



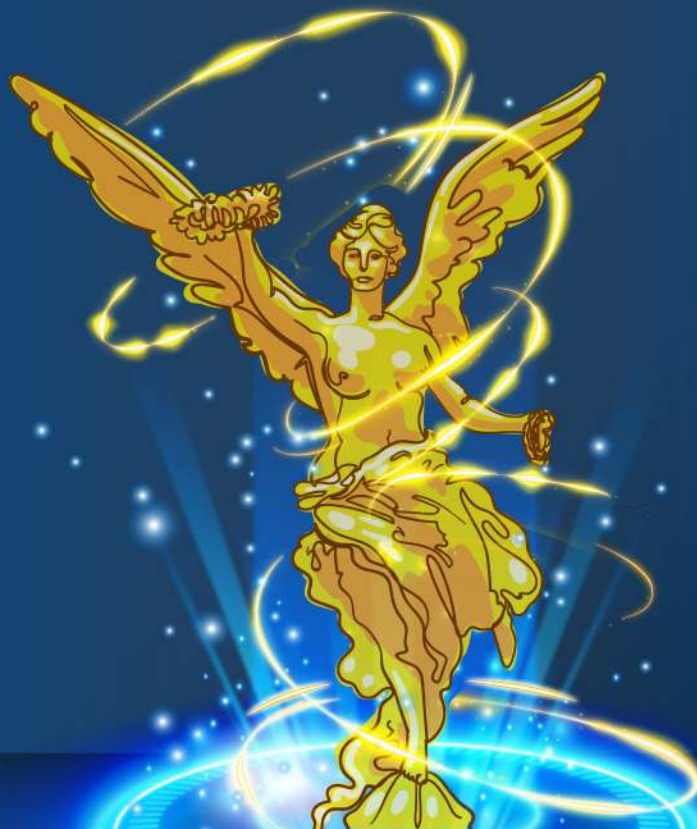
del 5 al 7 de FEBRERO 2026

LIX

**CURSO INTERNACIONAL
DE RADIOLOGÍA E IMAGEN**

XXXVIII ENCUENTRO INTERNACIONAL
DE RESIDENTES EN RADIOLOGÍA

Hotel Marquis Reforma - Ciudad de México



PROGRAMA



del 5 al 7 de
FEBRERO 2026



CURSO INTERNACIONAL
DE RADIOLOGÍA E IMAGEN

XXXVIII ENCUENTRO INTERNACIONAL
DE RESIDENTES EN RADIOLOGÍA

Hotel Marquis Reforma - Ciudad de México



MESA DIRECTIVA

Dr. Salvador Amézquita Pérez

Presidente

Dr. Alejandro Eduardo Vega Gutiérrez

Presidente Electo

Dr. Ricardo Salazar Palomeque

Secretario General

Dra. Adriana Mariel Muzquiz Vargas

Tesorera

Dr. Jorge Ramiro Pérez Pastrana

Secretario de Actas

COMITÉ ORGANIZADOR

Concurso Diagnóstico Quiz

Dr. Salvador Amézquita Pérez

Trabajos Electrónicos

Dra. Araceli Cabanillas Segura

Panel Diagnóstico

Dr. José Luis Criales Cortés

Dr. Héctor Murrieta González

Encuentro Internacional de Residentes en Radiología

Dra. Cristina Del Bosque Patoni

Dra. Carla María García Moreno

Dra. Carla Ruby Moctezuma Velasco

Dra. Sandra Rosalía Paredes Fernández





del 5 al 7 de
FEBRERO 2026



CURSO INTERNACIONAL
DE RADIOLOGÍA E IMAGEN

XXXVIII ENCUENTRO INTERNACIONAL
DE RESIDENTES EN RADIOLOGÍA

Hotel Marquis Reforma - Ciudad de México



PROFESORES INTERNACIONALES

DRA. SOPHIE ESPINOZA

Radio-Diagnostic
Consultant in the Radiology Department
Quinza-Vingts National Ophthalmology Hospital
Paris, France

