

## **Manejo de la atrofia muscular espinal en Latinoamérica a través del espectro de pacientes**

### **Ponentes:**

Dr. Eduardo Barragán Pérez, Hospital Infantil de México Federico Gómez, Ciudad de México, México

Dra. Claudia Castiglioni, Clínica Las Condes, Santiago, Chile

Dra. Soledad Monges, Hospital de Pediatría J.P. Garrahan, Buenos Aires, Argentina

**Fecha de emisión:** 1 de noviembre de 2021

**Fecha de vencimiento:** 1 de noviembre de 2022

**Tiempo previsto para la realización:** 1 h 30 min

### **Descripción de la actividad**

Esta actividad tiene como objetivo formar a los profesionales de la salud involucrados en el cuidado de pacientes con AME de Latinoamérica. Mediante tres casos clínicos en español, de formato visual e interactivo, los expertos presentan tres historias de pacientes que el participante deberá explorar. La actividad incluye desafíos prácticos relacionados con la identificación de signos clínicos de AME, el proceso de diagnóstico, las opciones terapéuticas disponibles en LATAM, el manejo multidisciplinario, y el seguimiento de la evolución del paciente mediante escalas estandarizadas.

### **Público objetivo**

Esta actividad está dirigida a neuropediatras, especialistas en enfermedades neuromusculares, pediatras, neurólogos y otros profesionales de la salud involucrados en el cuidado de pacientes con AME de la región de Latinoamérica.

### **Objetivos educativos**

Una vez finalizada esta actividad, los participantes estarán capacitados para hacer lo siguiente:

- Describir los síntomas de la AME y seguir el procedimiento de diagnóstico recomendado
- Desarrollar planes de atención multidisciplinaria personalizados para todo el espectro de pacientes con AME
- Implementar los tratamientos actuales contra la AME en la práctica clínica
- Seleccionar y aplicar herramientas estandarizadas para la evaluación de resultados clínicos

### **Forma de participación**

La actividad no requiere el pago de tasas.

## Declaración de conflictos de interés

Ponentes	Relación identificada
Eduardo Barragán Pérez, MD	Empleado del Hospital Infantil de México y de la Universidad Nacional Autónoma de México.  Investigador de Biogen, Eli Lilly, Novartis, Roche y Takeda.  Consultor y asesor de Biogen, Novartis, Roche y Takeda.  Vocero de Biogen, Eli Lilly, Hospital Infantil de México, Novartis, Roche y Takeda.
Claudia Castiglioni, MD	Consultora y asesora de Biogen y Novartis; vocera de Biogen, Novartis y Roche.
Soledad Monges, MD	Consultora, asesora y vocera de Biogen.

### Planificadores y gestores

Los planificadores y gestores de Ology Medical Education no tienen nada para declarar.

### Información del proveedor

Proporcionado por Ology Medical Education.

### Asistencia económica

Esta actividad es posible gracias a la ayuda educativa independiente facilitada por Biogen MA, Inc.

### Divulgación de uso sin etiquetar

Esta actividad educativa puede contener debates sobre el uso de agentes, publicado o en investigación, que no está indicado por la FDA. Los planificadores de esta actividad no recomiendan el uso de ningún agente fuera de las indicaciones etiquetadas. Las opiniones expresadas en la actividad educativa son las del profesorado y no necesariamente representan los puntos de vista de los planificadores. Consulte la información del prospecto oficial de cada producto para conocer las indicaciones, contraindicaciones y advertencias aprobadas.

### Descargo de responsabilidad

Los participantes tienen la responsabilidad implícita de utilizar la información adquirida en el transcurso de esta actividad para mejorar los resultados de sus pacientes y para su propio desarrollo profesional. La información presentada en esta actividad no pretende servir de guía para el manejo del paciente. Los médicos

no deben utilizar ningún procedimiento, medicamento u otro medio de diagnóstico o tratamiento discutido o sugerido en esta actividad sin antes evaluar las condiciones de sus pacientes y las posibles contraindicaciones o peligros derivados de su uso. Además, deben analizar toda la información que corresponda proporcionada por el fabricante acerca del producto y compararla con las recomendaciones de otras autoridades. Los materiales del curso son solo para fines educativos y no deben reproducirse ni distribuirse de ninguna manera. Si desea reproducir, almacenar en un sistema de recuperación, transmitir de cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, de fotocopiado, de grabación o de otra manera cualquier parte del material presentado, deberá obtener por escrito todos los permisos necesarios concedidos por el editor, por el autor original o por cualquier otro propietario actual de los derechos de autor.

### **Información de contacto para preguntas sobre la actividad**

[info@ologyeducation.org](mailto:info@ologyeducation.org), [www.ologyeducation.org](http://www.ologyeducation.org)

### **Requisitos del sistema**

Ology Education requiere un navegador web moderno (Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari, Microsoft Edge). Ciertas actividades educativas pueden requerir un lector de PDF como Adobe Acrobat Reader.