



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

NH I

Materia: Neurología
Presenta: Raymundo López Santiago

Semestre: 6° "A"

Neuropatías Hereditarias 1

- Las neuropatías hereditarias afectan los nervios periféricos ocasionando síntomas que empiezan de manera progresiva.
 - Pero a menudo pasan desapercibidos como tales
 - Se han identificado los genes implicados en muchas neuropatías hereditarias
- Las neuropatías hereditarias solo pueden afectar:
 - Nervios motores (Neuropatías motoras)
 - Nervios sensoriales y autónomos (Neuropatías sensoriales)
 - Nervios sensoriales y nervios motores (Neuropatías sensoriales y neuropatías motoras)
- Los nervios motores controlan el movimiento muscular y los nervios sensoriales llevan información sensorial.
 - Pero a menudo pasan desapercibidos como tales
 - Se han identificado los genes implicados en muchas neuropatías hereditarias
 - Los neuropatías incluyen:
 - CMT
 - E. de Holsfer
 - Porfiria
 - F. Fabry
 - N. H. con riesgo de parálisis por presión
 - Cuando los nervios sensoriales se ven afectados, la capacidad de sentir dolor y las cambios de temperatura pueden verse afectados.

↳ Dolor, temperatura y vibraciones,

↳ Todo esto al cerebro.

↳ Los Nervios autónomos regulan procesos corporales involuntarios.

Algunas neuropatías hereditarias son relativamente raras.