DR. JEFFREY S. KLEIN

RSNA President
Consultant in the Department of Radiology at
the VA White River Junction
Healthcare System.
Burlington, Vermont, USA

DR. MARTÍN OCHOA ESCUDERO

Neurorradiólogo
Servicio de Radiología
Hospital Pablo Tabón Uribe
Medellín, Colombia

DR. STEVEN S. RAMAN

Professor of Radiology, Urology and Surgery
David Geffen School of Medicine at UCLA
California, USA

DR. CARLOS TORRES

Professor of Radiology. Department of Radiology,
Radiation Oncology and Medical Physics.
University of Ottawa
Neuroradiologist and CME Director,
Department of Medical Imaging,
The Ottawa Hospital
Clinician Investigator, Ottawa Hospital Research
Institute OHRI and Ottawa Brain and
Mind Research Institute
Ottawa, ON Canada

DR. RAFAEL ROJAS JASSO

Associate Professor
Beth Israel Deaconess Medical Center
Harvard Medical School
Massachusetts, USA

DR. JAVIER ROMERO

Associate Professor
Massachusetts General Hospital
Harvard Medical School
Massachusetts, USA

DR. RAMÓN FIGUEROA

Radiologist
Academic Neuroradiologist
Augusta University
Augusta Georgia, USA

DR. JOSÉ GAVITO HIGUERA

Radiologist
Mc Govern Medical School
UT Health
Houston, Texas, USA

DRA. CARLA MARÍA GARCÍA MORENO

Neuroradiology
Juravinsky Hospital
Hamilton ON
Assistant Professor
Mc Master University
Ontario, Canada





del 5 al 7 de
FEBRERO 2026



CURSO INTERNACIONAL
DE RADIOLOGÍA E IMAGEN
XXXVIII ENCUENTRO INTERNACIONAL
DE RESIDENTES EN RADIOLOGÍA
Hotel Marquis Reforma - Ciudad de México



PROFESORES NACIONALES

DRA. LESVIA OLIVIA AGUILAR CORTÁZAR

Médico Radiólogo Especialista en Mama
Instituto Nacional de Cancerología /
Grupo CT Scanner

Ciudad de México, Méx.

DRA. MARY ESTHER ARÉVALO MOLINA

Médico Adscrito PET-CT
Instituto Nacional de Cancerología (INCAN) /
Grupo CT Scanner

Ciudad de México, Méx.

DRA. MARISSA ALEJANDRA BRAVO CAÑÓN

Médico Radiólogo Especialista en Imagen Mamaria
Jefe de la División de Imagen Mamaria
Grupo CT Scanner

Ciudad de México, Méx.

DR. SERGIO ANDRÉS CRIALES VERA

Médico Radiólogo
Director General
CT Scanner México

Ciudad de México, Méx.

DRA. GABRIELA FLORES FLORES

Médico Radiólogo Adscrito
UNEME DEDICAM ZACATECAS

Guadalupe, Zacatecas

DRA. CINTHYA YUNUHEN SUÁREZ ALFARO

Médico Radiólogo
Hospital Ángeles Metropolitano

Ciudad de México, Méx.

DR. MIGUEL HERRERA PÉREZ

Médico Radiólogo
Grupo CT Scanner

Ciudad de México, Méx.

DR. YUKIYOSHI KIMURA SANDOVAL

Jefe del área de Neuroimagen
Centro de Diagnóstico por Imagen

Ciudad de México, Méx.

DRA. CARMEN INÉS VARGAS DÍAZ

Médico Radiólogo
Hospital Regional General
Ignacio Zaragoza, ISSSTE

Ciudad de México, México

Dr. Max Joao Martínez Utrera

Médico Radiólogo Especialista en Imagen Molecular
Radiología Inteligente de México IMAGINAI

Ciudad de México, Méx

DR. FORTUNATO JUÁREZ HERNÁNDEZ

Médico Radiólogo Adscrito al Departamento
de Imagenología del Instituto Nacional de
Enfermedades Respiratorias
"Dr. Ismael Cosío Villegas"

Profesor Adscrito del Curso de Alta Especialidad
en Imagenología Torácica

Ciudad de México, Méx.

