

Profesores Internacionales

Dra. Beatriz Adrada
Médica Radióloga
Houston, USA

Dr. Daniel Mysler
Médico Radiólogo
Buenos Aires, Argentina

Dra. Marcela Uchida
Médica Radióloga
Santiago, Chile

Dra. Mónica Yepes
Médica Radióloga
Miami, USA

Dra. Patricia Villa
Médica Radióloga
Lima, Perú

Profesores Nacionales

Dr. Amado Carduz
Médico Hemato-Oncólogo
Medellín, Colombia

Dra. Ana Hincapié
Médica Radióloga
Medellín, Colombia

Dra. Beatriz Luengas
Médica Radióloga
Medellín, Colombia

Dra. Cristina Saldarriaga
Médica Radióloga
Medellín, Colombia

Dra. Carolina Echeverry
Médica Patóloga
Medellín, Colombia

Dr. Fernando Erazo
Médico Mastólogo
Medellín, Colombia

Dr. José Abella
Médico Radiólogo
Cali, Colombia

Dr. Javier Romero
Médico Radiólogo
Bogotá, Colombia

Dr. Mauricio Borrero
Médico Ginecólogo-Oncólogo
Medellín, Colombia

Dra. Mónica Rochells
Médica Radióloga
Bucaramanga, Colombia

Dr. Nicolás Jiménez
Médico Radiólogo
Bogotá, Colombia

Programa académico | Módulo de ultrasonido: diagnóstico y procedimientos

Miércoles 5 de febrero

07:00 - 08:00 a.m.	Inscripciones
08:15 - 08:30 a.m.	Introducción al curso <i>Dra. Micaela Arrieta</i>
08:30 - 09:00 a.m.	Conceptos básicos en ultrasonido: equipos y tecnología <i>Dra. Mónica Rochells</i>
09:00 - 09:30 a.m.	Técnicas para optimizar el ultrasonido (Doppler y elastografía). Artefactos <i>Dr. Daniel Mysler</i>
09:30 - 10:00 a.m.	Masas quísticas, ¿cuándo biopsiarlas? <i>Dr. Nicolás Jiménez</i>
10:00 - 10:30 a.m.	Diagnóstico diferencial de lesiones hipo e hiperecoicas <i>Dr. Nicolás Jiménez</i>
10:30 - 11:00 a.m.	Receso
11:00 - 11:30 a.m.	Ultrasonido de los implantes mamarios <i>Dr. Javier Romero</i>
11:30 - 12:00 p.m.	Evaluación por imágenes de la secreción por el pezón <i>Dr. Javier Romero</i>
12:00 - 02:00 p.m.	Receso para almorzar
02:00 - 02:30 p.m.	Ultrasonido de la mama infectada <i>Dr. Javier Romero</i>
02:30 - 03:00 p.m.	Ultrasonido de segunda mirada ¿cómo hacerlo? <i>Dr. Javier Romero</i>
03:00 - 05:00 p.m.	Taller de ultrasonido mamario <i>Dr. Daniel Mysler</i>

Jueves 6 de febrero

08:30 - 09:00 a.m.	Revisión del BI-RADS por ultrasonido <i>Dr. Daniel Mysler</i>
<i>Simposio sobre linfoma anaplásico (ALCL)</i>	
09:00 - 09:15 a.m.	ALCL: perspectiva del oncólogo <i>Dr. Amado Carduz</i>
09:15 - 09:30 a.m.	ALCL: perspectiva del cirujano <i>Dra. Luz Ángela Molina</i>
09:30 - 09:45 a.m.	ALCL: perspectiva del radiólogo <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
09:45 - 10:00 a.m.	ALCL: perspectiva del patólogo <i>Dra. Carolina Echeverry</i>
10:00 - 10:30 a.m.	Conversatorio multidisciplinario <i>Dr. Rodolfo Gómez, Dra. Beatriz Adrada, Dra. Luz Molina, Dra. Carolina Echeverry</i>
10:30 - 11:00 a.m.	Receso
11:00 - 11:30 a.m.	Casos interactivos de ultrasonido <i>Dr. Daniel Mysler</i>
11:30 - 12:00 p.m.	Ultrasonido en la evaluación de ganglios linfáticos <i>Dra. Natalia Jaramillo</i>
12:00 - 01:30 p.m.	Receso para almorzar
01:30 - 02:00 p.m.	Localización pre-quirúrgica <i>Dr. Mauricio Borrero</i>
02:00 - 02:30 p.m.	Localización pre-quirúrgica de la mama y ganglios <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
02:30 - 04:30 p.m.	Taller: Cómo se hace una biopsia por ultrasonido <i>Dra. Ana Hincapié, Dra. Natalia Jaramillo</i>
04:45 - 05:30 p.m.	Examen (opcional)

