

Universidad del sureste  
MEDICINA HUMANA

NEUROLOGIA

Dr: Jose Luis Gordillo Gullen  
Alumna: Melanny Cope Rojas Salazar

6° "A" 3

# Enfermedades musculares

Las enfermedades neuromusculares pueden afectar los músculos, los nervios y la comunicación entre estos. Muchas de estas enfermedades son heredadas y no tienen cura.

## Clasificación:

Distrofias musculares, miopatías distales, miopatías congénitas, miotonias congénitas, enfermedades musculares inflamatorias, enfermedades de la unión neuromuscular.

Principales: Miastenia gravis, amiotrofias espinales, distrofias, miotonias congénitas.

**Miastenia gravis:** Enfermedad de la unión neuromuscular que puede manifestarse a cualquier edad.

Tratamiento: Anticolinesterásicos, tiroidectomía, corticoterapia.

## Amitrofias espinales:

Amitrofia espinal infantil tipo I y I bis, amiotrofia espinal infantil tipo II, amiotrofia espinal infantil tipo III, amiotrofia espinal del adulto tipo IV.

**Distrofinopatías:** Distrofia muscular de Duchenne: aparece una debilidad progresiva de la cintura pélvica en la infancia, torso hacia atrás, marcha dandinante, dificultad para subir las escaleras. Síndrome hipertrofia de las puntamillas, perdida de la marcha entre los 10 y los 13 años.

**Distrofia muscular de Becker:** Síntomas similares a la distrofia muscular de Duchene aunque menos marcados y de aparición más tardía. Progresión más lenta y esperanza de vida normal o por debajo de lo normal.

## Miotonias congénitas:

**Miotonias congénitas de Becker y de Thomsen:** Miotonia difusa que se agrava con el frío y mejora con el movimiento. La atetosis de la miotonia de Becker es más grave que la de la miotonia de Thompson.

**Síndrome de Schwartz-Jampel:** Miotonia en ocasiones dolorosa asociada a problemas del crecimiento.