



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

ESCLEROSIS MULTIPLE 1

MATERIA: NEUROLOGÍA

ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: SEXTO GRUPO A

ESCLEROSID

MÚLTIPLE 1

El video nos mencionaba que es muy poco frecuente en America Latina. Es una enfermedad inflamatoria autoinmune del SNC. Es la principal causa de discapacidad neurologica en jvenes. Se de cada 10 personas se diagnostican antes de los 18 años.

Causas posibles → Exposición al sol.

Los linfocitos empiezan a atacar la mielina. Algunos virus tienen proteínas que se parecen a la mielina.

Los linfocitos se agregan a vasos sanguíneos y entra al SNC y libera sustancias proinflamatorias y producción de anticuerpos. Las neuronas atacadas causan el síntoma que se presentará. Daño focal y difuso. En cuanto progresa da episodios sintomáticos. Cuando la inflamación es mayor, hay más pérdida de volumen y axonal. Dentro de los factores de riesgo es herencia, femeninos, ser del norte, infecciones virales, consumo de tabaco.

Signos y síntomas: Depresión, fatiga, ansiedad, problemas de memoria. Cuando es mas fuerte decenas que parte del cerebro ataca.

Diagnostico: discriminación en tiempo y espacio. criterios McDonald, exclusión, LCR, RM, HCR.

TRATAMIENTO: Controlar el sistema inmunológico. En recaída → metilprednisolona, etanercepta, ocrelizumab.

Rehabilitación
Psicológica.