



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

## **POLINEUROPATÍA INFLAMATORIA CRÓNICA**

---

**MATERIA: NEUROLOGÍA**

**ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: SEXTO GRUPO A**

# POLINEUROPATÍA INFLAMATORIA CRÓNICA.

Es la neuropatía crónica tratable más común en todo el mundo, con una prevalencia de 1-9 casos por cada 100,000.

Se presenta como una neuropatía reactivante o progresiva, con debilidad muscular y distal que se desarrolla en un periodo durante al menos 8 meses

## VARIANTES CIP.

- CIP típico 51%.
- PDIC sensorial 4-35%.
- Poliradiculopatía sensorial inmunológica crónica 5-12%.
- Sx de Lewis 6-15%.
- Sunder 1%.
- CIP focal

## DIAGNOSTICO

→ El dx se basa en una combinación de estudios físicos y electrofisiológicos.

## PAATOLOGIA.

Las lesiones inflamatorias de la APP ocurren predominantemente en las raíces espinales, troncos nerviosos proximales y Plexos mayores, pero también pueden diseminarse en el SNP.

## Mecanismos celulares

Infiltrados inflamatorios en la biopsia del nervio sural.

- Interrupción barrera hematoencefálica
- Infiltración de células INFI
- Respuesta de anticuerpos a las principales proteínas de mielina.

## Bibliografía

Mathey E (2015). Polirradiculoneuropatía inflamatoria crónica desmielinizante