

# Diagnóstico por Imágenes Musculoesqueléticas: Nuevas Fronteras con Inteligencia Artificial en Trauma

**Modalidad:** Virtual a través de Zoom

**Directores:** Dr. Carol Wu, Dr. Carlos Previgliano y Dr. Carlos Zamora

**Coordinadores:** Dr. Agustin Fernandez Viña, Dr. Lisandro Illia, Dr. Cristian Daher, Dr. Federico Remis, Dr. Salvador Amézquita Pérez y Dr. Alejandro Eduardo Vega Gutiérrez

**Fecha:** 19 de Marzo de 2025

**Hora:** 5:00 pm – 8:00 pm (Horario del Este) en USA

4:00 pm – 7:00 pm en Mexico

6:00 pm – 9:00 pm en Argentina

## Conferencias y Expositores:

1. **Automated extremity fracture detection.** Ali Guerhazi MD
2. **Fast MRI scanning using AI.** Michael Recht MD
3. **AI for fracture detection.** Oganesh Ashikyan MD
4. **Chest/shoulder trauma.** Manickam Kumaravel MD
5. **Pediatric upper extremity trauma.** Vivek Kalia MD, MPH

**Después de la última conferencia:** Sesión de Preguntas y Respuestas (30 minutos)

## Moderadores (Hispanoparlantes):

1. Dr. Jenny Teresa Bencardino del Montefiore Einstein Medical Center, Bronx, New York, USA
2. Dr. Gabriel Aguilar del Centro Rossi, Buenos Aires, Argentina

**Inscripción:** Todos los participantes deben registrarse en el Curso. Para ello deben usar el siguiente enlace o haga scan en el QR:

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_kzh8fKDrTk-J8gYDLItzQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_kzh8fKDrTk-J8gYDLItzQ)

