

8° Curso de *Imagen Mamaria*

20 al 22 de agosto de 2026
Hotel Intercontinental
Medellín, Colombia

Organiza:

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA



Pre-curso interactivo de controversias en imagen mamaria

Hora

Jueves 20 de agosto

Conferencista

10:20-10:30	Presentación y bienvenida	
10:30-11:00	Más allá de lo benigno: el riesgo oculto en lesiones atípicas y <i>borderline</i>	<i>Stamatia Destounis, MD.</i>
11:00-11:30	El arte de observar y esperar: BI-RADS 3 en mamografía y ultrasonido	<i>Tanya Moseley, MD.</i>
11:30-12:00	Casos desconcertantes en imagen mamaria	<i>Jessica Leung, MD.</i>
12:00-12:30	Preguntas	
12:30-2:00	Receso - almuerzo	
2:00-2:30	Realce no nodular y ducto único dilatado: hallazgos en imagen, diagnóstico diferencial y manejo	<i>Tanya Moseley, MD.</i>
2:30-3:00	De lo sutil a lo significativo: un enfoque estructurado para distorsiones y asimetrías	<i>Jessica Leung, MD.</i>
3:00-3:30	Casos desafiantes en imagen mamaria	<i>Ana Beatriz Luengas, MD.</i>
3:30-4:00	Receso - Coffee break	
4:00-4:30	Cicatrices, seromas y recurrencia: imágenes de la mama postquirúrgica	<i>Vanessa Ziade, MD.</i>
4:30-5:00	El enigma axilar: casos que ponen a prueba tu instinto diagnóstico	<i>Beatriz Agradá, MD.</i>
5:00-5:15	Preguntas	

Curso de imagen mamaria

Hora	Viernes 21 de agosto	Conferencista
09:00-09:30	Mejores prácticas en resonancia magnética de mama	<i>Katja Pinker, MD.</i>
09:30-10:00	Descifrando la resonancia magnética de mama: un enfoque práctico para su interpretación	<i>Pascal Baltzer, MD.</i>
10:00-10:30	BI-RADS en resonancia magnética de mama y cómo reportar	<i>Katja Pinker, MD.</i>
10:30-10:45	Preguntas	
10:45-11:15	Receso - coffee break	
11:15-11:45	Mamografía con contraste: indicaciones y limitaciones	<i>Pascal Baltzer, MD.</i>
11:45-12:15	¿CEM o RM? Cómo tomar una decisión inteligente y personalizar la imagen mamaria	<i>Katja Pinker, MD.</i>
12:15-12:35	Conferencia de la industria	
12:35-2:00	Receso - almuerzo	
2:00-2:30	RM vs CEM: ¿Quién gana en la estadificación del cáncer de mama?	<i>Pascal Baltzer, MD.</i>
2:30-3:00	Evaluación de ganglios linfáticos en cáncer de mama	<i>Jessica Leung, MD.</i>
3:00-3:30	El ojo del residente: mejores casos en radiología de mama	<i>Residentes de radiología</i>
3:30-4:00	Receso - coffee break	
4:00-4:30	Casos de neoadyuvancia: desafíos diagnósticos	<i>Beatriz Adrada, MD.</i>
4:30-5:00	Desafío BI-RADS: casos interactivos	<i>Diego Romo, MD.</i>
5:00-7:00	Actividad de integración	

Hora	Sábado 22 de agosto	Conferencista
8:30-9:00	Procedimientos en patología mamaria: consejos prácticos, técnicas y últimas actualizaciones	<i>Tanya Moseley, MD.</i>
9:00-9:30	Casos interesantes	<i>Stamatia Destounis, MD.</i>
9:30-10:00	Resonancia magnética multiparamétrica en la práctica clínica	<i>Katja Pinker, MD.</i>
10:00-10:30	Receso - coffee break	
10:30-11:00	IA en imagen mamaria	<i>Pascal Baltzer, MD.</i>
11:00-11:30	Tamizaje basado en riesgo: personalizando las imágenes para mujeres de alto e intermedio riesgo	<i>Stamatia Destounis, MD.</i>
11:30-12:00	Evaluación BI-RADS: más allá de lo básico	<i>Jessica Leung, MD.</i>
12:00-12:20	Conferencia de la industria	
12:20-1:40	Receso - almuerzo	
1:40-2:10	Más allá de la mama típica: imagen mamaria en hombres y niños	<i>Diego Casas, MD. Hamilton Delgado, MD.</i>
2:10-2:40	Infecciones y condiciones inflamatorias de la mama: enfoque de imagen multimodal	<i>Mónica Rochels, MD.</i>
2:40-3:10	Aunt Minnie en imagen mamaria	<i>Tanya Moseley, MD.</i>
3:10-3:40	Imagen mamaria durante el embarazo: lo que necesitas saber	<i>Juan Sebastián Aragón, MD.</i>
3:40-3:50	Clausura	

Conferencistas invitados



Beatriz Adrada, MD.

