

# RadioLili XVII 2025

Innovación y nueva tecnología aplicada en radiología e imágenes diagnósticas

Evento híbrido sin costo

## Congreso de Radiología

**Septiembre  
26-27**

**Viernes:**  
8:00 a.m. a 7:00 p.m.

**Sábado:**  
8:00 a.m. a 1:00 p.m.

**Auditorio Principal Carlos Ardila Lülle**  
Torre 5 - piso 3, Fundación Valle del Lili

#SOYNOSPITAL  
UNIVERSITARIO

**Escape room radiológico**

### 26 de septiembre - viernes

#### Congreso de Radiología

Hora Inicial	Hora final	Nombre de la charla	Conferencista
8:30 a.m.	8:40 a.m.	Bienvenida / palabras de apertura	<b>Dra. Marcela Granados Sánchez</b> Médica especialista en Medicina Interna, Medicina Crítica y Cuidados Intensivos Directora General Fundación Valle del Lili
8:40 a.m.	9:05 a.m.	Innovación como herramienta del cambio	<b>Andrés Felipe Naranjo Cadena</b> Diseñador Industrial, Director de la Maestría en Gestión de la Innovación iNNLab Universidad Icesi
9:05 a.m.	9:30 a.m.	Innovación en salud	<b>Dr. Sergio Iván Prada Ríos</b> Economista, Magister en Economía de la Universidad de los Andes y Doctor en Políticas Públicas de la Universidad de Maryland Baltimore Subdirector de Investigación e Innovación Fundación Valle del Lili
9:30 a.m.	9:55 a.m.	Introducción a la IA en radiología	<b>Dra. Martina Aineseder</b> Médica especialista en Diagnóstico por Imágenes. Programa de Inteligencia Artificial en Salud Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina)
9:55 a.m.	10:10 a.m.	<b>Receso - visita a muestra comercial</b>	
10:10 a.m.	10:35 a.m.	¿Cómo construir un equipo de IA dentro de un centro de salud? Nuestra experiencia en un hospital latinoamericano	<b>Dra. Martina Aineseder</b> Médica especialista en Diagnóstico por Imágenes. Programa de Inteligencia Artificial en Salud Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina)
10:35 a.m.	11:00 a.m.	Transforming Healthcare to Save Lives	<b>Dr. Ignacio Fuentes Ribas</b> Ingeniero Industrial, MBA. Executive director of Jameel Clinic, the epicentre of artificial intelligence (AI) and healthcare at the Massachusetts Institute of Technology (MIT) (Estados Unidos)
11:00 p.m.	11:25 a.m.	IA and ethics	<b>Dr. Leo Anthony Celi</b> Médico, con formación en enfermedades infecciosas en Harvard Medical School y Medicina Crítica en Stanford. Magister en Informática Biomédica del MIT y en Clinical Effectiveness de la Harvard T.H. Chan School of Public Health Harvard Medical School (Estados Unidos)
11:25 a.m.	11:50 a.m.	Aplicaciones IA en radiología	<b>Dr. Woojin Kim</b> Médico Radiólogo del Hospital de la Universidad de Pennsylvania e Informática en Imágenes en University of Maryland/VA. Especialista en Imágenes del Hospital de la Universidad de Pennsylvania. Licenciado en Neurociencia de Brown University American College of Radiology, HOPPR (Estados Unidos)
11:50 a.m.	12:15 p.m.	Foro de discusión	
12:15 p.m.	1:45 p.m.	<b>Receso - almuerzo (libre)</b>	
1:45 p.m.	2:10 p.m.	Innovación en radiología brasileña a lo largo de los años	<b>Dr. Ronaldo Hueb Baroni</b> Médico Radiólogo de la Universidad de São Paulo. Especialista en Imagen Abdominal y Torácica de Harvard University Hospital Israelita Albert Einstein (Brasil)
2:10 p.m.	2:35 p.m.	Aplicaciones de la impresión 3D en medicina: nuestra experiencia en la implementación en un servicio de radiología	<b>Dr. Rubén García Fernández</b> Técnico de Innovación en OSI Ezkerraldea Enkarterri Cruces / Biocruces Health Research Institute OSI Ezkerraldea Enkarterri Cruces / Biocruces Health Research Institute (España)
2:35 p.m.	3:00 p.m.	Centro 3D+: una realidad en LATAM	<b>Dr. Carlos Guerrero Chalela</b> Médico Cardiólogo Fundación Cardioinfantil Instituto de Cardiología (Colombia)
3:00 p.m.	3:25 p.m.	Planeación quirúrgica 2D y 3D: hoja de ruta segura para el diagnóstico clínico y la optimización de procesos	<b>Daniel Alejandro Ruiz Saenz</b> Ingeniero Biomédico. Ingeniero de Aplicaciones Materialise (Colombia)
3:25 p.m.	3:45 p.m.	Foro de discusión	
3:45 p.m.	4:00 p.m.	<b>Receso - visita a muestra comercial</b>	
4:00 p.m.	4:25 p.m.	El papel transformador de la IA en la resonancia magnética	<b>Luis Arley Evangelista Peña</b> Especialista de Marketing Clínico en Resonancia Magnética para Siemens Healthineers, Especialista en Investigación y Desarrollo en Resonancia Magnética Siemens Healthineers (Colombia)
4:25 p.m.	4:50 p.m.	Transformando la práctica clínica: tomografía espectral, IA en resonancia magnética y nuevas herramientas de posprocesamiento	<b>Alejandro Rodríguez Chaves</b> Ingeniero de Sistemas. Imaging Business Line Manager Philips (Colombia)
4:50 p.m.	5:15 p.m.	Innovación y eficiencia en el flujo de trabajo de adquisición de imágenes	<b>Francisco Javier Bedoya</b> Ingeniero de Sistemas. RAD PM & Technical Support LATAM Bayer (Colombia)
5:15 p.m.	5:40 p.m.	Optimización de flujos de trabajo en radiología mediante IA	<b>Alejandro Varettoni</b> Ingeniero Electrónico, MBA. Business Development Manager DIIT Dedalus (Argentina)
5:40 p.m.	6:05 p.m.	Enfoque y eficiencia: cómo Rubee Orchestrator revoluciona y optimiza el flujo de trabajo en radiología	<b>José Alexander Borbón Molina</b> Tecnólogo de Radiología. Especialista de Aplicaciones Clínicas AGFA Healthcare (Colombia)
6:05 p.m.	6:25 p.m.	Foro de discusión	
6:25 p.m.	7:00 p.m.	<b>Cierre día 1</b>	

