



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura medicina humana

Tema:
Esclerosis múltiple.

Alumna:
-Paola Gpe Hilerio González
-Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: "A"
Grado: 4°

Materia:
Inmunología

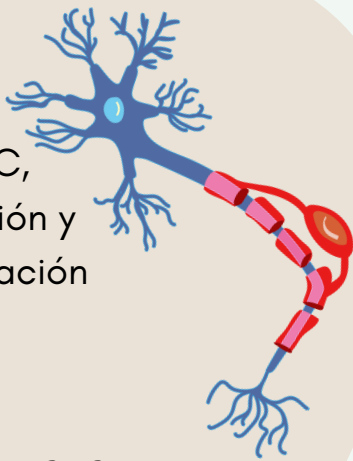
Docente:
Rosvani Margine Morales Irecta

EM: *ESCLEROSIS* MULTIPLE

AFECCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

¿QUÉ ES?

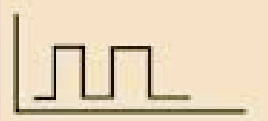
Enfermedad crónica del SNC, caracterizada por la inflamación y destrucción de la mielina, afectación multifactorial



Destrucción de la mielina de la sustancia blanca del SNC

TIPOS

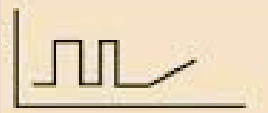
(EMRR)



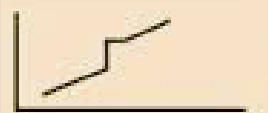
(EMPP)



(EMSP)



(EMPR)



FACTORES DE RIESGO

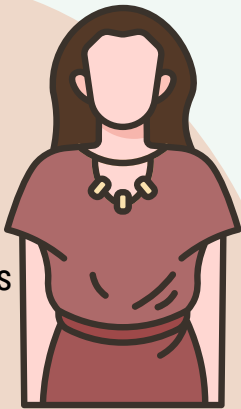
20 - 40 años

Frecuente en mujeres

AHF

Infecciones

Tabaquismo



MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Alteraciones visuales
- Temblores y espasmos
- Pérdida del equilibrio
- Problemas de coordinación
- Estreñimiento
- Incontinencia urinaria
- Alteración en el lenguaje
- Mareos
- Fatiga

ETIOPATOLOGÍA

La lesión tiene predicciones por los nervios óptimos, tronco encefálico, cerebelo y la sustancia blanca de la medula espinal



DIAGNOSTICO

Análisis de líquido cefalorraquídeo
LCR-RM



TRATAMIENTOS

1. Modificadores de la enfermedad

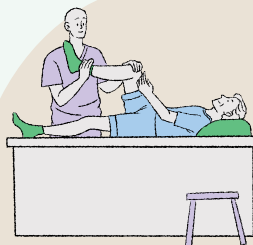
REDUCIR LA INTENSIDAD DE LOS SINTOMAS

DATOS IMPORTANTES

Más frecuente en España- EUROPA
Menor frecuente en el mundo
No se conoce la causa y cura
No es hereditaria
No es contagiosa



2. Rehabilitaciones



3. Cambios en el estilo de vida



4. Corticoesteroides

Desinflamación

Mejor condición nerviosa

Tiene efecto inmunitario