



# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina

### RESUMEN.

Materia:  
Neurología.

Docente:  
Dr. José Luis Gordillo .

Semestre:  
6° "B".

Alumna:  
Michelle Junuem Maldonado Hernández.

28/04/2021

# • Esclerosis Múltiple 1.

**Definición:** Enfermedad inflamatoria autoinmune del SNC. Daña la mielina y los axones neuronales principalmente, llevando a discapacidad significativa.

**Epidemiología:** Principal causa de discapacidad neurológica en gente joven. En México se calcula que 20 mil personas lo padecen.

**Factores de riesgo:** Sexo femenino, antecedentes familiares, latitud, vitamina D / exposición solar, infecciones virales, consumo de tabaco.

**Signos y síntomas.**

- A nivel visual: Nistagmo, neuritis óptica, diplopía, ceguera.
- A nivel SNC: Fatiga, depresión, estado de ánimo fluctuante.
- En el habla: Disartria
- Tragar: Disfagia
- A nivel músculo esquelético: ataxia, espasmos, debilidad
- A nivel sensorial: dolor, hiporreflexia, parestesias.
- Incontinencia urinaria, incontinencia fecal, diarrea, constipación.

**Diagnóstico:** Diseminación en espacio y tiempo.

Historia clínica, resonancia magnética, en LCR se buscan proteínas del sistema inmune (anticuerpos). Muy importante los criterios de McDonald.

**RM:** Lesiones periventriculares, juxtacorticales, infratentoriales o en médula espinal.

**Diagnóstico diferencial:** Neuromielitis óptica, leucoencefalopata multifocal progresiva, encefalomyelitis aguda diseminada, etc.

**Tratamiento:** se divide en partes y principalmente control del sistema inmunológico.

**Multidisciplinario:** rehabilitación, psicológico, farmacológico.