### 27 de septiembre - sábado

#### Congreso de Radiología

Hora Inicial	Hora final	Nombre de la charla	Conferencista
10:45 a.m.	11:10 a.m.	Realidades extendidas, tecnologías emergentes que impactan el sector salud	<b>Carlos Araujo Mejía</b> Diseñador visual e industrial. Magister en Gestión de la Innovación. Coordinador Laboratorio Taller de Diseño y MakerLab Universidad Icesi
11:10 a.m.	11:35 a.m.	Innovación y nuevas tecnologías en radiología: impresión 3D y medicina personalizada.	<b>Dr. Pablo Andrés Cano</b> Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz (Colombia)
11:35 a.m.	12:00 p.m.	Cómo la IA nos está ayudando a mejorar la capacidad diagnóstica en Cardio-CT	<b>Dr. Roberto Nery Dantas Jr.</b> Médico Cardiólogo InCor y Hospital Sirio-libanés (Brasil)
12:00 p.m.	12:25 p.m.	Practical integration of IA in radiology	<b>Dr. Dileep Kumar</b> Senior Director - Global Research & Scientific Collaborations United Imaging Healthcare (India)
12:25 p.m.	12:50 p.m.	Tercera armónica: beneficios y retos	<b>Dra. Flor Marina Medina Chamorro</b> Médica Radióloga, especialista en Imagen Mamaria Fundación Valle del Lili
12:50 a.m.	1:00 p.m.	Cierre y clausura del congreso	<b>Dr. Alfonso José Holguin</b> Jefe Departamento Radiología e Imágenes Diagnósticas Fundación Valle del Lili