



11 de julio de 2020

Mexico, Central America

9:00am – 11:00am CST

United States, Caribbean, Panama, Colombia, Peru

10:00am – 12:00pm EST

Paraguay, Argentina, Brasil

(hora oficial do Brasil) 12:00 noon – 14:00 hrs

Un panel en vivo de 2 horas dirigido por un moderador de profesores expertos que representan a varios países de América Latina discutirá la epidemiología de la esclerosis múltiple (EM) en la región, su impacto en la salud y socioeconómico, el diagnóstico, la evaluación, el tratamiento, los medicamentos biosimilares y soluciones basadas en evidencia para el manejo de la EM en poblaciones especiales. Debido a los desafíos causados por COVID-19, los facultativos presentarán el programa virtualmente.

Objetivos

1. Discutir los factores ambientales que contribuyen al mecanismo de la enfermedad, particularmente en América Latina
2. Abordar el diagnóstico diferencial de la EM con otros trastornos emergentes en las Américas, como la neuromielitis óptica y la encefalomiелitis asociada a Anti-MOG
3. Describa los procedimientos para cumplir con los criterios de diagnóstico y evitar diagnósticos erróneos de EM en América Latina
4. Describa las terapias actuales y emergentes para el tratamiento de la EM
5. Evaluar los últimos avances con respecto al tratamiento y la evaluación de EMRR y EM progresiva
6. Revise las diferencias entre los biosimilares y los medicamentos de referencia y su uso apropiado para garantizar la seguridad y la eficacia para el tratamiento de la EM
7. Aplique los datos más recientes para diseñar planes de tratamiento adecuados para poblaciones especiales con EM, incluido el embarazo. incluyendo gravidez

Agenda:

- Datos epidemiológicos sobre la EM en LATAM
- Estrategias para la identificación y el diagnóstico de la EM
- Terapias actuales y emergentes para el tratamiento de la EM
- Biosimilares en la EM
- Estrategias basadas en la evidencia para el tratamiento de la EM recurrente-remitente y progresiva
- Objetivos de tratamiento en la EM
- Tratamiento de poblaciones especiales con EM
- Discusiones de casos de pacientes

Información CME: Los participantes en la actividad educativa recibirán **2.0 créditos CME** de LACTRIMS y serán validados por las sociedades miembros.

Este programa aún no está aprobado para el crédito CNA.

BCTRIMS buscará 2.0 créditos CNA para esta actividad educativa.

REGISTRAR

tinyurl.com/event-espanol

Moderador

Victor M. Rivera, MD, FAAN

*Distinguished Emeritus Professor of Neurology
Founding Director of the Maxine Mesinger MS Clinic
Baylor College of Medicine, Houston, TX*

Facultad

Jorge Correale, MD

*Head of Neuroimmunology, Fleni, Buenos Aires
Vice-Chair of the International Medical & Scientific Board MSIF
Member of the International Committee for Clinical Trials in MS
Buenos Aires, Argentina*

Marco Lana-Peixoto, MD

*Full Professor of Neurology and Ophthalmology
Federal University of Minas Gerais Medical School, Belo Horizonte, Brazil*

Jefferson Becker, MD

*Professor of Neurology
Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul Medical School
President of the Brazilian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (BCTRIMS), Porto Alegre, Brazil*

Esta actividad está respaldada por una beca educativa de Biogen.

Traído a usted por



HORIZONCME



LACTRIMS
LATIN AMERICAN COMMITTEE FOR TREATMENT
AND RESEARCH IN MULTIPLE SCLEROSIS



BCTRIMS
BRAZILIAN COMMITTEE FOR TREATMENT
AND RESEARCH IN MULTIPLE SCLEROSIS

