

# 5° Curso de *Imagen Mamaria*

24 al 26 de agosto  
2023

Hotel Intercontinental Medellín

---

24 de agosto

Pre-curso de evaluación interdisciplinaria de las  
enfermedades benignas de la mama

25 y 26 de agosto

5° Curso de Imagen Mamaria ACR-EUSOBI

Organiza:

ACR

ASOCIACION  
COLOMBIANA  
DE RADIOLOGIA

Participación especial y aval:

EUSOBI   
european society of breast imaging



# 5° Curso de Imagen Mamaria

## Presentación

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

En esta oportunidad, nos complace contar con la participación especial y el aval académico de la Sociedad Europea de Imagen Mamaria (Eusobi), que estará representada por una importante delegación de conferencistas con amplio reconocimiento internacional.

El programa académico iniciará con un pre-curso sobre lesiones benignas de la mama, en el cual se presentará un enfoque multimodal con la perspectiva del radiólogo, el patólogo y el mastólogo. En el programa del curso principal se hará énfasis en temas generales como tamizaje para cáncer de mama, mamografía contrastada, resonancia magnética mamaria, procedimientos guiados por imágenes y ecografía de mama.

## Público objetivo

### **Pre-curso (24 de agosto):**

Dirigido a médicos radiólogos, médicos mastólogos, médicos patólogos y médicos residentes de estas especialidades (cupos limitados).

### **Curso principal (25 y 26 de agosto):**

Dirigido a médicos radiólogos y residentes de radiología.



Esta actividad otorga 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



## Dra. Eva Fallenberg

Médica radióloga, subespecialista en imagen mamaria.  
Departamento de radiología, LMU Klinikum – Universidad de Múnich.

 *Múnich, Alemania.*



## Dra. Maja Prutki

Médica radióloga, subespecialista en imagen mamaria.  
Departamento de radiología, Hospital Clínico Universitario de Zagreb.

 *Zagreb, Croacia.*



## Dr. Rodrigo Alcántara

Médico radiólogo, subespecialista en imagen mamaria.  
Departamento de radiología, Hospital del Mar.

 *Barcelona, España*



## Dra. Chantal Van Ongeval

Médica radióloga, subespecialista en imagen mamaria. Jefe del departamento de radiología y de la división de imagen mamaria, Hospital Unversitario Leuven.

 *Lovania, Bélgica*



## Dra. Beatriz Adrada

Médica radióloga, subespecialista en imagen mamaria.  
Departamento de radiología, MD Anderson Cancer Center.


 *Houston, EE. UU.*

# Conferencistas nacionales



## Dr. Juan Sebastián Aragón

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

 *Medellín, Colombia.*



## Dr. Diego Fernando Romo

Médico radiólogo, subespecialista en imágenes de la mujer. Departamento de radiología, Clínica Imbanaco - Quirón Salud.

 *Medellín, Colombia.*



## Dr. José Abella

Médico radiólogo con entrenamiento en imagen mamaria. Departamento de radiología, Fundación Valle del Lili.

 *Cali, Colombia.*



## Dra. Ana Beatriz Luengas


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

 *Medellín, Colombia.*



## Dr. Ricardo Rodríguez

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


 *Bogotá, Colombia.*

# Conferencistas nacionales



## **Dra. Clara Piedrahita**


Médica radióloga con entrenamiento en imagen mamaria. Consultora médico-científica en imagen mamaria. Ayudas Diagnósticas Sura.

 *Medellín, Colombia.*



## **Dr. Daniel Contreras Pérez**


Cirujano general. Subespecialista en cirugía de mama y tumores de tejidos blandos. Unidad de Cancerología, Hospital Pablo Tobón Uribe. Vicepresidente, Asociación Colombiana de Mastología.

 *Medellín, Colombia.*



## **Dr. Carlos Andrés Ossa**

Médico ginecólogo, subespecialista en cirugía oncológica de mama. Coordinador de la unidad de cáncer de mama Hospital Universitario General de Medellín y Centro de Excelencia de Mama de Antioquia.

 *Medellín, Colombia.*



## **Dra. Sabrina Herrera**

Médica patóloga con entrenamiento en patología de mama. Departamento de Patología, Clínica Las Américas – AUNA.

 *Medellín, Colombia.*



## **Dr. Alejandro Márquez**

Médico patólogo. Departamento de Patología, Clínica Las Américas – AUNA.

 *Medellín, Colombia.*

# Programa académico

24 de agosto

## Pre-curso: Lesiones benignas en mama: visión desde mastología, radiología y patología

10:00 a.m. 10:10 a.m.	Apertura	
10:10 a.m. 11:10 a.m.	Fibroadenomas versus tumor filodes benigno	Dr. Daniel Contreras Pérez Dr. Juan Sebastián Aragón Dr. Alejandro Márquez
11:10 a.m. 12:10 p.m.	Adenosis	Dr. Daniel Contreras Pérez Dr. Juan Sebastián Aragón Dr. Alejandro Márquez
12:10 pm 12:20 pm	<i>Sesión de preguntas</i>	
12:20 p.m. 1:40 p.m.	Almuerzo	
1:40 p.m. 2:40 p.m.	Mastitis	Dr. Daniel Contreras Pérez Dr. Juan Sebastián Aragón Dr. Alejandro Márquez
2:40 p.m. 3:40 p.m.	Cicatriz radiada	Dr. Carlos Andrés Ossa Dr. Diego Romo Dra. Sabrina Herrera
3:40 p.m. 4:00 p.m.	Coffee break	
4:00 pm 5:00 pm	Carcinoma lobulillar in situ	Dr. Carlos Andrés Ossa Dr. Diego Romo Dra. Sabrina Herrera
5:00 pm 6:00 pm	Papilomas	Dr. Carlos Andrés Ossa Dr. Diego Romo Dra. Sabrina Herrera
6:00 pm 6:10 pm	<i>Sesión de preguntas</i>	

