

# Curso ABC de la *Imagen Mamaria*

*Febrero 15 y 16 de 2019 • Medellín*

*1er Encuentro del Grupo Científico  
de Imagen Mamaria de la ACR*

*Organiza:*



*Aval académico:*



# Curso ABC de la *Imagen Mamaria*

*Febrero 15 y 16 de 2019 • Medellín*

Las imágenes diagnósticas y el trabajo multidisciplinario tienen cada vez más importancia en el manejo integral de la patología mamaria, uno de los problemas de salud pública más recurrentes a nivel mundial. Con el objetivo de ofrecer a médicos radiólogos, residentes de radiología y especialistas de áreas afines herramientas de formación y actualización en temas esenciales de esta área de la especialidad, la Asociación Colombiana de Radiología llevará a cabo el Curso ABC de la Imagen Mamaria, los días 15 y 16 de febrero de 2019 en la ciudad de Medellín, con el aval académico de la Asociación Colombiana de Mastología.

El curso contará con la participación de conferencistas nacionales e internacionales, quienes transmitirán a los asistentes su experiencia en el uso de diferentes técnicas de imagen aplicadas a la mama a través de conferencias y sesiones interactivas de casos interesantes.

Durante el curso se realizará el primer encuentro del Grupo Científico de Imagen Mamaria de la Asociación Colombiana de Radiología, además de un Curso de captura, procesamiento y manejo de imágenes en seno dirigido a tecnólogos en imágenes diagnósticas y un Curso sobre gestión, administración y control de calidad en servicios de imágenes de seno.



## *Profesoras internacionales*

---



### **Dra. Beatriz E. Adrada**

Médica Radióloga  
Profesora Asociada de Radiología  
Departamento de Radiología Diagnóstica  
Sección de Imagen de Seno  
MD Anderson Cancer Center  
Houston, USA.



### **Dra. Elsa Arribas**

Médica Radióloga  
Profesora Asociada  
Departamento de Radiología Diagnóstica  
División de Imágenes Diagnósticas  
MD Anderson Cancer Center  
Universidad de Texas  
Houston, USA



### **Dra. Lumarie Santiago**

Médica Radióloga  
Profesora Asociada  
Departamento de Radiología Diagnóstica  
División de Imágenes Diagnósticas  
MD Anderson Cancer Center  
Universidad de Texas  
Houston, USA

## *Profesores nacionales*

---

### **Dra. Ángela Molina**

Médica cirujana plástica  
Instituto de Cancerología Las Américas. Medellín

### **Dr. Iván Vega**

Médico nuclear  
Coordinador de Medicina Nuclear y PET-CT.  
Clínica Las Vegas. Medellín

### **Dr. Aurelio González**

Médico radiólogo  
Coordinador Sección de imagen mamaria  
CediMed. Medellín

### **Dra. María Lucía Bocanegra**

Médica radióloga  
Departamento de Radiología  
Liga Contra el Cáncer. Bogotá

### **Dr. Carlos Andrés Ossa**

Médico ginecólogo y mastólogo  
Centro de Excelencia en Mama de Antioquia  
Clínica Las Américas. Medellín.  
MSc Oncología Molecular CNIO Madrid, España

### **Dr. Ricardo Rodríguez**

Médico radiólogo  
Departamento de Radiología  
Clínica Colsanitas. Bogotá

### **Dra. Flor María Medina**

Médica radióloga  
Departamento de Imágenes Diagnósticas  
Clínica Valle del Lili. Cali

### **Dra. Sabrina Herrera**

Médica patóloga  
Departamento de Patología  
Clínica Las Américas. Medellín

## Programa académico

---

### Viernes 15 de febrero Salón A

7:00 a.m.	Inscripciones
7:50 a.m.	Introducción al curso
8:00 a.m.	Epidemiología del cáncer de mama <i>Dr. Carlos Andrés Ossa</i>
8:30 a.m.	Cómo evaluar un estudio mamográfico, proyecciones, posición y artefactos <i>Dra. Flor Medina</i>
9:00 a.m.	Significancia de las distorsiones de la arquitectura y asimetrías <i>Dr. Ricardo Rodríguez</i>
9:30 a.m.	Evaluación de las masas en mamografía <i>Dra. Flor Medina</i>
10:00 a.m.	Receso
10:30 a.m.	Análisis de las calcificaciones en mamografía. <i>Dra. Lumarie Santiago</i>
11:00 a.m.	Sesión interactiva de BI-RADS en mamografía. <i>Dr. Ricardo Rodríguez</i>
11:30 a.m.	Pruebas genómicas asociadas a las imágenes en la reclasificación del riesgo para cáncer de mama <i>Dr. Carlos Andrés Ossa</i>
12:00 m.	Receso para almorzar
1:30 p.m.	Perlas y errores en ultrasonido <i>Dra. Lumarie Santiago</i>
1:50 p.m.	Diagnóstico diferencial de las masas en ultrasonido. <i>Dra. Elsa Arribas</i>
2:10 p.m.	Sesión Interactiva de BI-RADS por ultrasonido. <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
2:40 p.m.	PET-CT con FGD-F18: utilidad más frecuente. <i>Dr. Iván Vega</i>
3:10 p.m.	Receso
3:30 p.m.	Trucos y consejos en biopsia por ultrasonido. <i>Dra. Lumarie Santiago</i>
3:50 p.m.	Biopsia por estereotáxia: Solución de problemas. <i>Dra. Elsa Arribas</i>
4:10 p.m.	Sesión de preguntas
4:20 p.m.	Reunión del Grupo Científico de Imagen Mamaria de la ACR

