

# 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	Sesión de 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	IA en imagen mamaria	<i>Stamatia Destounis, 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	Sesión de preguntas	
10:45-11:15	Receso - coffee break	
11:15-11:45	Mamografía con contraste: indicaciones y limitaciones	<i>Beatriz Adrada, 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 Roma, 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	Tamizaje basado en riesgo: personalizando las imágenes para mujeres de riesgo alto e intermedio	<i>Stamatia Destounis, MD.</i>
11:00-11:30	Evaluación BI-RADS: más allá de lo básico	<i>Jessica Leung, MD.</i>
11:30-12:00	Sesión de preguntas	
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 S. Aragón, MD.</i>
3:40-3:50	Clausura	

# Conferencistas invitados



**Beatriz Adrada, MD.**

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

*Houston, EE.UU.*



**Jessica Leung, MD.**

Médica radióloga, 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.**

Médica radióloga, jefe del área de imagen mamaria. Departamento de radiología, University of Mississippi Medical Center.

*Jackson, 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 con entrenamiento en imagen mamaria, Clínica Imbanaco - Quirón Salud.

*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.*



**Vanessa Ziade, MD.**

Médica radióloga con maestría en senología. Docente de radiología, Pontificia Universidad Javeriana. Departamento de Radiología, Hospital Universitario San Ignacio.

*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](http://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**