



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

“Resumen de polineuropatía inflamatoria crónica”

Javier Octavio Guillén Narváez

“Neurología”

Semestre: 6°

Grupo: “A”

Dr. José Luis Gordillo Guillén

Comitán de Domínguez, Chiapas julio 2020.

Folineuropatías Inflamatoria Crónica

Las neuropatías hereditarias afectan los nervios periféricos, ocasionando síntomas sutiles que empeoraron de manera progresiva.

Afectan los nervios motores, estos controlan el movimiento muscular y los nervios sensoriales llevan información sensorial (dolor, temperatura, y vibraciones) al cerebro. Los nervios autónomos regulan procesos corporales involuntarios.

Algunas neuropatías hereditarias son relativamente frecuentes, pero a menudo no son identificadas como tales.

Cuando los nervios sensoriales se ven afectados, la capacidad de sentir el dolor y los cambios de percibir la vibración y la posición. Las manos y los pies son los más afectados. Debido a que el sujeto no puede sentir dolor, pueden sufrir lesiones en sus pies y no saberlo.

Cuando los nervios motores están dañados, los músculos se debilitan, se atrofian y pueden paralizarse por completo.

Cuando los nervios autónomos se ven afectados los procesos corporales no funcionan normalmente.

Por ejemplo, la presión arterial puede disminuir cuando la persona se pone de pie (llamada hipotensión ortostática), haciendo que se sienta mareada o aturdida. Los hombres tienen dificultad para iniciar y mantener una erección (disfunción eréctil). La persona afectada puede expulsar orina de forma involuntaria (incontinencia urinaria) o tener dificultad para vaciar la vejiga (retención urinaria). Algunas personas sufren estreñimiento grave.