



PROGRAMA

27 de febrero de 2026

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina de México

Modalidad híbrida

08:00-09:00	Registro
09:00 - 09:20	Inauguración Dr. Raúl Carrillo Esper* Mtra. Ana Lía de Fátima García™ Dra. Haydeé Rosas Vargas* <i>*Academia Nacional de Medicina de México,</i> <i>™Fundación Instituto Mexicano del Seguro Social</i>
9:20-10:00	Dos décadas de evidencia en el mundo real: qué hemos aprendido de la encuesta de resultados Fabry. Dr. Mauricio Lopera <i>Médico Especialista en Nefrología, Facultad de Medicina de la Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia.</i>
10:00-10:40	Hipercolesterolemia familiar homocigota: una condición silente de enorme severidad. Dr. Humberto García Aguilar <i>Jefe del Servicio de Cardiología Pediátrica del Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE, México</i>
10:40-11:20	Retos actuales y experiencia latinoamericana en el tratamiento de pacientes con acondroplasia. Dra. Julieta de Victor <i>Médica especialista en Genética Hospital Materno Infantil de San Isidro, Argentina</i>
11:20-11:40	Coffee break
11:40-12:20	Enfermedad ocular tiroidea. Entre la tiroides y la visión: desafíos de una enfermedad poco frecuente. Dr. Marco Sales Sáenz <i>Jefe de la Sección de Oculoplástica</i> <i>Departamento de Oftalmología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España</i>
12:20-13:00	Síndrome Hemolítico Urémico Atípico (SHUa). Dr. Mario Alamilla Sánchez <i>Profesor Titular del Posgrado en Nefrología del Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE, México</i>
13:00-13:10	Clausura.

AMGEN

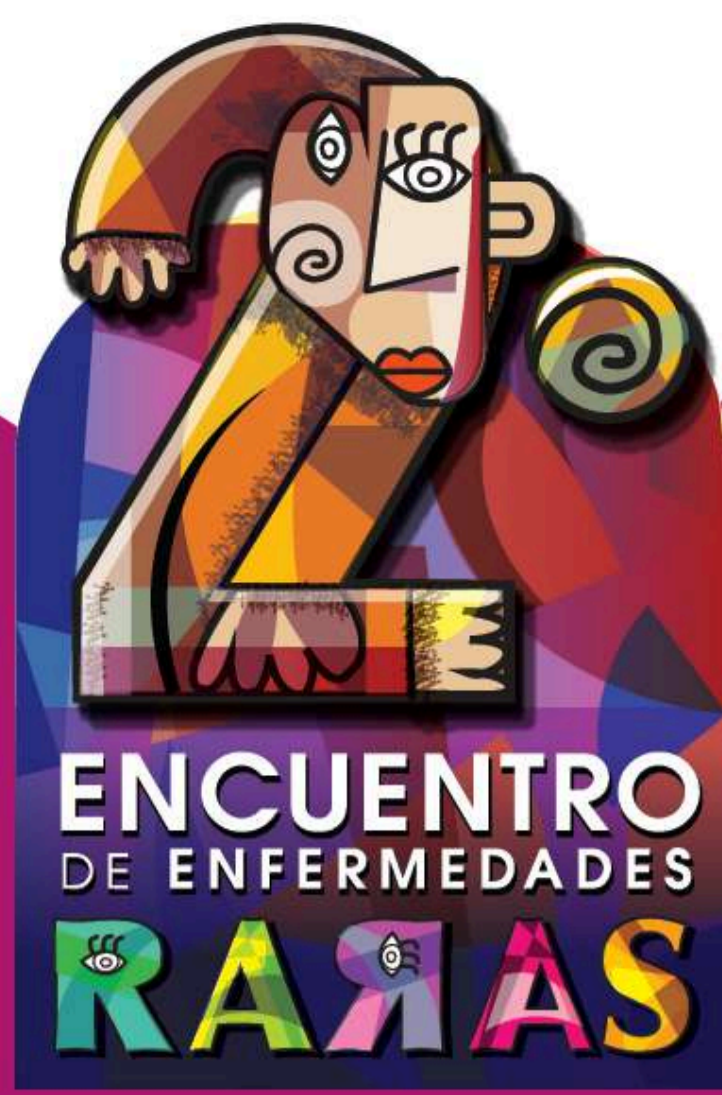


ultragenyx

AstraZeneca

BIOMARIN

Inspired by patients.
Driven by science.



COORDINADORES

Dra. Haydeé Rosas Vargas
Dr. Eduardo Antonio Ferat Osorio

ORGANIZADORES

Academia Nacional de Medicina de México
Fundación IMSS

Sigue la transmisión del evento en vivo



<https://www.facebook.com/ANM.MX>



Academia Nacional de Medicina de México



AMGEN



ultragenyx

AstraZeneca

BIOMARIN

Inspired by patients.
Driven by science.