

RadioLili XVII 2025

Innovación y nueva tecnología aplicada en radiología e imágenes diagnósticas

Evento virtual sin costo

3° Simposio de Radiología

Septiembre
26

Alta complejidad para tecnólogos y enfermería.

Viernes:
8:00 a.m. a 6:00 p.m.
Transmisión en vivo

Vigilado Supersalud



#SOYNOSPITAL UNIVERSITARIO

Escape room radiológico

26 de septiembre - viernes

3° Simposio de Radiología

Hora inicial	Hora final	Nombre de la charla	Conferencista
8:00 a.m.	8:15 a.m.	Bienvenida / palabras de apertura	Dr. Juan Sebastián Toro Gutiérrez Radiólogo Fundación Valle del Lili
Módulo 1 - radiología convencional de alta exigencia: técnicas y perfeccionamiento en la imagen			
8:15 a.m.	8:40 a.m.	Claves para la excelencia en panorámicas de columna: buenas prácticas en radiología	Víctor Manuel Alzate Tecnólogo I Fundación Valle del Lili
8:40 a.m.	9:05 a.m.	Principales errores en la adquisición de radiografía panorámica de miembros inferiores	Manuel Alejandro Valencia Tecnólogo I Fundación Valle del Lili
9:05 a.m.	9:15 a.m.	Foro de discusión	
9:15 a.m.	9:25 a.m.	Receso	
Módulo 2 - imagen cardíaca en tomografía computarizada: precisión diagnóstica en alta resolución			
9:25 a.m.	9:50 a.m.	Angiotac de coronarias	Sergio Silva Soto Tecnólogo VITHAS (España)
9:50 a.m.	10:15 a.m.	Retos y deberes del tecnólogo en la tomografía de triple descarte	José Luis Bohórquez Tecnólogo II Fundación Valle del Lili
10:15 a.m.	10:40 a.m.	De la imagen al intervencionismo: TAVI desde la perspectiva del tecnólogo en radiología	Sergio Alejandro Guapacha Tecnólogo II Fundación Valle del Lili
10:40 a.m.	11:05 a.m.	Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad coronaria mediante el uso de equipos de alta tecnología	Duvan Camilo González Tecnólogo II Fundación Valle del Lili
11:05 a.m.	11:30 a.m.	Tomografía cardiovascular - protocolos en tomografía cardíaca: guía de supervivencia para el tecnólogo	Brallan Mauricio Prada Cruz Tecnólogo III Los Cobos Medical Center
11:30 a.m.	11:40 a.m.	Foro de discusión	
11:40 a.m.	12:40 p.m.	Receso - almuerzo (libre)	
Módulo 3: el rol del tecnólogo en el diagnóstico y tratamiento del accidente cerebrovascular			
12:40 p.m.	1:05 p.m.	ACV - Lo que hay detrás de la adquisición de las neuroimágenes	Brallan Mauricio Prada Cruz Tecnólogo III Los Cobos Medical Center
1:05 p.m.	1:30 p.m.	Perfusión en código ACV: lo que en tomografía debo saber	Ing. David Ricardo Ortigoza Micolta Ingeniero Biomédico Fundación Valle del Lili
1:30 p.m.	1:55 p.m.	Código ACV: manejo y tratamiento en sala de intervencionismo vascular	Dina Maribel Minga Tecnóloga II Fundación Valle del Lili
1:55 p.m.	2:05 p.m.	Foro de discusión	
Módulo 4 - desafíos avanzados en resonancia magnética: de la técnica a la precisión diagnóstica			
2:05 p.m.	2:30 p.m.	Consideraciones para la adquisición de imagen en resonancia magnética cardíaca	Álvaro Hernán Gómez Tecnólogo III Fundación Valle del Lili
2:30 p.m.	2:55 p.m.	Protocolo de resonancia para el planeamiento quirúrgico de tumores cerebrales	Edwin Morales Tecnólogo III Fundación Valle del Lili
2:55 p.m.	3:20 p.m.	La resonancia magnética fetal a través del tiempo	Carlos Raúl Sánchez Licenciado en producción de bioimágenes Clínica Colón - Clínica Pueyrredon. (Argentina)
3:20 p.m.	3:45 p.m.	Guía sobre el manejo del paciente con implante de oído medio/conducción ósea que requiere una resonancia magnética	Dra. Silvana Saldaña Médica otorrinolaringóloga otología Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina)
3:45 p.m.	4:00 p.m.	Foro de discusión	
4:00 p.m.	4:25 p.m.	Receso	
Módulo 5: prácticas esenciales en un servicio de radiología			
4:25 p.m.	4:50 p.m.	Diagnósticos críticos: el papel del tecnólogo desde la visión del radiólogo	Dr. José Guillermo Betancourt Villalobos Médico Fundación Valle del Lili
4:50 p.m.	5:15 p.m.	Gestión segura de medio de contraste en diagnóstico por imágenes	Ana María Zúñiga Libreros Enfermera Fundación Valle del Lili
5:15 p.m.	5:40 p.m.	Rol de la enfermería en una unidad de imágenes diagnósticas.	Lizeth Castro Serrano Enfermera Fundación Valle del Lili
5:40 p.m.	5:50 p.m.	Foro de discusión	
5:50 p.m.	6:00 p.m.	Clausura	Dra. Ana María Granados Sánchez