

 **NOVARTIS**  
Tiene el agrado de invitarlo al:

**DIPLOMADO**   
**educAME**  
**ATROFIA MUSCULAR ESPINAL**



**Diplomado dirigido a Pediatras y  
Neurólogos -Pediatras de Costa Rica,  
Ecuador, Uruguay y Paraguay.**



**Duración:**  
Mayo – Agosto 2023  
6 módulos académicos  
**On Demand**

**Conexión en Países:**



**Ponente:**  
Dr. Eduardo  
Tizzano M.D.,  
Ph.D

**CLIC AQUÍ**  
**PARA INSCRIBIRSE**



Bienvenidos al **“Diplomado Virtual: Atrofia Muscular Espinal”**. Diplomado dirigido a Pediatras, Pediatras en formación, Pediatras residentes y Neurólogos-Pediatras de Costa Rica, Ecuador, Uruguay y Paraguay.

El diplomado cuenta con un **programa académico de 6 módulos On Demand, los cuales serán cursados de manera 100% virtual a través de la plataforma e-learning**. Cada módulo tendrá una duración de 1 hora y estará disponible para estudio durante dos semanas. **El primer módulo se liberará el 8 de mayo de 2023.**

### **OBJETIVO:**

Educar a los médicos participantes en la Identificación, diagnóstico, referencia y manejo actual de la **atrofia muscular espinal**, generando una concientización sobre esta patología, su urgencia a tratar y a realizar referencia temprana al especialista.

### **AVALADO POR:**



## EL PROFESOR.



El profesor Eduardo Tizzano es médico pediatra y genetista. Es el director del Departamento de Genética Clínica y Molecular del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, España.

El profesor Tizzano es muy activo en actividades académicas y de investigación a nivel nacional e internacional colaborando con diferentes centros neuromusculares y genéticos y participando como Investigador Principal y colaborador en ensayos clínicos, proyectos y como profesor en diferentes iniciativas educativas.

Las principales áreas de investigación del profesor Tizzano incluyen la caracterización de la atrofia muscular espinal (AME) durante el desarrollo humano, las correlaciones genotipo-fenotipo, la identificación de genes modificadores y la validación de marcadores biológicos. El Dr Tizzano ha publicado extensamente en estas áreas y en otros trastornos genéticos.

El Dr Tizzano tiene vínculos estrechos con grupos de apoyo a pacientes regionales, nacionales e internacionales así como con grupos y sociedades científicas. También es curador del Registro Español de AME (FUNDAME) y miembro del TGODC (Treat-NMD).

Es el investigador principal en España del proyecto SMA Beyond, Horizon 2020 H2020-MSCA-ITN-2020 (Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks) 956185, financiado por la UE con la participación de 8 Centros Europeos diferentes. También es Miembro Coordinador de la Red Europea de Investigación.



**PROGRAMA ACADÉMICO:**

El diplomado cuenta con un programa académico de 6 módulos los cuales serán cursados de manera 100% virtual a través de la plataforma e-learning:

FECHA	MÓDULOS ON DEMAND	TEMA
<b>Mayo 8</b>	<b>Módulo 1</b>	Qué es la atrofia muscular espinal. Aspectos generales de la AME
<b>Mayo 22</b>	<b>Módulo 2</b>	Aspectos genéticos y cribado neonatal de la AME
<b>Junio 5</b>	<b>Módulo 3</b>	Diagnóstico clínico y pronóstico de la enfermedad
<b>Junio 24</b>	<b>Sesión de Preguntas y Respuestas en vivo</b>	 Costa Rica 8:00 am  Ecuador 9:00 am  Paraguay 10:00 am  Uruguay 11:00 am
<b>Junio 19</b>	<b>Módulo 4</b>	Mecanismos de acción y evidencia clínica de las diferentes terapias específicas para AME (SMN dependientes)
<b>Julio 3</b>	<b>Módulo 5</b>	Guías y protocolos actuales para el manejo y seguimiento de la AME
<b>Julio 17</b>	<b>Módulo 6</b>	Desafíos actuales y perspectivas futuras AME
<b>Julio 29</b>	<b>Sesión de Preguntas y Respuestas en vivo</b>	 Costa Rica 8:00 am  Ecuador 9:00 am  Paraguay 10:00 am  Uruguay 11:00 am
<b>Agosto 1</b>	<b>Prueba final y cierre de la plataforma</b>	





## CRITERIOS DE APROBACION:

Al finalizar los 6 módulos se realizará una evaluación de conocimientos que todos los alumnos que quieran recibir su certificado deberán hacer y aprobar.

En cuanto a los criterios de aprobación del diplomado se utilizarán los 2 siguientes:

- Obtener una calificación mínima de 80% en la evaluación final
- Completar un porcentaje de actividades finalizadas: para aprobar deben haber cursado/estudiado 5 de 6 módulos (corresponde a un porcentaje de visualización de cada módulo online de mínimo 1 hora)

Avaldo por:



Para mayor información e inscripción al Diplomado Haga clic aquí

[educ-ame.com](https://educ-ame.com)



 **NOVARTIS**

P3: CC2303273506. Fecha de aprobación: 27/03/23  
Para visualizar la información del importador favor dirigirse al siguiente link:  
<https://prod.cac.novartis.com/informacion-del-importador>



SCAN ME