### Sábado 16 de febrero Salón A

8:00 a.m.	Lesiones de alto riesgo: perspectiva del patólogo. <i>Dra. Sabrina Herrera</i>
8:30 a.m.	Imágenes de las lesiones de alto riesgo <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
9:00 a.m.	Indicaciones de la RM en mama
9:30 a.m.	Diagnóstico diferencial realce no masa <i>Dr. Aurelio González</i>
10:00 a.m.	Receso
10:30 a.m.	Diagnóstico diferencial realce masa <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
11:00 a.m.	Evaluación multimodal de los implantes
11:30 a.m.	Sesión interactiva del BI-RADS en resonancia. <i>Dra. Elsa Arribas</i>
12:00 m.	Correlación radio-patológica <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
12:30 p.m.	Receso para almorzar
2:00 p.m.	Últimos avances en cirugía oncoplástica <i>Dra. Luz Ángela Molina</i>
2:30 p.m.	Imagen de la mama postoperatoria en mamografía, ultrasonido y resonancia <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
2:50 p.m.	Imagen de mama en el hombre y adolescente. <i>Dr. Ricardo Rodríguez</i>
3:10 p.m.	Conceptos básicos en el estadiaje de cáncer de mama. <i>Dra. Lumarie Santiago</i>
3:30 p.m.	Mamografía contrastada: el futuro en imagen de mama <i>Dra. María Lucía Bocanegra</i>
3:50 p.m.	Receso
4:10 p.m.	Casos de mamografía contrastada <i>Dra. María Lucía Bocanegra</i>
4:30 p.m.	Casos interesantes en imagen de mama <i>Dra. Elsa Arribas</i>
4:50 p.m.	Sesión de preguntas y cierre del curso

**Viernes 15 de febrero**

**Salón B**

Curso de gestión, administración y control de  
calidad en servicios de imágenes de seno

## Curso de captura, procesamiento y manejo de imágenes diagnósticas

**Sábado 16 de febrero**

**Salón B**

- 8:00 a.m. Protección radiológica para pacientes en mamografía. *Juan Camilo Bedoya*
- 8:30 a.m. Métodos de optimización de dosis en mamografía. *Lorena Caneo*
- 9:00 a.m. Experiencia con tomosíntesis en la imagen mamaria. *Milena Gutiérrez*
- 9:30 a.m. Mamografía con contraste directo  
*Dr. Ricardo Rodríguez*
- 10:00 a.m. Receso
- 10:30 a.m. Valores orientativos regionales en mamografía. *Carolina Osorio*
- 11:30 a.m. Mesa redonda. *Compañías de la industria*
- 12:00 m. Receso
- 2:00 p.m. Control de calidad para el área de mamografía de acuerdo con la resolución 482 de 2018. *Jairo Fernando Poveda*
- 2:00 p.m. Sesión interactiva de BI-RADS en mamografía. *Dr. Ricardo Rodríguez*
- 2:30 p.m. Imagen molecular: múltiples utilidades en cáncer de mama. *Dr. Iván Vega*
- 3:00 p.m. Técnicas de intervencionismo en las enfermedades de la mama. *Bibiana Gil*

## Costos de inscripción

---

	Hasta enero 20	Desde enero 21
<b>Radiólogo Asociado*</b>	\$300.000	\$400.000
<b>Radiólogo o especialista de sociedades con convenio**</b>	\$350.000	\$450.000
<b>Residente Asociado o de sociedades con convenio**</b>	\$150.000	\$250.000
<b>Radiólogo no asociado</b>	\$450.000	\$550.000
<b>Residente no asociado</b>	\$300.000	\$400.000
<b>Médico de otra especialidad</b>	\$450.000	\$550.000
<b>Tecnólogo en ID, ingeniero o enfermero</b>	\$200.000	\$300.000
<b>Administrativo de institución de salud</b>	\$200.000	\$300.000

Valores con impuestos no incluidos (19% IVA)

\*El radiólogo Asociado debe estar al día en el pago anual de su membresía

\*\*Convenios: Argentina (SAR y FAARDIT), Chile (SOCHRADI), Costa Rica (ACRIM), Ecuador (FESR), Estados Unidos (ARRS), Guatemala (ASORADGUA), Honduras (AHR), México (FMRI y SMRI), Nicaragua (ANRI), Panamá (SPRI), Perú (SOCPR), São Paulo (SPR), Venezuela (SOVERADI), Uruguay (SRIU).

## Contacto y registro

---

Asociación Colombiana de Radiología

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

[comunicaciones@acronline.org](mailto:comunicaciones@acronline.org) / [virtual@acronline.org](mailto:virtual@acronline.org)

+57 (4) 2626978, +57 315 716 24 61

Cra. 43 No. 33-57 Bloque 5, Of. 220, Medellín, Antioquia, Colombia