

3º Jornadas de Entrenamiento en
**Ultrasonido
Diagnóstico**
Teórico-prácticas

5 al 8 de octubre · 2023

Hotel Double Tree by Hilton Salitre AR · Bogotá

**Módulos
temáticos** 5 y 6 de octubre: **Piel y anexos** · Pediatría
7 y 8 de octubre: **Mama** · Reumatología

Cupos cerrados módulo piel y anexos / Mama

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

www.acronline.org

Acerca del curso

La Asociación Colombiana de Radiología presenta la tercera edición de las jornadas anuales de entrenamiento en ultrasonido, actividad dirigida exclusivamente a radiólogos y residentes de radiología, que permitirá al participante ampliar y adquirir conocimientos en el uso del ultrasonido como herramienta diagnóstica, a través de componentes de teoría y de práctica en estaciones de trabajo, con la dirección de profesores expertos. Las jornadas incluirán 4 módulos temáticos (2 módulos simultáneos por día).

Podrás realizar uno o dos de los módulos del curso según tu preferencia. Cada módulo tiene una duración de dos días (**LOS CUPOS SON LIMITADOS**).

Módulos temáticos 5 y 6 de octubre: Piel y anexos · Pediatría
7 y 8 de octubre: Mama · Reumatología

Beneficios para el participante:

- Cada módulo ofrece hasta 12 horas de capacitación teórico-práctica, a cargo de profesores expertos.
- Entrenamiento a través de sesiones prácticas en grupos reducidos.
- Refrigitorios 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).
- Descuento en alojamiento en el hotel sede y otros hoteles recomendados.



Esta actividad otorga puntos para el Programa de **Recertificación Médica Voluntaria de la ACR.**

Evento exclusivo para médicos radiólogos y residentes de radiología.

Profesores invitados

Módulo de ultrasonido de piel y anexos | 5 y 6 de octubre



Dra. Ximena Wortsman

 Santiago, Chile.

Médica radióloga. Fellow en Ultrasonido Músculo-esquelético, Hospital Henry Ford. Directora Médica del Instituto de Investigación y Diagnóstico por Imágenes en Piel - IDIEP Profesora de Dermatología, Universidad de Chile y Pontificia y Universidad Católica de Chile. Miembro del Grupo de Dermatología del American Institute of Ultrasound in Medicine - AIUM.



Dra. Claudia González

 Bogotá, Colombia.

Médica radióloga. Fellow en Imagen Corporal, Jackson Memorial Hospital. Fellow en Ultrasonido Músculo-esquelético, Universidad Católica de Murcia. Secretaria del Grupo de Dermatología del American Institute of Ultrasound in Medicine (AIUM). Práctica privada, Centro de Ultrasonido altamente especializado.



Dr. Daniel Noreña

 Medellín, Colombia.

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.



Dr. Jorge Vives

 Medellín, Colombia.

Médico radiólogo de la Universidad de Cartagena. Entrenamiento en Ultrasonido Dermatológico. Grupo de patología ungueal Clínica Aurora. Radiólogo en Jorge Vives Ecografía Especializada, UroGine, Cardiovida e Instituto del Corazón.



Dr. Milton Javier González

 Bogotá, Colombia.

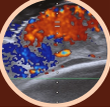
Médico dermatólogo, Universidad Nacional de Colombia. Grupo de patología ungueal, Hospital de La Samaritana. Red de Investigación y Tratamiento Ungular (RITU).



Dr. Juan Raúl Castro

 Bogotá, Colombia.

Médico dermatólogo. Máster en dermatología oncológica, Universidad de Valencia. Docente adjunto, Universidad Nacional de Colombia. Práctica dermatológica en Clínica del Country - Hospital Universidad Nacional - Mediacarte.