DR. JUAN LUIS ORTIZ LEÓN

Médico Radiólogo
Especialista en imagen mamaria
Jefe de Radiología en el Hospital Militar
de Especialidades de la Mujer y Neonatología
Adscrito a Radiología e Imagen en el
Hospital Central Militar
Radiología Oncológica en el
Instituto Nacional de Cancerología

Ciudad de México, Méx.

DR. DIEGO ARTURO RAMÍREZ MENDOZA

Asesor de Innovación Tecnológica
Facultad de Medicina y
Hospital Universitario UANL

Nuevo León, México

DR. JUAN PABLO REYES GONZÁLEZ

Médico Radiólogo
Hospital Ángeles Health System
Head of Artificial Intelligence System
for Human Analysis (AISHA)

Ciudad de México, Méx.

DR. EDGAR JULIÁN RODRÍGUEZ CELY

Médico, Especialista y Master en Bioética
Subespecialidad en Neurorradiología en el
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía

Ciudad de México, Méx.

DR. EDUARDO HERNÁNDEZ RANGEL

Imagen Cardiovascular Avanzada AUNA México
Profesor de Cardiología en el HU UANL
Departamento de Innovación.
División de Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial
Encargado del Comité de IA en la FMRI

Nuevo León, México

DRA. ARACELI CUE CASTRO

Médico Radiólogo
Alta Especialidad en Tomografía Computada
UNAM | Hospital General de México
Body Imaging International Fellow
Duke University, North Carolina, USA
Maestra en Estudios de Bioética
Universidad Anáhuac
Medical Affairs Mexico- LATAM
Pharmacovigilance responsable Bracco Imaging México
Hospital General de México

Ciudad de México, Méx



MIÉRCOLES 4 DE FEBRERO



RSNA[®]

Visiting Professor 2026 **"Temas de urología"**



Dr. Steven S. Raman
Profesor de Radiología, Urología y Cirugía
David Geffen School of Medicine at UCLA

¡Entrada gratuita!

Hospital sede:
Hospital General Centro Médico Nacional "La Raza"
Auditorio 1. Mural de David Alfaro Siqueiros
(Puerta de entrada a la guardería, a un costado de la guardería está el auditorio 1)

09:00 a 14:00 hrs

JUEVES 5

MÓDULO DE NEUROIMAGEN

COORDINA: DR. YUKIYOSHI KIMURA SANDOVAL

Patrocinado por:



- 08:00 - 08:30 Realce leptomeníngeo: diagnósticos diferenciales**
Dra. Carla María García Moreno
McMaster University
CANADÁ
- 08:30 - 09:00 Esclerosis Múltiple: recomendaciones MAGNIMS 2024. El hoy y el mañana de la Neurorradiología en el diagnóstico y seguimiento**
Dr. Edgar Julián Rodríguez Cely
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
MÉXICO
- 09:00 - 09:30 Enfermedades desmielinizantes (anti-MOG y NMOSD), más allá de esclerosis múltiple**
Dra. Carmen Inés Vargas Díaz
ISSSTE Zaragoza
MÉXICO
- 09:30 - 10:00 T2/FLAIR mismatch en lesiones tumorales. Valor Diagnóstico y correlaciones moleculares, lo que tenemos que saber**
Dr. Rafael Rojas Jasso
Harvard Medical School
ESTADOS UNIDOS
- 10:00 - 10:30 Imagen de pared vascular: cómo diagnosticar vasculitis en el paciente con ACV**
Dr. Javier Romero
Harvard Medical School
ESTADOS UNIDOS
- 10:30 - 11:00 Cerebral vasculitis: imaging the invisible**
Dra. Sophie Espinoza
Quinza-Vingts National Ophthalmology Hospital
FRANCIA/SFR



MÓDULO DE NEUROIMAGEN

JUEVES 5

MÓDULO DE NEUROIMAGEN

DR. YUKIYOSHI KIMURA SANDOVAL

DR. RAFAEL ROJAS JASSO

11:00 - 12:00 Receso en Exposición Técnica y Comercial

12:00 - 12:30 **Anatomía y patología de la región Selar y Paraselar**

Dr. Carlos Torres

Ottawa Hospital Research Institute / Ottawa Brain and Mind Research Institute
CANADÁ

