



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Título del trabajo:**

**Resumen de enfermedades musculares**

**Nombre del alumno: Ricardo de Jesús Aguilar Felipe**

**Nombre de la asignatura: Neurología**

**Semestre y grupo: 6to semestre grupo "A"**

**Nombre del profesor: Dr. José Luis Gordillo Guillén**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 04 de Julio de 2020**

## Resumen Enfermedades Musculares

Son un conjunto de más de 150 enfermedades neurológicas que afectan la musculatura y el sistema nervioso, que tiene como principal característica clínica a la debilidad muscular.

Es una enfermedad de naturaleza progresiva, y naturalmente son hereditarias.

Pueden afectar al músculo, a la unión neuromuscular, el nervio periférico o a la motoneurona espinal. Su aparición puede producirse en cualquier etapa de la vida.

Dentro de estas enfermedades podemos encontrar a las distrofias musculares, las miopatías distales, congénitas, distrofia miotónica de Steinert, miopatías metabólicas, enfermedades de la unión neuromuscular, amiotrofias.

**Distrofias musculares:** Afectan principalmente el músculo estriado por defecto de proteínas que forman parte de la fibra muscular, ya sean estructurales o enzimáticas.

**Distrofinopatías:** Duchenne, Becker

**Miopatías distales:** grupo de enfermedades con patrón hereditario autosómico recesivo o dominante. La afectación es a la musculatura distal de miembros inferiores y, según el tipo será afectado especialmente el compartimiento anterior o posterior de las extremidades inferiores (miopatía de Welander, distal de tipo Mearkesberg - Griggs).