



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 2 de 3

Módulo 3: Diagnóstico y evaluación de la EM

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.

11. Un paciente le pregunta el objetivo de una punción lumbar. ¿Cuál es la respuesta que le da?

- a) El análisis del líquido cefalorraquídeo puede ser útil para respaldar los resultados de otras pruebas
- b) Si el líquido cefalorraquídeo es negativo, confirmará que no tiene EM
- c) Examinar el líquido cefalorraquídeo nos ayudará a predecir la evolución de su enfermedad
- d) Un resultado positivo del líquido cefalorraquídeo es una prueba definitiva de EM

12. ¿Cuál de los siguientes resultados del análisis del LCR es indicativo de EM?

- a) Recuento de glóbulos blancos elevados y niveles elevados de IgG
- b) Recuento de glóbulos blancos disminuidos y niveles elevados de IgG
- c) Nivel normal de la proteína sanguínea total
- d) Ausencia de bandas oligoclonales en electroforesis

13. ¿Cuál/es de las siguientes pruebas de potenciales evocados es/son las más usadas en el diagnóstico de la EM?

- a) Auditiva (oído)
- b) Visual (ojo)
- c) Somatosensoriales (piel)
- d) Todas las anterior

14. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de las recaídas en la EM es verdadera?

- a) Las recaídas se producen al menos 30 días después del comienzo de un episodio anterior y se espera que no duren más de 24 horas
- b) Las recaídas solo involucran síntomas nuevos
- c) La presencia de fiebre no indica una pseudo-recaída
- d) Los aspectos relacionados con el estilo de vida no tienen ningún impacto para reducir el riesgo de recaídas
- e) Ninguna de las anteriores es verdadera

15. ¿Cuál de lo siguiente no es un sistema funcional incluido en la EDSS?

- a) piramidal
- b) extrapiramidal
- c) intestinal y vesical
- d) sensorial

[1.0 Introducción](#)[2.0 Examen Neurológico](#)[3.0 Criterios de Diagnóstico](#)[4.0 Investigaciones y Pruebas](#)[5.0 Identificación de la Recaída](#)[6.0 Herramientas para Evaluar el Progreso](#)[Resumen del Módulo](#)[Evaluación de Acreditación](#)[Realizar la Evaluación](#)[Evaluar Módulo](#)[Lectura Recomendada](#)[Referencias Completas](#)[Casos Clínicos](#)[Descarga para imprimir](#)**16. Un paciente con una puntuación de 4.5 en EDSS:**

- a) es completamente ambulatorio
- b) utiliza un caminador o bastón en ocasiones para la ambulación
- c) necesita un caminador o bastón la mayoría de las veces para la ambulación
- d) utiliza una silla de ruedas

17. Entre las desventajas de la EDSS en la práctica clínica se encuentra:

- a) se enfoca demasiado en la ambulación
- b) la dificultad de llevarse a cabo y puntuar la evaluación
- c) un paciente individual puede no tener una progresión lineal en la escala
- d) todo lo anterior

18. ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los tres componentes de la escala funcional compuesta de la EM (MSFC)

- a) Marcha programada de 8 metros
- b) Marcha programada de 6 metros
- c) Prueba de los nueve agujeros
- d) Prueba de la adición auditiva consecutiva ritmada (PASAT)

19. Con los criterios de McDonald para diagnosticar la EM, los indicios de progresión neurológica insidiosa de la EM se diagnostican después de un año de progreso de la enfermedad, además de cuál de lo siguiente:

- a) RM cerebral positiva
- b) RM de la médula espinal positiva
- c) LCR positivo
- d) Todo lo anterior
- e) Ninguno de las anteriores

20. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones acerca de los agentes de contraste realizados con gadolinio utilizados en la RM cuando se diagnostica la EM es falsa?

- a) El gadolinio es una molécula grande que la barrera hematoencefálica normalmente excluye del cerebro
- b) El gadolinio pasa a través de la barrera hematoencefálica cuando está comprometida, como en áreas de inflamación asociada con la EM
- c) El gadolinio se muestra como un color específico en la RM
- d) El gadolinio produce una fuerte señal en la RM

[Continuar](#)[Volver Arriba](#)