12:30 - 13:00 **Tumores de la base de cráneo**

Dr. José Gavito Higuera

Mc Govern Medical School UT Health
ESTADOS UNIDOS

13:00 - 13:30 **Tumores del ángulo pontocerebeloso y
conducto auditivo interno**

Dr. Martín Ochoa Escudero

Hospital Pablo Tabón Uribe
COLOMBIA

13:30 - 14:00 **La rápida evolución de las imágenes y su rol en el
diagnóstico de demencia**

Dr. Javier Romero

Harvard Medical School
ESTADOS UNIDOS

14:00 - 14:30 **Check list de la anatomía normal de senos paranasales,
clasificación IFAC y variantes anatómicas relevantes
para cirugía**

Dr. Ramón Figueroa

Augusta University
ESTADOS UNIDOS

14:30 - 14:45

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

14:45 - 16:00 Comida en Exposición Técnica y Comercial



MÓDULO DE NEUROIMAGEN

JUEVES 5

MÓDULO DE NEUROIMAGEN

DR. YUKIYOSHI KIMURA SANDOVAL

DR. JOSÉ GAVITO HIGUERA

16:00 - 16:30

Tumores del tracto sinonasal y "mimics"

Dr. Yuki Yoshi Kimura Sandoval

Centro de Diagnóstico por Imagen
MÉXICO

16:30 - 17:00

Tinnitus pulsátil, cómo estudiarlo

Dr. Rafael Rojas Jasso

Harvard Medical School
ESTADOS UNIDOS

17:00 - 17:30

TALLER

Casos interesantes de la patología de senos paranasales de la colección del Dr. Figueroa

Dr. Ramón Figueroa

Augusta University
ESTADOS UNIDOS

17:30 - 18:00

TALLER

APC y patología del conducto auditivo interno

Dr. Carlos Torres

Ottawa Hospital Research Institute / Ottawa Brain and Mind Research Institute
CANADÁ

18:00 - 18:30

Receso en Exposición Técnica y Comercial

18:30 - 19:00

TALLER

Casos interesantes de neuroimagen

Dr. José Gavito Higuera

Mc Govern Medical School UT Health
ESTADOS UNIDOS

MÓDULO DE NEUROIMAGEN



VIERNES 6

MÓDULO DE ONCOLOGÍA

COORDINAN:

DR. ALEJANDRO EDUARDO VEGA GUTIÉRREZ

DR. JORGE RAMIRO PÉREZ PASTRANA



08:00 - 08:25 Tumores de tejidos blandos

Dra. Mary Esther Arévalo Molina

Instituto Nacional de Cancerología (INCAN) / Grupo CT Scanner
MÉXICO

08:30 - 08:55 Use of MRI findings and Indication based reporting for Prostate cancer detection, active surveillance follow up and post therapy follow up

Dr. Steven S. Raman

Medical Center UCLA
ESTADOS UNIDOS / RSNA

09:00 - 09:25 Tumores de retroperitoneo

Dra. Mary Esther Arévalo Molina

Instituto Nacional de Cancerología (INCAN) / Grupo CT Scanner
MÉXICO

09:30 - 09:55 Gadopíclenol en imagen oncológica Abdominopélvica: valor clínico, eficacia y consideraciones

Dra. Araceli Cue

Medical Manager Bracco Imaging
MÉXICO



LIFE FROM INSIDE

10:00 - 10:25 Imaging based characterization of solid and cystic renal masses: value of UCLA, ccLS, KI-RADS, and Bosniak scores and reporting