Programa académico

Módulo de ultrasonido de piel y anexos | 5 y 6 de octubre

Cupos cerrados

5 de octubre · Generalidades, técnica y aplicaciones

9:00 - 9:30	Anatomía normal, protocolos y consideraciones técnicas del ultrasonido de piel. <i>Dra. Ximena Wortsman</i>
9:30-10:00	Ultrasonido de las lesiones tumorales cutáneas benignas. <i>Dra. Claudia González</i>
10.00-10:30	Aplicaciones del ultrasonido en medicina estética. <i>Dr. Daniel Noreña</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Tips y mejores aplicaciones del ultrasonido de la uña. <i>Dra. Ximena Wortsman</i>
11:30-12:00	Lesiones tumorales de la uña. <i>Dr. Milton González</i>
12:00-1:30	Almuerzo.
1:30-3:00	Taller práctico 1
3:00-3:30	Receso.
3:30-5:00	Taller práctico 2

6 de octubre · Hidradenitis supurativa, cáncer y otras lesiones en piel

8:30-9:00	Hidradenitis supurativa: la vision del clínico. <i>Dr. Juan Raúl Castro</i>
9:00-9:30	Rol del ultrasonido de alta y ultra alta frecuencia en hidradenitis supurativa. <i>Dra. Ximena Wortsman</i>
9:30-10:00	Ultrasonido del cáncer de piel. <i>Dra. Claudia González</i>
10:00-10:30	Sesión interactiva de casos clínicos: signos ultrasonográficos típicos. <i>Dr. Jorge Vives</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Ultrasonido de las lesiones vasculares cutáneas. <i>Dra. Claudia González</i>
11:30-12:00	Sesión interactiva de casos clínicos. <i>Dr. Daniel Noreña</i>
12:00-12:30	Aplicaciones del ultrasonido de ultra alta resolución. <i>Dra. Ximena Wortsman</i>
12:30-2:00	Almuerzo.
2:00-3:30	Taller práctico 3
3:30-4:00	Receso.
4:00-5:00	Taller práctico 4

Profesores invitados

Módulo de ultrasonido en pediatría | 5 y 6 de octubre



Dr. Ramón Sánchez-Jacob

 Washington, EE. UU.

Médico radiólogo y profesor asociado de radiología. Departamento de Radiología, Children's National Hospital - George Washington University.



Dra. Lavinia Wesley

 C. Panamá, Panamá.

Médica radióloga pediátrica. Centro de Diagnóstico Pediátrico y Departamento de Radiología del CSS Hospital del Niño.



Dra. Martha Oyuela

 Bogotá, Colombia.

Médica radióloga y epidemióloga. Especialista en bioética y magíster en economía de la salud. Jefe del departamento de radiología, Instituto de Ortopedia Infantil Roosevelt.



Dra. María Antonieta Londoño

 Medellín, Colombia.

Médica radióloga pediátrica. Especialista en gerencia de la calidad en salud. Departamento de radiología, Clínica Las Américas - AUNA y Ayudas Diagnósticas SURA.



Dr. Rodrigo Huertas

 Bogotá, Colombia.

Médico ortopedista y traumatólogo. Especialista en ortopedia infantil, Instituto de Ortopedia Infantil Roosevelt.



Dr. Andrés Y. Salazar Reyes.

 Bogotá, Colombia.

Médico cirujano. Residente de II año de la especialidad en cirugía pediátrica, Universidad Nacional de Colombia.



Programa académico

Módulo de ultrasonido en pediatría | 5 y 6 de octubre

5 de octubre • Cuerpo

9:00-9:30	Ultrasonido de tórax. <i>Dr. Ramón Sánchez-Jacob</i>
9:30-10:00	Ultrasonido renal y de vías urinarias. <i>Dra. Lavinia Wesley</i>
10:00-10:30	Ecografía intestinal en dolor abdominal. <i>Dra. María Antonieta Londoño</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Valoración por ecografía de masas de partes blandas. <i>Dr. Ramón Sánchez-Jacob</i>
11:30-12:00	Ultrasonido de abdomen agudo en pediatría: lo que el cirujano necesita saber. <i>Dr. Andrés Y. Salazar</i>
12:00-1:30	Almuerzo.
1:30-3:00	Taller práctico 1
3:00-3:30	Receso.
3:30-5:00	Taller práctico 2

6 de octubre • Cabeza, cuello, columna y cadera

8:30-9:00	Gerencia de calidad en radiología pediátrica. <i>Dra. María Antonieta Londoño</i>
9:00-9:30	Ultrasonido cerebral. <i>Dra. Lavinia Wesley</i>
9:30-10:00	Valoración por ultrasonido de masas de cabeza y cuello. <i>Dr. Ramón Sánchez-Jacob</i>
10:00-10:30	Ultrasonido ocular. <i>Dra. Lavinia Wesley</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Ultrasonido de médula espinal. <i>Dr. Ramón Sánchez-Jacob</i>
11:30-12:00	Valoración ecográfica para diagnóstico de displasia de cadera. <i>Dra. Martha Oyuela</i>
12:00-12:30	Displasia de cadera: visión del clínico. <i>Dr. Rodrigo Huertas</i>
12:30-2:00	Almuerzo.
2:00-3:30	Taller práctico 3
3:30-4:00	Receso.
4:00-5:00	Taller práctico 4

Profesores invitados

Módulo de ultrasonido de mama | 7 y 8 de octubre



Dra. Yara Feliciano-Rivera

 Miami, EE. UU.

Médica radióloga. Departamento de radiología – División de imágenes de la mujer, Miller School of Medicine. Profesora asistente de radiología clínica, University of Miami.



Dr. Daniel Mysler

 Buenos Aires, Argentina.

Médico radiólogo, subespecialista en imagen mamaria. Jefe del departamento de diagnóstico por imágenes, Instituto Alexander Fleming. Docente de radiología, Universidad de Buenos Aires.



Dr. Diego Fernando Romo

 Cali, Colombia.

Médico radiólogo, subespecialista en imágenes de la mujer. Departamento de radiología, Clínica Imbanaco - Quirón Salud y Hospital Universitario del Valle.



Dra. Natalia Rueda

 Bucaramanga, Colombia.

Médica radióloga. Entrenamiento avanzado (fellow) en imágenes mamarias y de la mujer. Departamento de radiología, Hospital Internacional de Colombia y Radiólogos del Parque.



Dr. Nelson David Bedoya

 Bogotá, Colombia.

Médico radiólogo. Departamento de radiología, Fundación Santa Fe de Bogotá - División de imágenes de la mujer.



Programa académico

Módulo de ultrasonido de mama | 7 y 8 de octubre

Cupos cerrados

7 de octubre

8:30-9:00	Requerimientos técnicos y equipamiento del ultrasonido de mama. <i>Dra. Natalia Rueda</i>
9:00-9:30	Artefactos y errores en la ecografía de la mama. <i>Dr. Diego Romo</i>
9:30-10:00	Anatomía ecográfica de la mama. <i>Dra. Yara Feliciano</i>
10:00-10:30	Evaluación ecográfica de las lesiones benignas sólidas y quísticas de la mama. <i>Dr. Daniel Mysler</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Evaluación ecográfica de las lesiones malignas de la mama <i>Dr. Daniel Mysler</i>
11:30-12:00	Ultrasonido axilar <i>Dra. Yara Feliciano</i>
12:00-1:30	Almuerzo.
1:30-3:00	Taller práctico 1
3:00-3:30	Receso.
3:30-5:00	Taller práctico 2

8 de octubre

9:00 - 9:30	Valoración ecográfica de los implantes <i>Dr. Daniel Mysler</i>
9:30-10:00	Lesiones no masa de la mama. <i>Dr. Diego Romo</i>
10:00-10:30	Evaluación con ultrasonido de la secreción por el pezón. <i>Dr. Nelson Bedoya</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Valoración ecográfica de la mama tratada por cáncer <i>Dra. Natalia Rueda</i>
11:30-12:00	Evaluación del trauma, infección y procesos inflamatorios de la mama. <i>Dr. Nelson Bedoya</i>
12:00-12:30	Evaluación ecográfica de la mama masculina <i>Dra. Yara Feliciano</i>
12:30-2:00	Almuerzo.
2:00-2:40	Biopsia de mama guiada por ultrasonido. <i>Dr. Diego Romo</i>
2:40-3:00	Receso.
3:00-4:30	Taller práctico 3

Profesores invitados

Módulo de ultrasonido reumatológico | 7 y 8 de octubre



Dr. Gabriel Aguilar

 Buenos Aires, Argentina.

Médico radiólogo. Jefe del área de imágenes en músculo-esquelético, Centro de Diagnóstico Rossi. Profesor de radiología, Universidad de Buenos Aires.



Dr. Carlos Andrés Corredor

 Bogotá, Colombia.