25 de agosto

## Tamizaje, mamografía contrastada y RM

8:50 a.m. 9:00 a.m.	Apertura	
9:00 a.m. 9:30 a.m.	Tomosíntesis en tamizaje de cáncer de mama	Dra. Chantal Van Ongeval
9:30 a.m. 10:00 a.m.	Técnica de mamografía contrastada y BI-RADS	Dra. Eva Fallenberg
10:00 a.m. 10:30 a.m.	Cómo interpretar adecuadamente una RM de mama	Dra. Maja Prutki
10:30 a.m. 10:35 a.m.	<i>Sesión de preguntas</i>	
10:35 a.m. 10:55 a.m.	Simposio satélite: Tomosíntesis: aumento de la sensibilidad mamográfica e importancia de la imagen sintetizada (Siemens Healthineers)	Dra. Flávia M. P. Abdo
10:55 a.m. 11:30 a.m.	Coffee break	
11:30 a.m. 12:00 m.	Mamografía contrastada versus RM de mama	Dra. Eva Fallenberg
12:00 m. 12:30 p.m.	Investigación de la mama densa	Dra. Chantal Van Ongeval
12:30 p.m. 1:00 p.m.	Biomarcadores de imagen de mama para tratamiento y seguimiento	Dr. Rodrigo Alcántara
1:00 p.m. 1:05 p.m.	<i>Sesión de preguntas</i>	
1:05 p.m. 2:15 p.m.	Almuerzo	
2:15 p.m. 2:45 p.m.	Indicaciones clínicas para mamografía contrastada: sesión basada en casos	Dr. Rodrigo Alcántara
2:45 p.m. 3:15 p.m.	Indicaciones clínicas para RM de mama: sesión basada en casos	Dra. Maja Prutki
3:15 p.m. 3:45 p.m.	Detección del cáncer de mama y características tumorales de portadoras de mutaciones genéticas	Dra. Chantal Van Ongeval
3:45 p.m. 4:05 p.m.	Simposio satélite: Visión del tamizaje complementario de mama (Bayer)	Dr. Javier Romero
4:05 p.m. 4:30 p.m.	Coffee break	
4:30 p.m. 5:00 p.m.	Resonancia magnética de mama: <i>tips and tricks</i>	Dra. Maja Prutki
5:00 p.m. 5:30 p.m.	Visiones diferentes del carcinoma ductal in situ	Dr. Rodrigo Alcántara
5:30 p.m. 5:35 p.m.	<i>Sesión de preguntas</i>	

26 de agosto

## Procedimientos guiados por imágenes y misceláneos

8:30 a.m. 9:00 a.m.	Las ventajas de la biopsia por mamografía contrastada	Dr. Rodrigo Alcántara
9:00 a.m. 9:30 a.m.	Intervenciones de mama guiadas por RM	Dra. Maja Prutki
9:30 a.m. 10:00 a.m.	Ecografía de segunda mirada	Dr. José Abella
10:00 a.m. 10:05 a.m.	<i>Sesión de preguntas</i>	
10:05 a.m. 10:25 a.m.	Simposio satélite (Hospitécnicas)	
10:25 a.m. 11:00 a.m.	Coffee break	
11:00 a.m. 11:30 a.m.	Tamizaje en pacientes de alto riesgo	Dra. Ana Beatriz Luengas
11:30 a.m. 12:00 m.	Los retos de las lesiones BIRADS 3	Dra. Eva Fallenberg
12:00 m. 12:30 p.m.	Lesiones no masa en ultrasonido	Dra. Beatriz Adrada Dr. Ricardo Rodríguez
12:30 p.m. 12:35 p.m.	<i>Sesión de preguntas</i>	
12:35 p.m. 2:00 p.m.	Almuerzo	
2:00 p.m. 2:30 p.m.	La importancia de la correlación radio-patológica	Dra. Eva Fallenberg
2:30 p.m. 3:00 p.m.	Evaluación de anormalidades palpables	Dra. Clara Piedrahita
3:00 p.m. 3:30 p.m.	Cáncer de intervalo: casos interesantes del programa de tamizaje de la Región Flamenca (Bélgica)	Dra. Chantal Van Ongeval
3:30 p.m. 3:35 p.m.	<i>Sesión de preguntas</i>	
3:35 p.m. 3:45 p.m.	Clausura	



# Tarifas de inscripción

Categoría	Tarifa reducida Hasta junio 20	Tarifa plena Desde junio 21
Radiólogo asociado ACR	\$ 600.000	\$ 700.000
Residente asociado ACR	\$ 425.000	\$ 525.000
Radiólogo de sociedades con convenio*	\$ 700.000	\$ 800.000
Residente de sociedades con convenio*	\$ 500.000	\$ 600.000
Radiólogo no asociado	\$ 800.000	\$ 900.000
Residente no asociado	\$ 575.000	\$ 675.000
Pre-curso radiólogos asociados ACR	\$ 350.000	\$ 450.000
Pre-curso radiólogos, residentes no asociados y médicos de otras especialidades	\$ 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.

Más información y registro:

[www.acrvirtual.org/5cursoimagenmamaria](http://www.acrvirtual.org/5cursoimagenmamaria)

# Patrocinadores

Patrocinador Diamante:



Patrocinadores Esmeralda:



Patrocinadores Rubí:

