular de Duchene
- En nacidos vivos con atrofia musculares espinales

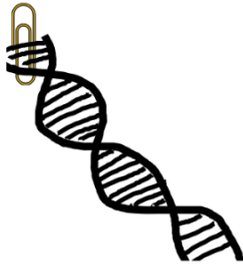
CLASIFICACIÓN



comprende la unidad motora

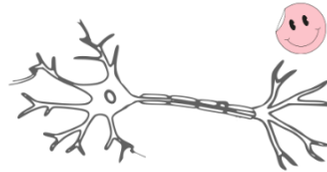
- *Enfermedades de la motoneurona*
- *Enfermedad del nervio periférico*
- *Enf de la unión neuromuscular y enfermedades del músculo*

AME



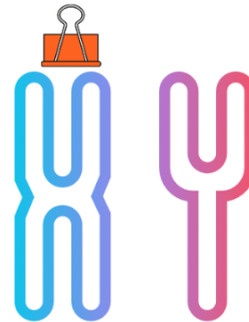
Hederitario

Autosómicas recesivas



Degradación

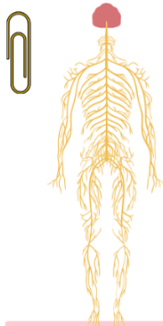
Neurona motora del asta anterior y núcleos motores bulbares.



Gen: cromosoma 15

Gen de las supervivencias motoneuronas

NEUROPATÍA



polineuropatías

hereditarias y adquiridas



diagnostico

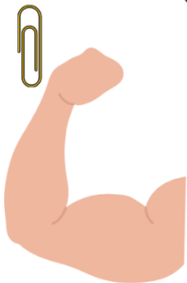
Clínica y estudios de imagen



Disgnostico diferencial

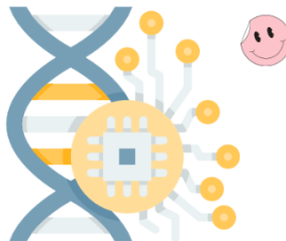
formas hereditarias y
adquiridas

DISTROFÍA MUSCULAR



caracterizada

Debilidad progresiva muscular



clasificacion

herencia, alteración genética,
proteína muscular.



Dos Grupos

distrofinopatías y distrofias
no distrofinopatías