Profesora de radiología, sección de imagen mamaria, Departamento de Radiología de MD Anderson Cancer Center - Universidad de Texas.

Houston, EE.UU.



Jessica Leung, MD.

Profesora y jefe de la sección de imagen mamaria, Departamento de Radiología de MD Anderson Cancer Center - Universidad de Texas.

Houston, EE.UU.



Katja Pinker, MD.

Médica radióloga, profesora de radiología y jefe de la sección de imagen mamaria. Columbia University Irving Medical Center. Radióloga en New York Presbyterian Hospital.

Nueva York, EE. UU.



Pascal Baltzer, MD.

Médico radiólogo. Profesor de resonancia magnética, Departamento de Imagen Biomédica y Terapia Guiada por Imágenes de la Universidad de Viena.

Viena, Austria



Stamatia Destounis, MD.

Médica radióloga y profesora de radiología. Elizabeth Wende Breast Care Center.

Rochester, EE.UU.



Tanya Moseley, MD.

Profesora de la sección de imagen mamaria, Departamento de Radiología de MD Anderson Cancer Center - Universidad de Texas.

Houston, EE.UU.



Ana Beatriz Luengas, MD.

Médica radióloga con entrenamiento en imagen mamaria. Departamento de radiología, Clínica Las Américas – AUNA e Imágenes Vida y Salud.

Medellín, Colombia.



Diego Romo, MD.

Médico radiólogo
Clínica Imbanaco - Quirón Salud y Hospital Universitario del Valle.

Cali, Colombia.



Juan Sebastián Aragón, MD.

Médico radiólogo con entrenamiento en imagen mamaria. Departamento de radiología, Clínica Las Américas – AUNA e Imágenes Vida y Salud.

Medellín, Colombia.



Mónica Rochels, MD.

Médica radióloga, fellow en imagen de la mujer. Radiólogos del Parque.

Bucaramanga, Colombia.



Ricardo Rodríguez, MD.

Médico radiólogo, subespecialista en imagen mamaria. Departamento de radiología, Clínica Colsanitas.

Bogotá, Colombia.



Vanessa Ziade, MD.

Médica radióloga con maestría en senología, docente de radiología, Pontificia Universidad Javeriana. Departamento de Radiología, Hospital Universidad San Ignacio y Clínica de la Mujer.

Bogotá, Colombia.

Tarifas de inscripción

Categoría	Tarifa reducida	Tarifa plena
	Hasta julio 12	Desde julio 13
Radiólogo asociado	\$ 800.000	\$ 900.000
Residente asociado	\$ 550.000	\$ 650.000
Radiólogo de convenio	\$ 900.000	\$ 1.000.000
Residente de convenio	\$ 625.000	\$ 725.000
Radiólogo no asociado	\$ 1.000.000	\$ 1.100.000
Residente no asociado	\$ 700.000	\$ 800.000
Pre-curso asociados	\$ 380.000	\$ 480.000
Pre-curso no asociados	\$ 480.000	\$ 580.000

Valores expresados en pesos colombianos. Se adicionarán impuestos (IVA 19%)

*Consulta listado de sociedades con convenio en www.acronline.org

**Consulta con la ACR los descuentos que aplican para miembros del Grupo Científico de Imagen Mamaria de la Asociación Colombiana de Radiología.

Beneficios del participante:

- Hasta 16 horas de educación médica continuada.
- Refrigerios y almuerzos incluidos en el costo de la inscripción.
- Constancia de participación.
- Puntaje en el Programa de Recertificación Médica Voluntaria (para miembros activos y honorarios de la ACR).
- Asesoría técnica y comercial de parte de las compañías que patrocinan el curso.
- Descuento en alojamiento en el hotel sede y otros hoteles recomendados.

Consulta más información en: <https://www.acrvirtual.org/cim2026>

Inscribirme ahora