EUDS Mi Universidad Infografía

Nombre del alumno: Hannia González Macías

Nombre del tema: Enfermedades de los nervios periféricos

Grado: 6to semestre Grupo: "A"

Nombre de la materia: Geriatría

Nombre del profesor: Dr. Luis Antonio González Méndez

Licenciatura: Medicina Humana

Tapachula, Chiapas. 05 de Julio del 2025.



Trastorno autoinmune del sistema nervioso periférico

DEFINICIÓN

Enfermedad neurológica rara en la que el sistema inmunológico ataca a los nervios periféricos. Puede causar debilidad muscular progresiva y parálisis.



CAUSAS

- Infecciones previas (70% de los casos):
 - o Campylobacter je juni (más común)
 - O Virus: CMV, Epstein-Barr, VIH, SARS-COV-2
- Vacunas (raro)
- Cirugías o traumatismos recientes

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Inicio súbito con progresión rápida
- Debilidad muscular simétrica ascendente (piernas → brazos)
- Hormigueo o parestesias
- · Arreflexia (disminución o ausencia de reflejos)
- Parálisis facial bilateral
- Dificultad para respirar en casos severos
- Dolor muscular

DIAGNOSTICO

- Clínico + apoyo de estudios:
 - · Electromiografía (EMG)
 - Punción lumbar: disociación albúminocitológica († proteínas, células normales)
 - Estudios serológicos si se sospecha infección previa

TRATAMIENTO

- Hospitalización (muchos requieren cuidados intensivos)
 - Inmunoglobulina IV (IGIV)
 - Plasmaféresis
- Soporte respiratorio si hay compromiso diafragmático
 - Rehabilitación física intensiva