

# 6° Curso de *Imagen Mamaria*

22 a 24 de agosto  
**2024**

Hotel Intercontinental  
Medellín

Organiza:



Aval académico:



# Presentación

La Asociación Colombiana de Radiología presenta la sexta edición de su curso anual de imagen mamaria, actividad que ofrece a médicos radiólogos y residentes de radiología oportunidad de actualización en temas básicos y avanzados para el manejo multimodal de la patología de mama.

En esta oportunidad, nos complace contar con el aval académico de la Society of Breast Imaging (SBI) y la participación de un selecto grupo de conferencistas internacionales invitados provenientes de los Estados Unidos, quienes presentarán las novedades que trae la sexta versión del manual BI-RADS para ultrasonido, mamografía y resonancia magnética y compartirán con todos los asistentes sus amplios conocimientos y experiencia en el diagnóstico por imágenes de las enfermedades mamarias.

El programa académico iniciará el 22 de agosto con un pre-curso sobre RM de mama. En el programa del curso principal, que tendrá lugar los días 23 y 24 de agosto, se hará énfasis en otros temas complementarios, como ultrasonido de mama, tamizaje mamográfico, mamografía contrastada y procedimientos guiados por imágenes en mama, entre otros.

La metodología de aprendizaje incluirá una combinación de conferencias teóricas y sesiones interactivas de revisión y análisis de casos interesantes. Además, se realizarán talleres teórico- prácticos de biopsias guiadas por ultrasonido dirigidos a residentes de radiología y radiólogos con poca o ninguna experiencia en este tipo de procedimientos.

## Público objetivo

Dirigido a médicos radiólogos y residentes de radiología.  
Cupo limitado.



Esta actividad otorga hasta 10 puntos para el programa de **Recertificación Médica Voluntaria de la ACR**.

*\*Esta es una actividad de educación médica continuada informal, la cual no conduce a título alguno ni otorga certificado de aptitud ocupacional.*

# Conferencistas internacionales



**Wendy DeMartini, MD.**

Profesora y jefe de la División de Imágenes mamarias, Departamento de Radiología de la Universidad de Stanford.

*Stanford, EE.UU.*



**Stamatia Destounis, MD.**

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

*NY, 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.*



**Beatriz Adrada, MD.**

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

*Houston, EE.UU.*



**John Lewin, MD.**

Médico radiólogo. Jefe de la división de imagen de mama, Departamento de Radiología de la Universidad de Yale.

*New Haven, EE.UU.*



**Edward Sickles, MD.**

Médico radiólogo y profesor emérito de radiología. Departamento de radiología - División de imagen mamaria, UCSF Health.

*San Francisco, EE. UU.*

# Conferencistas nacionales



**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.*



**Marcela González, MD.**

Médica radióloga con entrenamiento en imagen mamaria. Instituto de Diagnóstico Médico – IDIME.

*Bogotá, Colombia.*



**José Luis Mera, MD.**

Médico radiólogo subespecialista en imagen mamaria. Departamento de radiología, división de imagen mamaria – Fundación Clínica Valle del Lili. Profesor de radiología, Universidad ICESI.

*Cali, Colombia.*



**Ricardo Rodríguez, MD.**

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

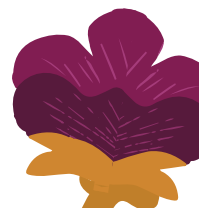
*Bogotá, Colombia.*



**Daniel Noreña, MD.**

Médico radiólogo de la Universidad de Antioquia. Entrenamiento en ultrasonido dermatológico. Docente de radiología, Universidad de Antioquia y Universidad Pontificia Bolivariana. Radiólogo en Dermasonido y Diagnóstico Cedimed.

*Medellín, Colombia.*





# Programa académico

## Pre-curso de RM

### Jueves 22 de agosto

10:20 a.m. 10:30 a.m.	Presentación y bienvenida	Michel Hernández, MD.
10:30 a.m. 11:00 a.m.	Protocolos de adquisición en RM	Wendy DeMartini, MD.
11:00 a.m. 11:30 a.m.	Artefactos en RM de mama	Marcela González, MD.
11:30 a.m. 12:00 a.m.	RM de mama para tamizaje y evaluación de implantes	Wendy DeMartini, MD.
12:00 m.m. 12:15 m.m.	Preguntas	
12:15 m.m. 2:00 p.m.	Receso - almuerzo	
2:00 p.m. 2:30 p.m.	Casos interesantes desafiantes en RM de mama - parte 1	Wendy DeMartini, MD.
2:30 p.m. 3:00 p.m.	Grandes masas en mama. Más allá del tumor filodes	Marcela González, MD.
3:00 p.m. 3:30 p.m.	Pitfalls y errores comunes en RM de mama	John Lewin, MD.
3:30 p.m. 4:00 p.m.	Receso - coffee Break	
4:00 p.m. 4:30 p.m.	Mamografía contrastada y RM de mama: revisión basada en casos	John Lewin, MD.
4:30 p.m. 5:00 p.m.	Casos interesantes desafiantes en RM de mama - parte 2	Beatriz Adrada, MD.
5:00 p.m. 5:30 p.m.	Lesiones que realzan: ¿biopsiar o no biopsiar?	John Lewin, MD.



