

IMPACTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

¿Cómo puede afectar?

Físicamente

A la **sensibilidad** y los **sentidos**⁴



- Disminución de la visión
- Dolor en los movimientos del ojo
- Visión borrosa y alteración de la visión de los colores



- Quemazón, calor y ardor
- Hormigueo



- Entumecimiento, acorchamiento
- Adormecimiento
- Disminución de la sensibilidad

A la **movilidad**¹⁻³



- Pérdida de equilibrio
- Vértigo e inestabilidad



- Pérdida de fuerza



- Pérdida de coordinación
- Movimientos torpes
- Marcha inestable (ataxia)

A la **energía diaria**



- Fatiga extrema

Capacidad cognitiva

40-70 %
pacientes

Disminución del razonamiento lógico y fatiga mental^{5,6}

50 %

Pérdida de memoria a corto plazo, dificultad en la concentración, atención y velocidad de procesamiento⁷



Trastornos en el estado de ánimo

Referencias: 1. Ataxia. Artículo publicado el 19-4-2016. Multiple Sclerosis Trust / 2. Haines DE. Principios de Neurociencia. Madrid: Elsevier Science, 2003 / 3. Temblores y ataxia en la EM. MS in focus, Multiple Sclerosis International Federation, 2009/13 / 4. <https://www.observatorioesclerosismultiple.com/es/la-esclerosis-multiple/como-evolucionan-la-em/como-afecta-la-esclerosis-multiple-a-los-sentidos/> / 5. Chiaravalloti N, et al. Cognitive rehabilitation in multiple sclerosis: the role of plasticity. Frontiers in Neurology, 2015;6(67):10 / 6. Cognición en la EM. MS in focus: Julio 2013 / 7. Calabresi PA & Newsome SD. Chapter 11. Multiple Sclerosis. En: Neurology for the non-neurologist (último acceso: marzo 2019)