



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



RESUMEN

Presenta: Adriana Bermúdez Avendaño

Materia: Neurología

Grado: 6to

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de junio del 2020.



Enfermedades musculares

Las enfermedades musculares afectan al sistema muscular, estas pueden causar problemas en los nervios que controlan los músculos.

La comunicación entre nervios y músculos. Las enfermedades musculares (miopatías) pueden ser intermitentes o persistentes y por lo general se manifiestan con la forma de debilidad proximal y simétrica, con conservación de los reflejos y la sensibilidad.

Las distrofias son un grupo diverso de degeneraciones hereditarias y progresivas del tejido muscular, cada una con un fenotipo y características singulares.

Distrofia de Duchenne, centio-extremidades (limb-girdle) se presenta más comúnmente en la segunda década y causa debilidad severa.

Los Síndromes miotónicos agrupa a las entidades clínicas por miotonía, la miotonía congénita, paramiotonía congénita y la distrofia miotónica simple o congénita.

Así mismo existen miopatías metabólicas y endocrinas, enfermedad de Cushing, miotonias hiperpirexia maligna entre otras.

La poliomiositis y dermatopolimiositis es una miopatía con degeneración acompañado de infiltración de células inflamatorias.



