

UNIDAD II

MEDICINA FÍSICA Y DE REHABILITACIÓN

CUADRO CONCEPTUAL DE ESCLÉROSIS MÚLTIPLE

Alumnos:

Adriana Lizzeht Sánchez Morales

Dr. Antonio De Jesús Pérez Aguilar

MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE "A"

Fuente de información: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/multiple-sclerosis/symptoms-causes/syc-20350269>

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

11 DE OCTUBRE DEL 2020

ESCLEROSIS MÚLTIPLE

La esclerosis múltiple es una enfermedad del cerebro y la médula espinal (sistema nervioso central) que puede provocar

Con la esclerosis múltiple, el sistema inmunitario ataca la vaina protectora (mielina) que recubre las fibras nerviosas y causa problemas de comunicación entre el cerebro y el resto del cuerpo.

GÉNÉTICA

Hiplotipo HLA-DRB1* 15
Cromosoma 6p21

SÍNTOMAS

Entumecimiento o debilidad en una o más extremidades que, normalmente, aparecen en un costado del cuerpo a la vez, o en las piernas y

Sensaciones de choques eléctricos que se producen con ciertos movimientos del cuello, en especial, al inclinarlo hacia adelante (signo de Lhermitte)

Temblores, falta de coordinación o marcha inestable

CAUSAS

No está claro por qué la esclerosis múltiple se manifiesta en algunas personas y en otras no. Parece deberse a una combinación de factores genéticos y ambientales.

COMPLICACIONES

- Rigidez muscular o espasmos

- Parálisis, por lo general en las piernas

- Depresión
- Epilepsia

FATIGA

BALBUCEO

MAREOS

BVISIÓN BORROSA

FACTORES DE RIESGO

- La edad.** Generalmente afecta a personas de 16 a 55 años.

- Sexo.** Las mujeres tienen de dos a tres veces más probabilidades de padecer esclerosis múltiple recurrente-remitente.

Determinadas infecciones. Diversos virus se asocian a la esclerosis múltiple, entre ellos, el de Epstein-Barr

Raza blanca

Déficit de vitamina D

Tabaquismo

Antecedentes

Clima

DIÁGNOSTICO

Inflación crónica del sistema nervioso.

Detección de c presentes en el LCR

TRATAMIENTO

Interferones
Polipéptidos
Natalizumab
Mitoxantrona