Programa académico | Módulo de imagen mamaria

Viernes 7 de febrero

08:30 - 09:00 a.m.	Técnicas y tecnologías en imagen mamaria <i>Dr. Ricardo Rodríguez</i>
09:00 - 09:30 a.m.	Controversias en tamizaje <i>Dra. Mónica Yepes</i>
09:30 - 10:00 a.m.	Casos interactivos de microcalcificaciones <i>Dra. Marcela Uchida</i>
10:00 - 10:30 a.m.	BI-RADS en mamografía <i>Dr. José Abella</i>
10:30 - 11:00 a.m.	Receso
11:00 - 11:30 a.m.	Casos interactivos de tomosíntesis (énfasis en manejo de la AD) <i>Dr. José Abella</i>
11:30 - 12:00 p.m.	Manejo por imágenes de la paciente embarazada <i>Dra. Mónica Yepes</i>
12:00 - 12:40 p.m.	Foro: Proyecto de Ley 387 de 2019
12:40 - 02:00 p.m.	Receso para almorzar
02:00 - 02:30 p.m.	Mamografía contrastada <i>Dra. Patricia Villa</i>
02:30 - 03:00 p.m.	Casos interactivos de mamografía contrastada <i>Dra. Patricia Villa</i>
03:00 - 03:30 p.m.	Técnicas de reconstrucción mamaria <i>Dra. Luz Ángela Molina</i>
03:30 - 04:00 p.m.	Imagen de la mama operada <i>Dra. Marcela Uchida</i>
04:00 - 04:30 p.m.	Desafíos en biopsia por estereotaxia <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
04:30 - 05:00 p.m.	Informes del Grupo Científico

Sábado 8 de febrero

08:30 - 09:00 a.m.	Uso de difusión en el diagnóstico de la patología mamaria <i>Dra. Marcela Uchida</i>
09:00 - 09:30 a.m.	BI-RADS en RM <i>Dra. Patricia Villa</i>
09:30 - 10:00 a.m.	Resonancia como modalidad diagnóstica para estadiaje del cáncer de mama <i>Dra. Beatriz Luengas</i>
10:00 - 10:30 a.m.	Generalidades en oncología <i>Dr. Rodolfo Gómez</i>
10:30 - 11:00 a.m.	Receso
11:00 - 11:30 a.m.	Resonancia en terapia neoadyuvante <i>Dr. Mónica Yepes</i>
11:30 - 12:00 p.m.	Casos interactivos de RM <i>Dra. Marcela Uchida</i>
12:00 - 12:30 p.m.	Mastología del siglo XXI <i>Dr. Fernando Erazo</i>
12:30 - 02:00 p.m.	Receso para almorzar
02:00 - 02:30 p.m.	Evaluación de implantes por RM <i>Dra. Cristina Saldarriaga</i>
02:30 - 03:00 p.m.	Resonancia de alto riesgo <i>Dra. Mónica Yepes</i>
03:00 - 03:30 p.m.	Biopsia por RM <i>Dra. Beatriz Adrada</i>
03:30 - 04:00 p.m.	Sesión de preguntas y cierre del curso



La participación en el curso otorga hasta 21 puntos en el Programa de Recertificación Médica Voluntaria de la ACR.