

30 de MAYO 2019

Día Mundial de la *Esclerosis múltiple*



Esclerosis múltiple

La Esclerosis Múltiple (EM) es una enfermedad crónica que daña la mielina del sistema nervioso central.

Afecta muy especialmente a pacientes jóvenes a partir de los 20 años.

¿Qué es la mielina?

Sustancia que envuelve y protege los axones de ciertas células nerviosas y cuya función principal es la de aumentar la velocidad de transmisión del impulso nervioso.

Diagnóstico

- Historia clínica
- Exploración neurológica
- Potenciales evocados
- Lesiones desmielinizantes detectadas por Resonancia Magnética (RM)
- Estudio del líquido cefalorraquídeo

La Resonancia Magnética ha supuesto un enorme avance en el diagnóstico de la EM.



Síntomas de la Esclerosis Múltiple

- 1 Fatiga
- 2 Pérdida de fuerza
- 3 Alteraciones en la sensibilidad
- 4 Trastornos en la visión
- 5 Problemas motores, de equilibrio y coordinación
- 6 Incontinencia urinaria
- 7 Espasticidad (trastorno motor del sistema nervioso en el que algunos músculos se mantienen permanentemente contraídos)