



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA**

**6to Semestre**

**Grupo "B"**

## **Neurología**

**MAYO 2021**

**DR. GORDILLO GUILLEN  
JOSE LUIS**

**Plataforma**

**RESUMEN**

**Presenta:**

- **Diana Montserrath de León Pérez**

# Adrenoleucodistrofia ligada al cromosoma X

Es la enfermedad peroxisomal más frecuente.

## Clasificación

Fenotipos clínicos

- adrenomieloneuropatía AMN
- ALD (forma desmielinizante cerebral)

## Epidemiología

65% Mujeres heterocigotas desarrollan síndrome a los 60 años

## Aspectos clínicos

- ALD se presenta generalmente con una desmielinización inflamatoria rápidamente progresiva y neurológica severa (Fenotipo más común de la infancia)

- AMN

Caracterizado predominantemente por una axonopatía distal no inflamatoria que afecta principalmente a los tractos largos de la médula espinal y da como resultado una paraplejía espástica progresiva.

## Evolución

- Hombres y adultos, mujeres heterocigotas es variable sin evolución remitente y recurrente.
- 35% de los pacientes con AMN tienen una progresión marcada de su mielopatía dentro de los primeros 3-5 años de inicio de síntomas clínicos

