



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](#)


Página 3 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.

21. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor el rol de las células B en la EM?

- ☐ a) Tienen un rol menor que las células T en ocasionar daños en el SNC
- ☐ b) Tienen un rol mayor que las células T en ocasionar daños en el SNC
- ☒ c) Potencian el rol que tienen las células T en ocasionar daños en el SNC
- ☐ d) Ninguna de las anteriores

22. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la patofisiología de la EM es verdadera?

- ☐ a) La inflamación del SNC ocasiona daños en forma de lesiones focales que son visibles en placas de RM
- ☐ b) Las células T que reconocen la mielina nunca se encuentran en el sistema circulatorio en una persona sana
- ☒ c) El trastorno de la barrera hematoencefálica es parte del proceso de la enfermedad
- ☐ d) La mayoría de los linfocitos encontrados en las placas y lesiones de EM son células T CD8+ citotóxicas

23. Los síntomas de la EM surgen a partir de la

- ☐ a) Producción inadecuada de linfocitos
- ☐ b) Proliferación de la mielina
- ☐ c) Respuesta inflamatoria inadecuada
- ☒ d) Desmielinización y cicatrización de las fibras nerviosas

24. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la lesión de la EM es falsa?

- ☒ a) Las lesiones raramente se ven en la sustancia blanca profunda en el SNC y en la médula espinal
- ☐ b) Las lesiones normalmente se encuentran en áreas con una vascularidad alta, entre las que se incluyen el nervio óptico
- ☐ c) Las lesiones se caracterizan histológicamente por una pérdida de oligodendrocitos y mielina
- ☐ d) Todas las anteriores son verdaderas

25. Las recaídas están causadas por la neurodegeneración, incluyendo pérdida axonal y gliosis (esclerosis). ¿Verdadero o falso?

- ☒ a) Verdadero
- ☐ b) Falso

26. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- ☒ a) La causa principal de síntomas como la parálisis, la ceguera y el entumecimiento es el bloqueo de la conducción en los nervios
- ☐ b) Síntomas como la sensación de hormigueo se deben a la generación ectópica de impulsos y el desencadenamiento de otros impulsos falsos mediante la transmisión de impulsos normales en áreas de desmielinización

[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) El deterioro cognitivo no está ocasionado por lesiones en la corteza cerebral
- ☐ d) Ninguna de las anteriores es verdadera

27. En una encuesta multinacional de personas con EM, ¿qué porcentaje de personas informaron que las temperaturas altas empeoraron la EM?

- ☐ a) 30%
- ☐ b) 50%
- ☒ c) 70%
- ☐ d) 90%

28. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de la patofisiología de algunos de los síntomas de la EM es verdadera?

- ☐ a) Una disminución de la temperatura bloquea el potencial de acción/bloqueo de conducción de la neurona desmielinizada
- ☐ b) La EM puede afectar el control neurológico extrínseco de la función del esfínter y del intestino
- ☐ c) La neuritis óptica puede deberse a la desmielinización e inflamación del nervio óptico y su revestimiento, lo que produce una inflamación de los músculos extraoculares rectos que rodean el nervio óptico
- ☐ d) Las personas con EM muestran trastornos psiquiátricos posteriores a las lesiones de desmielinización situadas en el lóbulo temporal
- ☒ e) Todas las anteriores son verdaderas

Please rate your level of agreement with the following statement:

The distribution of MS appears to have no relationship to geographical location and genetic background

- ☒ Reject completely
- ☐ Reject somewhat
- ☐ Neutral
- ☐ Accept somewhat
- ☐ Accept completely

How confident are you in explaining the pathophysiology of MS to your patients, to help them understand their MS?

- ☐ Not at all confident
- ☐ Somewhat confident
- ☐ Neutral
- ☐ Somewhat confident
- ☒ Completely confident

[Enviar](#)[Volver Arriba](#)