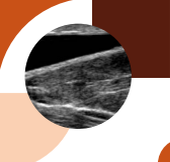
Médico radiólogo con entrenamiento en MSK. Jefe del departamento de radiología, Hospital Universitario San Ignacio. Profesor de radiología, Pontificia Universidad Javeriana y Universidad Militar Nueva Granada.



Dr. Santiago Bernal

 Bogotá, Colombia.

Médico especialista en medicina interna y en reumatología. Reumatólogo, Hospital Universitario San Ignacio. Profesor de pregrado y posgrado, Pontificia Universidad Javeriana.



Programa académico

Módulo de ultrasonido reumatológico | 7 y 8 de octubre

7 de octubre

9:00-9:30	Enfoque general de las artropatías inflamatorias. <i>Dr. Carlos Andrés Corredor</i>
9:30-10:00	Evaluación ecográfica reumatológica de la mano y la muñeca. <i>Dr. Gabriel Aguilar</i>
10:00-10:30	Enfoque clínico de la artritis reumatoidea. <i>Dra. Catalina Villota</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-11:30	Evaluación ecográfica reumatológica del pie y tobillo. <i>Dr. Gabriel Aguilar</i>
11:30-12:00	
12:00-1:30	Almuerzo.
1:30-3:00	Taller práctico 1
3:00-3:30	Receso.
3:30-5:00	Taller práctico 2

8 de octubre

9:00 - 9:30	Enfoque clínico de la artropatía por depósito de cristales. <i>Dr. Santiago Bernal</i>
9:30-10:00	Evaluación de las lesiones musculares: de lo traumático a las miopatías. <i>Dr. Gabriel Aguilar</i>
10:00-10:30	Evaluación de las osteopatías metabólicas. <i>Dr. Gabriel Aguilar</i>
10:30-11:00	Receso.
11:00-12:00	Sesión interactiva de casos interesantes <i>Dr. Carlos Andrés Corredor</i>
12:00-1:30	Almuerzo.
1:30-2:40	Taller práctico 3
2:40-3:00	Receso.
3:00-4:30	Taller práctico 4



Costos de inscripción

Categoría	Hasta septiembre 10		Desde septiembre 11	
	1 módulo	2 módulos	1 módulo	2 módulos
Radiólogo asociado ACR*	\$ 800.000	\$ 1.500.000	\$ 1.000.000	\$ 1.900.000
Residente asociado ACR	\$ 600.000	\$ 1.100.000	\$ 800.000	\$ 1.500.000
Radiólogo de sociedades con convenio**	\$ 950.000	\$ 1.800.000	\$ 1.150.000	\$ 2.200.000
Residente de sociedades con convenio**	\$ 700.000	\$ 1.300.000	\$ 900.000	\$ 1.700.000
Radiólogo no asociado	\$ 1.100.000	\$ 2.100.000	\$ 1.300.000	\$ 2.500.000
Residente no asociado	\$ 800.000	\$ 1.500.000	\$ 1.000.000	\$ 1.900.000

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

*Los miembros activos deben estar a paz y salvo en el pago de su membresía del año 2023.

**Consulta la lista de sociedades con convenio en www.acronline.org

Módulos temáticos 5 y 6 de octubre: Piel y anexos · Pediatría
7 y 8 de octubre: Mama · Reumatología

Cupos cerrados módulo piel y anexos / Mama

Proceso de inscripción

Inscríbete a través del sitio web www.acronline.org (busca el banner del curso) o haz clic a continuación en el botón "Realizar inscripción". Para el pago también puedes hacer depósito o transferencia bancaria a la cuenta de ahorros Bancolombia número: 021 037 835 96 a nombre de la Asociación Colombiana de Radiología. Envía copia del soporte de pago con los datos del participante al correo: registro@acronline.org

Realizar inscripción

Esta es una actividad de educación médica continuada informal que no conduce a un título ni otorga certificado de competencias profesionales. El participante recibirá una constancia de participación.

La Asociación Colombiana de Radiología, agradece a las compañías de la industria que apoyan la realización de esta actividad.

Categoría Esmeralda



Categoría Rubí



TOP MEDICAL SYSTEMS S.A.



Organiza



ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

Más información: Asociación Colombiana de Radiología
Tel: (604)2626978 - (+57) 3157162461 | registro@acronline.org