



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



ESCLEROSIS MULTIPLE

VIDEO

Alumno: María José Villar Calderón

Docente: Dr. Jose Luis Gordillo Guillen

Materia: Neurología

Semestre: 6° A

Esclerosis Múltiple

Video 1

Es una enfermedad inflamatoria autoinmune del SNC. Daña la mielina y los axones neuronales principalmente, llevando a discapacidad significativa. Es la principal causa de discapacidad neurológica en gente joven. La causa no está comprobada pero se cree que el linfocito T ataca a la mielina debido por un virus del Epstein-Barr, es una de las teorías.

Los factores de riesgo son Sexo femenino, antecedentes familiares, latitud, Vitamina D / exposición solar, infecciones virales y consumo de tabaco. Síntomas pueden aparecer

antes con depresión, cansancio, fatiga, problemas de memoria y atención pero suelen ser inespecíficos.

Ataca principalmente a la sustancia blanca. Afectaciones visuales como neálgia, neuritis óptica y diplopía.

También puede presentar disartria o dislalia, Problemas osteomusculares como debilidad, espasmos y ataxia,

Síntomas como dolor, hiposteiasis y parestesias, Problemas intestinales, como incontinencia, diarrea o

constipación, incontinencia fecal o retención urinaria.

Al diagnosticar se debe llevar un orden iniciado con una diseminación espacio y tiempo, la historia clínica, Resonancia Magnética, estudios de LCR, exclusión y

Criterios McDonald. La RM muestra lesiones periventriculares yuxtacorticales, infratentoriales o en médula espinal.

Si hay una recaída obsértese altas de corticosteroides IV/VO como metilprednisolona, prednisona o Dexametasona.

Otras opciones son plasmáferesis e inmunoglobulina

IV. Tratamiento multidisciplinario Rehabilitación, ayuda psicológica y farmacológica.