



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](#)