



A Project of the European Multiple Sclerosis Platform

[Inicio](#)[Supporters](#)[Declaración de la Misión](#)[Comité](#)[Acreditación](#)[Mi Plan de Acción](#)[Aprobación](#)[Recursos](#)[Glosario](#)[Comuníquese con Nosotros](#)

Módulo 1

Comprensión de la EM

Módulo 2

Presentación Clínica

Módulo 3

Diagnóstico y Evaluación

Módulo 4

Tratamiento

Módulo 5

Cuidado y Apoyo

 Module 6

Página 1 de 3

Módulo 1: Comprensión de la Esclerosis Múltiple

Acreditación

Responda a todas las preguntas a continuación escogiendo la mejor respuesta. Debe lograr un resultado de al menos 75% para completar correctamente el módulo y obtener créditos.

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la epidemiología de la EM en todo el mundo es verdadera?

- ☐ a) La distribución de la EM parece no tener relación con la ubicación geográfica y el origen genético
- ☐ b) La incidencia media estimada de la EM es la más alta en el Mediterráneo Oriental y la más baja en África
- ☒ c) Se estima que, en todo el mundo, existen 2,5 millones de personas afectadas por la EM
- ☐ d) La EM es más común en los climas más cálidos

2. ¿Cuál de los siguientes países europeos informa la incidencia estimada más alta de EM?

- ☐ a) Alemania
- ☒ b) Islandia
- ☐ c) Austria
- ☐ d) Rumania
- ☐ e) Chipre

3. Un gran número de estudios canadienses ha demostrado que las personas con EM sobrevivieron aproximadamente _____ menos de lo esperado con respecto a la población general.

- ☐ a) 5 años
- ☒ b) 6 años
- ☐ c) 7 años
- ☐ d) 8 años
- ☐ e) 10 años

4. ¿Cuál de los siguientes marcadores sugieren un pronóstico más favorable para una persona con EM?

- ☐ a) Síntomas en el sistema motor, en el cerebelo o esfinterianos al inicio
- ☐ b) Presentación polisintomática
- ☐ c) Género masculino
- ☒ d) Menor edad al inicio de la enfermedad
- ☐ e) Ninguno de las anteriores

5. Según las pruebas disponibles, es razonable resumir el argumento de genética vs medio ambiente acerca de la etiología de la EM como:

- ☐ a) Una susceptibilidad genética específica probablemente interactúa con uno o más desencadenantes ambientales
- ☒ b) Múltiples susceptibilidades genéticas probablemente interactúan con uno o más desencadenantes ambientales

1.0 Introducción

2.0 Datos Demográficos de la EM

3.0 Comprensión de las Causas de la EM

4.0 Síntomas y Fisiopatología

Resumen del Módulo

Evaluación de Acreditación

Realizar la Evaluación

Evaluar Módulo

Lectura Recomendada

Referencias Completas

Casos Clínicos



Descarga para imprimir

- ☐ c) Las causas genéticas y ambientales son independientes y definen conjuntos diferentes de riesgos
- ☐ d) Ninguno de los anteriores

6. ¿Cuál de los siguientes grupos étnicos muestra unas frecuencias desproporcionadamente bajas de EM?

- ☐ a) Caucásicos
- ☐ b) Afroamericanos
- ☒ c) Malteses
- ☐ d) Ninguno de los anteriores

7. Los desencadenantes ambientales para la EM siguen siendo un tema controvertido, pero ¿cuál de los siguientes factores ha acumulado evidencia sugerente suficientemente sólida para respaldar que tiene un rol en la EM?

- ☒ a) Residencia cerca del Ecuador
- ☐ b) Toxicidad de plomo en la niñez
- ☐ c) Infección con virus de encefalitis de San Luis
- ☐ d) Niveles de vitamina D

8. A nivel mundial, la edad media en el diagnóstico de la EM es aproximadamente de ____ años.

- ☐ a) 20 años
- ☒ b) 30 años
- ☐ c) 50 años
- ☐ d) 60 años

9. La prevalencia de la EM entre familiares de personas afectadas es superior que en la población general. ¿Cuál de los siguientes familiares tiene el menor riesgo ajustado a la edad?

- ☐ a) Padre/madre
- ☐ b) Hermanas
- ☐ c) Hermanos
- ☒ d) Primos
- ☐ e) Tíos
- ☐ f) Todos tienen el mismo riesgo ajustado a la edad

10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de los factores que pueden contribuir a la EM es falsa?

- ☒ a) No se ha observado que el tabaquismo contribuya a la EM
- ☐ b) La EM puede asociarse con infecciones víricas o microbianas
- ☐ c) Algunas de las variaciones geográficas de la enfermedad pueden deberse a la predisposición genética
- ☐ d) No existe una causa y la enfermedad es multifactorial; incluye factores ambientales y posible interacción hormonal.
- ☐ e) Todas las anteriores son verdaderas

Continuar

[Volver Arriba](#)