

3^{er} Curso de
Imagen Mamaria
Actualización en Resonancia Magnética

1° al 14 de marzo de 2021
Modalidad virtual

www.acronline.org



El Curso de Actualización en Imagen Mamaria de la Asociación Colombiana de Radiología se realiza desde el año 2019. Tras sus dos primeras ediciones, llevadas a cabo con éxito en la ciudad de Medellín (2019 y 2020), comenzó a posicionarse como un importante espacio de encuentro de los especialistas en imagen de mama del país y radiólogos generales o residentes de radiología con interés en esta área.

La tercera edición de este evento se realizará en modalidad virtual, los días 1 a 14 de marzo de 2021. El programa incluirá conferencias y sesiones de análisis de casos en las que se ofrecerá a los participantes una actualización sobre el uso de la resonancia magnética en la valoración de la patología mamaria, a cargo de conferencistas expertos de Colombia y Estados Unidos.

Además de poder visualizar las conferencias, los participantes tendrán acceso a una recopilación de artículos de consulta facilitados por los profesores del curso. Al finalizar la actividad, se realizará un examen de auto-evaluación (opcional) que permitirá afianzar conceptos clave de las presentaciones.

Esperamos que disfruten su participación.

Esta actividad académica está avalada por el Programa de Recertificación Médica Voluntaria de la ACR.



Con el apoyo de:



Conferencistas invitados



Dr. Fernando Collado-Mesa

Médico radiólogo, especialista en imagen de mama. Profesor asociado de radiología en UM Miller School of Medicine y director médico del Breast Health Center en Jackson Memorial Hospital. Miami. EE. UU.



Dra. Haydee Ojeda-Fournier

Médica radióloga, especialista en imagen de mama. Profesora asociada de radiología y directora médica de la División de Imagen de Mama - Departamento de Radiología, UC San Diego Health. San Diego, EE. UU.



Dra. Katja Pinker-Domenig

Médica radióloga, especialista en imagen de mama. Departamento de Radiología – Memorial Sloan Kettering Cancer Center. New York, EE. UU.



Dra. Tania Moseley

Médica radióloga y profesora asociada de radiología. Departamento de Radiología - Sección de Imagen Mamaria. MD Anderson Cancer Center. Houston, EE. UU.



Dra. Marcela González Díaz

Médica radióloga de la Universidad del Rosario. Radióloga en Instituto de Diagnóstico Médico. Bogotá, Colombia.



Dr. José Luis Mera Collazos

Médico Radiólogo con Alta Especialidad en Imagen Mamaria de la UNAM (México). Departamento de Radiología - Sección de Imagen Mamaria, Fundación Valle del Lili. Cali, Colombia.



Dra. Natalia Jaramillo Botero

Médica radióloga. Departamento de Radiología, Clínica FOSCAL y FOSCAL Internacional. Bucaramanga, Colombia.



Dra. Ana María Rodríguez

Radióloga especialista en imagen mamaria. Jefe de la Sección de Imagen Mamaria - Departamento de Radiología, Hospital Vall d'Hebrón. Profesora Asociada de Posgrado en Patología Mamaria y Senología de la Universidad de Barcelona. Barcelona, España.

Conferencistas invitados



Dr. Juan Pablo Salazar Gutiérrez

Médico, Pontificia Universidad Javeriana. Radiólogo y
Máster en Senología, Universitat de Barcelona.
Doctorado en Medicina, Universitat de Barcelona.
Radiólogo Adjunto de la Unidad de Radiología de la
Mujer, Hospital Universitario Vall d'Hebron.
Barcelona, España.

Programa Académico

**Secuencias, artificios y BI-RADS en RM
+ Casos interesantes**

Dra. Marcela González Díaz

**Indicaciones de la resonancia de alto riesgo
+ Casos interesantes**

Dr. Fernando Collado-Mesa

**Papel de la resonancia en el estadiaje de cáncer de mama
+ Casos interesantes**

Dra. Haydee Ojeda-Fournier

**Resonancia de implantes y senos reconstruidos
+ Casos interesantes**

Dr. José Luis Mera Collazos

**Protocolos de RM de mama abreviada
+ Utilidad de la RM de mama después de quimioterapia neoadyuvante**

Dra. Katja Pinker-Domenig

**Apariencias de lesiones de alto riesgo en resonancia
+ Casos interesantes**

Dra. Ana María Rodríguez y Dr. Juan Pablo Salazar

**Ultrasonido de segunda mirada y biopsia por resonancia
+ Casos interesantes**

Dra. Tania Moseley

**Desafíos del COVID en imagen de mama
+ Casos interesantes**

Dra. Natalia Jaramillo Botero

Costos de inscripción

Los miembros de la ACR cuentan con el beneficio de acceso sin costo a esta actividad (miembros activos y adscritos deben estar al día con el pago de su anualidad 2020)

| Categoría | Hasta febrero 27 | Tarifa plena |
|---|----------------------|----------------------|
| Residente de sociedades en convenio | \$120.000 USD\$36 | \$140.000 USD\$41 |
| Residente no asociado y Tecnólogos | \$135.000 USD\$40 | \$160.000 USD\$47 |
| Radiólogo de sociedades en convenio | \$212.000 USD\$63 | \$250.000 USD\$72 |
| Radiólogo no asociado y otros especialistas | \$255.000 USD\$75 | \$300.000 USD\$88 |

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

Los convenios internacionales que aplican para descuentos son: Argentina (SAR y FAARDIT), Chile (SOCHRADI), Costa Rica (ACRIM), Ecuador (FERI), España (SERAM), Estados Unidos (ARRS), Guatemala (ASORADGUA), Honduras (AHR), México (FMRI y SMRI), Nicaragua (ANRI), Panamá (SPRI), Perú (SOCPR), São Paulo (SPR), Uruguay (SRIU), Venezuela (SOVERADI). El participante debe acreditar su membresía para obtener la tarifa de convenios.

Organiza:



Asociación Colombiana de Radiología
Cra 43 # 33-57 bloque 5 of 220 - Medellín, Col
Tel: +57 4 262 69 78 | +57 315 716 24 61
registro@acronline.org | www.acronline.org