Dr. Steven S. Raman

Medical Center UCLA
ESTADOS UNIDOS / RSNA

10:25 - 11:25 Receso en Exposición Técnica y Comercial

11:30 - 11:55 Transformando la innovación en la práctica de RM: Elucirem

MSI. Juliana Soares

Gerente de Asuntos Médicos LATAM - Guerbet

Dra. Carina Yang

Universidad de Chicago

Dr. Thorsten Bley

H. Universitario de Würzburg

Guerbet |



MÓDULO DE ONCOLOGÍA

VIERNES 6

MÓDULO DE TÓRAX

COORDINAN:

DR. SALVADOR AMÉZQUITA PÉREZ

DR. ALEJANDRO EDUARDO VEGA GUTIÉRREZ



MÓDULO DE TÓRAX

12:00 - 12:25 Anomalías pulmonares intersticiales

Dr. Fortunato Juárez Hernández

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Dr. Ismael Cosío Villegas"
MÉXICO

12:30 - 12:55 Chest manifestations of systemic diseases

Dr. Jeffrey S. Klein

Radiology Society of North America
ESTADOS UNIDOS

13:00 - 13:25 Diagnóstico y caracterización del nódulo pulmonar solitario en 2026

Dr. Sergio Andrés Criales Vera

Grupo CT Scanner
MÉXICO

13:30 - 13:55 Current concepts in the diagnosis and staging of lung cancer

Dr. Jeffrey S. Klein

Radiology Society of North America
ESTADOS UNIDOS

14:00 - 14:25 Introducción a la RSNA

Dr. Jeffrey S. Klein

Radiology Society of North America
ESTADOS UNIDOS

14:30 - 14:45

**SESIÓN SOLEMNE
PREMIO A LA EXCELENCIA ACADÉMICA**

14:45 - 16:00 Comida en Exposición Técnica y Comercial

16:00 - 17:25

PANEL DIAGNÓSTICO

17:30 - 18:00 Receso en Exposición Técnica y Comercial



VIERNES 6

MÓDULO DE IA

COORDINA: DR. MAX JOAO MARTÍNEZ UTRERA



18:00 - 18:25 **Inteligencia Artificial en medicina preventiva y predictiva**

Dr. Juan Pablo Reyes González

Hospital Ángeles Health System
MÉXICO

18:30 - 18:55 **La nueva resonancia de la medicina:
Inteligencia Artificial para el radiólogo moderno**

Dr. Miguel Herrera Pérez

Grupo CT Scanner
MÉXICO



19:00 - 19:25 **Imagen Cardiovascular: del contraste al error, al código**

Dr. Eduardo Hernández Rangel

Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud (CIDICS)
MÉXICO

19:30 - 19:55 **TALLER**

**TALLER: Generative AI: revolutionizing healthcare beyond
the hype | Aplicaciones en Radiología**

Dr. Max Joao Martínez Utrera

Radiología Inteligente de México IMAGINAI
MÉXICO

Dr. Diego Arturo Ramírez Mendoza

Facultad de Medicina y Hospital Universitario UANL
MÉXICO

MÓDULO DE IA



SÁBADO 7

08:00 - 08:25

GANADORES DE LOS TRABAJOS ELECTRÓNICOS

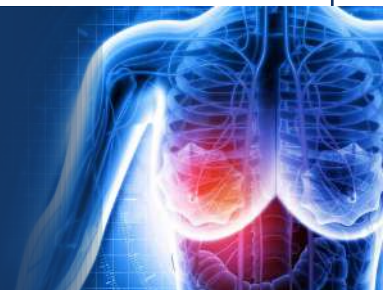


MÓDULO DE MAMA

COORDINAN:

DRA. GABRIELA FLORES FLORES

DR. JUAN LUIS ORTIZ LEÓN



08:30 - 08:55 Evaluación de la ectasia ductal y papilomas

Dra. Cinthya Yunuhen Suárez Alfaro

Hospital Ángeles Metropolitano
MÉXICO

09:00 - 09:25 Detección oportuna y diagnóstico temprano del cáncer de mama ¿dónde estamos?

Dr. Juan Luis Ortiz León

Hospital Militar de Especialidades de la Mujer y Neonatología
MÉXICO

09:30 - 09:55 Tomosíntesis

Dra. Marissa Alejandra Bravo Cañón

Grupo CT Scanner
MÉXICO

10:00 - 10:25 Mastitis granulomatosa

Dra. Gabriela Flores Flores

UNEME DEDICAM ZACATECAS
MÉXICO

10:30 - 10:55 ¿Es de utilidad la colocación de clips post-biopsia?

