



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

SEN

**Materia: Neurología
Docente: José Luis Gordillo guillen
Integrante: María del Pilar Álvarez Sánchez
Semestre: 6º "A"**

S · E · N

DEFINICIÓN LA QUE AFECTA AL SNP, MÚSCULO PERIFÉRICO, UNIÓN NEUROMUSCULAR Y LA MEDULA ESPINAL.

CONOCIMIENTO Y MANEJO CLÍNICO DE LAS ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES

• APLICADO DEHABILITADOR.

— GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES DE SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA.

• LA PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR ES UN GRUPO DE ENFERMEDADES HETEROGÉNEAS, CONSIDERADAS DADAS POR SU ALTA FRECUENCIA.

- 2,8 - 18% MOTIVOS DE CONSULTA.
- SE DESCONOCE EL NÚMERO EXACTO DE PACIENTES (CON ESTE NÚMERO DE ENFERMEDADES).
- SON ENFERMEDADES PROGRESIVAS Y DEBILITANTES.
- CONDICIONA DISCAPACIDAD Y DEPENDENCIA.
- COMPLEJIDAD DIAGNÓSTICA, ETIOLÓGICA Y PROGNÓSTICA.
- REQUEREN MANEJO MULTIDISCIPLINARIO

CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE LA LOCALIZACIÓN

- DE MOTONEURONA
- RADICULOPATIAS
- PLEXOPATIAS
- NEUROPATIAS
- UNIÓN NEUROMUSCULAR
- MUSCULARES.

CLASIFICACION ORGÁNICA

- METABOLICO
- ENFIBROSICO
- TUMOR
- ENMIROMEDIARIO
- GENETICO
- NEURODEGENERATIVO

COMIENZO

- ENFANCIA
- EDAD ADULTA.

 {

- CURSO EVOLUTIVO

 }
 {

- AGUDO
- SUBAGUDO
- CRÓNICO

ORIGEN

- (HEREDITARIA)
- (NO HEREDITARIA) / ADQUIRIDA.

EPIDEMIOLOGIA

- PIAD - 3,1 / 100,000
- PICD - 3,7 / 100,000
- MASTECTOMIA - 20 / 100,000
- S. EATON CAMBERT - 1 / 100,000
- MIEPATIA (CONGENITA) - 3,8 / 100,000
- DISEÑO DE MUC - 5 / 100,000
- ATROFIA MUSCULAR ESPINTE - 1,42 / 100,000
- MIOTONIA CONGENITA - 5 / 100,000
- GUILLAIN BARRE - 1,11 / 100,000

MORTALIDAD

- AUMENTAN LA ESPERANZA DE VIDA.
- MUERTE PUEDE SER DEBIDO LA ENFERMEDAD.