# Programa académico

## Curso de imagen mamaria

### Viernes 23 de agosto - Actualización del BI-RADS

9:00 a.m. 9:30 a.m.	Mamografía contrastada: técnica, léxico y reporte	John Lewin, MD.
9:30 a.m. 10:00 a.m.	Cambios en la 6° edición del atlas BI-RADS Atlas: Mamografía	Stamatia Destounis, MD.
10:00 a.m. 10:30 a.m.	Cambios en la 6° edición del atlas BI-RADS Atlas: Ultrasonido	Jessica Leung, MD.
10:30 a.m. 11:00 a.m.	Cambios en la 6° edición del atlas BI-RADS Atlas: RM	Wendy DeMartini, MD.
11:00 a.m. 11:30 a.m.	Receso - break	
11:30 a.m. 12:00 m.m.	Cambios en la 6° edición del atlas BI-RADS: auditoría y seguimiento de resultados	Edward Sickles, MD.
12:00 m.m. 12:30 m.m.	BI-RADS sexta edición. Preguntas y respuestas.	Beatriz Adrada, MD. (moderadora) Stamatia Destounis, MD. - Jessica Leung, MD.- Wendy DeMartini, MD.- Edward Sickles, MD. (panelistas)
12:30 m.m. 12:50 m.m.	Revelando la verdad con tomosíntesis: explorando las ventajas de la mamografía digital de última generación <i>Presentado por: Siemens Healthineers</i>	Catalina Bernal
12:50 m.m. 2:00 p.m.	Receso - almuerzo	
2:00 p.m. 2:30 p.m.	Escenarios potencialmente confusos en BI-RADS. Aprendizaje basado en casos	Edward Sickles, MD.
2:30 p.m. 3:00 p.m.	Quiz de interpretación. Casos difíciles en BI-RADS	Jessica Leung, MD.
3:00 p.m. 3:30 p.m.	Sesión basada en casos sobre tomosíntesis digital y ultrasonido de mama	Stamatia Destounis, MD.
3:30 p.m. 4:00 p.m.	Receso - coffee break	
4:00 p.m. 4:30 p.m.	Evaluación ecográfica de lesiones cutáneas en mama	Daniel Noreña, MD.
4:30 p.m. 5:00 p.m.	Actualización en densidad mamaria y riesgo de cáncer	Stamatia Destounis, MD.
5:00 p.m. 5:30 p.m.	Correlación radio-patológica en casos retadores de imagen de mama	Jessica Leung, MD.

# Programa académico

## Curso de imagen mamaria

Sábado 24 de agosto

8:30 a.m. 9:00 a.m.	Trucos y secretos de la localización pre-quirúrgica	José Mera, MD.
9:00 a.m. 9:30 a.m.	Biopsia por estereotaxia con aguja asistida al vacío	Ricardo Rodríguez, MD.
9:30 a.m. 10:00 a.m.	Guías de manejo para recurrencia y supervivencia del cáncer de mama	Stamatia Destounis, MD.
10:00 a.m. 10:30 a.m.	Receso - break	
10:30 a.m. 11:00 a.m.	Optimización de la interpretación de estudios de tamizaje mamográfico	Edward Sickles, MD.
11:00 a.m. 11:30 a.m.	Evaluación de la axilla antes y después de quimioterapia neoadyuvante	Ana B. Luengas, MD.
11:30 a.m. 12:00 m.m.	El reporte mamográfico: estructura, contenido y problemas de comunicación	Edward Sickles, MD.
12:00 m.m. 1:30 p.m.	Receso - almuerzo	
1:30 p.m. 2:00 p.m.	Clasificación molecular del cáncer de mama	Beatriz Adrada, MD.
2:00 p.m. 2:30 p.m.	Estadaje del cáncer de mama: mamografía, mamografía contrastada, ultrasonido y RM	Jessica Leung, MD.
2:30 p.m. 3:00 p.m.	Manejo de las lesiones papilares	Ana B. Luengas, MD.
3:00 p.m. 3:30 p.m.	Abordaje de las lesiones quísticas	José Mera, MD.
3:30 p.m. 3:40 p.m.	Clausura	

# Tarifas de inscripción

Categoría	Tarifa reducida	Tarifa plena
	Hasta julio 15	Desde julio 16
Radiólogo asociado	\$ 680.000	\$ 780.000
Residente asociado	\$ 450.000	\$ 550.000
Radiólogo de convenio	\$ 780.000	\$ 880.000
Residente de convenio	\$ 525.000	\$ 625.000
Radiólogo no asociado	\$ 880.000	\$ 980.000
Residente no asociado	\$ 600.000	\$ 700.000
Pre-curso asociados	\$ 350.000	\$ 450.000
Pre-curso no asociados	\$ 450.000	\$ 550.000

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: [www.acrvirtual/6cursoimagenmamaria](http://www.acrvirtual/6cursoimagenmamaria)

[www.acronline.org](http://www.acronline.org)



# Compañías que apoyan la realización de este evento

**SIEMENS**  
**Healthineers**