Dra. Lesvia Olivia Aguilar Cortázar

INCAN / Grupo CT Scanner
MÉXICO

11:00 - 12:00 Receso en Exposición Técnica y Comercial



MÓDULO DE MAMA

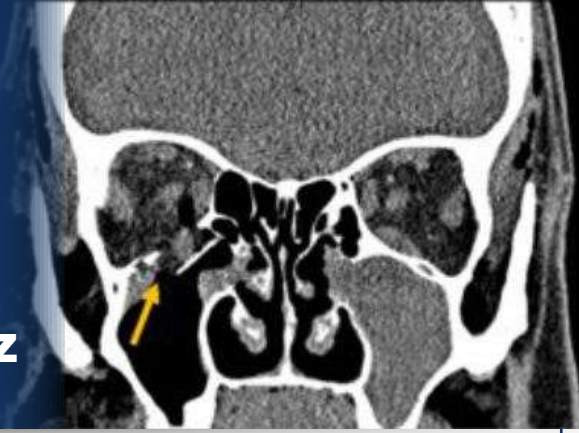
SÁBADO 7

MÓDULO DE ÓRBITA

COORDINAN:

DR. ALEJANDRO EDUARDO VEGA GUTIÉRREZ

DR. RICARDO SALAZAR PALOMEQUE



12:00 - 12:25

**Datos, Algoritmos y Decisiones:
La Nueva Anatomía del Diagnóstico**

Dr. Julian Retavizca

Product Manager para Tomografía Computarizada
en United Imaging

**UNITED
IMAGING** 

12:30 - 12:55

Trauma de órbita

Dr. Martín Ochoa Escudero

Hospital Pablo Tabón Uribe
COLOMBIA

13:00 - 13:25

Neuro-ophthalmic emergencies: when every second counts

Dra. Sophie Espinoza

Quinza-Vingts National Ophthalmology Hospital
FRANCIA/SFR

13:30 - 13:55

A tear's journey: from gland to duct

Dra. Sophie Espinoza

Quinza-Vingts National Ophthalmology Hospital
FRANCIA/SFR

14:00 - 14:25

Enfermedad inflamatoria de órbita

Dr. Martín Ochoa Escudero

Hospital Pablo Tabón Uribe
COLOMBIA

14:30 - 16:25

**ENCUENTRO INTERNACIONAL DE
RESIDENTES EN RADIOLOGÍA**

16:30



**PREMIACIÓN TRABAJOS ELECTRÓNICOS,
QUIZ Y CLAUSURA**

MÓDULO DE ÓRBITA





PaxeraHealth México

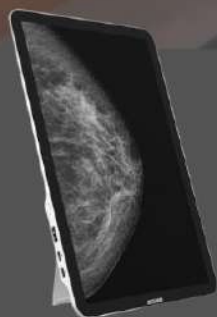


PaxeraHealth México presente

LX CURSO INTERNACIONAL DE RADIOLOGÍA E IMAGEN



Descubra cómo la inteligencia artificial nativa de PaxeraHealth redefine el valor de la IA, transformando las imágenes médicas en datos biológicos accionables para toma de decisiones médicas más precisas y eficientes.



Visítenos y participe en la **Copa PaxeraHealth** para ganar un **monitor portátil JUSHA** de grado médico de 6MP con valor superior a \$5,500 USD.

Hotel Marquis Reforma | CDMX | 5 al 7 de Febrero 2026



Confirmar



del 5 al 7 de FEBRERO 2026



CURSO INTERNACIONAL DE RADIOLOGÍA E IMAGEN

XXXVIII ENCUENTRO INTERNACIONAL DE RESIDENTES EN RADIOLOGÍA

Hotel Marquis Reforma - Ciudad de México



AGRADECIMIENTO A NUESTROS PATROCINADORES



Healthcare

