

OBJETIVO: Reunir a expertos en oncología para actualizar conocimientos, compartir investigaciones innovadoras y promover estrategias integrales para la prevención, diagnóstico y tratamiento del cáncer, fomentando la colaboración interdisciplinaria.

Inscripciones Congreso:
22-26 Abril 2025

Médicos	\$1,500.00
Médicos Residentes	\$200.00
Enfermeras	\$500.00

Congreso público en general y estudiantes \$200.00

Beca del 100% a médicos, médicos residentes, enfermeras, profesionales y técnicos vinculados a la atención médica credencializados en Hospital Angeles Health System.

Camino a Santa Teresa 1055
Colonia Héroes de Padierna, C.P. 10700
Ciudad de México

www.congresonco@saludangeles.mx



Hospital Angeles
HEALTH SYSTEM



3^{er.} CONGRESO INTERNACIONAL DE ONCOLOGÍA

Juntos por un futuro sin cáncer



Escuela
Latinoamericana
De Oncología

22 a 26 de abril 2025

Inteligencia Artificial

Sede: Hospital Angeles Pedregal
y Hotel Camino Real Pedregal

Consejo Mexicano de Oncología:
30 puntos para recertificación



Viernes 25 de abril 2025

Salón Guadalajara

- 08:00-09:30 **Inteligencia Artificial 1**
Coordinador: Dr. Juan Pablo Reyes González
- 08:00-08:30 **Simposio inteligencia artificial para análisis de imágenes médicas en oncología**
Dr. Fabián Torres Robles, Dr. Germán González
- 08:30-09:00 **Simposio IA en oncología**
Ing. Artur Cuevas, Ing. Alfonso Gómez, Ing. Alberto Blanco
- 09:00-09:30 **Inteligencia artificial, principios y aplicaciones en oncología**
Dr. Juan Pablo Reyes González
- 09:30-11:30 **Inteligencia Artificial 2**
Algoritmos diagnósticos. ¿Una herramienta predictiva para el cáncer?
Dr. Uhl François (zoom)
- IA en teranóstico**
Dra. Cecilia Carreras Velázquez
- Transformación digital en patología. La experiencia del Hospital Angeles del Pedregal**
Dra. Adriana Cecilia Gallegos Garza
- 11:30-12:00 **Receso y visita a la Exposición Comercial**
- 12:00-12:40 **Conferencia Magistral**
Invisible threats: How air pollution fuels lung cancer
Dr. David Khayat
- 12:45-14:15 **Inteligencia Artificial 3**
Algoritmos en el diagnóstico de cáncer de mama. Aspectos clave y avances recientes
Dr. Rogelio Antonio Sánchez Verín Luico
- IA en patología: Enfrentando los desafíos del futuro desde el presente**
Dra. Allisson María Malpica Pittol
- Telepatología: Transformando el diagnóstico a distancia con precisión**
Dr. Armando Meneses Madriz
- 14:30- 15:30 **Workshop/Hands-On: IA en Imagen Molecular (Cuantificación y Teragnósticos)**
Moderador: Marcelo Toledo