



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**“Resumen síndrome de Esclerosis lateral  
Progresiva“**

**Presenta: Khalia Alejandría Morales Walter.**

**Nombre de la asignatura: Neurología**

**Semestre y grupo: 6to B**

**Nombre del profesor: Jose Luis Gordillo Guillén.**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de Marzo del 2020.**

# Esclerosis lateral progresiva

Es una enfermedad del sistema nervioso central caracterizada por una degeneración progresiva de las neuronas motoras en la corteza cerebral (neuronas motoras superiores), tronco del encéfalo y médula espinal (neuronas motoras inferiores). La consecuencia es una debilidad muscular que avanza hasta la parálisis, extendiéndose de unas regiones corporales a otras. Amenaza la autonomía motora, la comunicación oral, la deglución y la respiración, aunque se mantienen intacto los sentidos, el intelecto y los músculos de los ojos.

## Manifestaciones clínicas:

- Compromiso específico del sistema motor
- Asociación en un mismo territorio de síntomas y signos de afectación de neurona motora superior e inferior
- Inicio localizado
- Progresión de la parálisis

**Debilidad muscular:** Es el síntoma más relevante y se debe a la muerte progresiva de neuronas motoras.

**Fisiculaciones:** Son contracciones espontáneas de un conjunto de fibras musculares inervadas por una misma neurona

**Calambre muscular:** Contracciones dolorosas involuntarias sostenidas

**Hipotonía y arreflexia**

**Espasticidad:** Consecuencia de la ausencia de relajación de músculo

**Hiperreflexia:** Los reflejos musculares profundos.

**Reflejos patológicos**

**Labilidad emocional.**

