



Programa académico preliminar

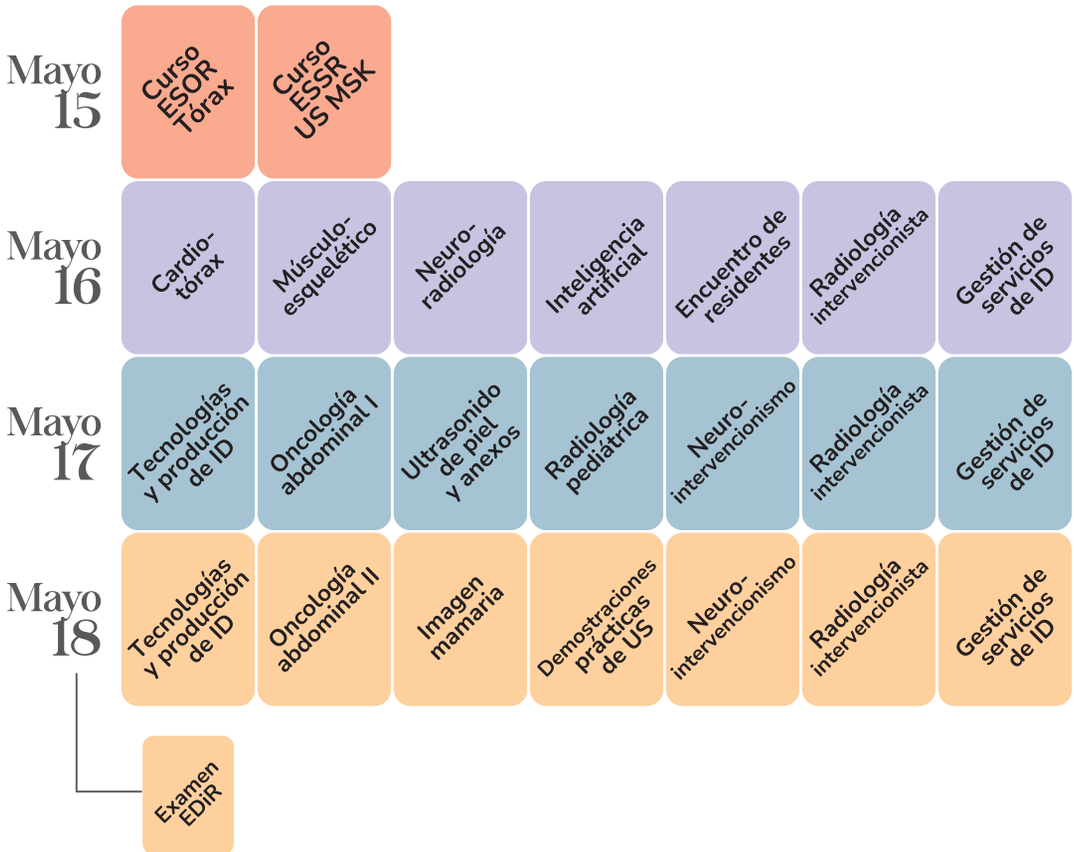
CCR2024

47° Congreso Colombiano de Radiología

15-18 de mayo, 2024
Cartagena de Indias, Colombia



Estructura general del programa





Curso pre-congreso de imágenes de tórax

Miércoles 15 de mayo (Pág. 4)

Curso pre-congreso de ultrasonido músculo-esquelético

Miércoles 15 de mayo (Pág. 6)

9° Encuentro Nacional de Residentes de Radiología

Jueves 16 de mayo (programa próximamente disponible)

Cardio-tórax

Jueves 16 de mayo (Pág 8.)

Músculo-esquelético

Jueves 16 de mayo (Pág 9.)

Neurorradiología

Jueves 16 de mayo (Pág. 10)

Oncología abdominal

17 y 18 de mayo (Pág. 11 y 12)

US de piel y anexos

Viernes 17 de mayo (Pág. 13)

Radiología pediátrica

Viernes 17 de mayo (Pág. 14)

Imagen mamaria

Sábado 18 de mayo (Pág. 15)

Intervencionismo

16 a 18 de mayo (próximamente)

Neurointervencionismo

17 y 18 de mayo (próximamente)

Demostraciones prácticas de ultrasonido

18 de mayo (próximamente)

Congreso de Tecnologías y Producción de Imágenes Diagnósticas

17 y 18 de mayo (próximamente)

Encuentro Nacional de de Gestión de Servicios de Imágenes Diagnósticas

16 a 18 de mayo

Inteligencia artificial

Jueves 16 de mayo (próximamente)

Organiza

Sociedad invitada

Participación especial

Actualización en imágenes de tórax

Curso pre-congreso
ESOR Visiting Professorship Program
Miércoles 15 de mayo
Hotel Intercontinental Cartagena

Presentación del curso:

Este curso intensivo, de un día de duración, tiene como objetivo general el dar a conocer algunos de los últimos avances en imágenes torácicas. El programa aborda un amplio espectro de enfermedades pulmonares y sus respectivos hallazgos por imágenes, centrándose en el análisis preciso de diferentes patrones, así como en el uso de clasificaciones y guías de manejo.

Las presentaciones se enfocarán en el abordaje de las necesidades clínicas, las soluciones técnicas y la aplicación adecuada de diferentes técnicas de imágenes y patrones para el diagnóstico, la toma de decisiones y el manejo de estas entidades patológicas.

Tres profesores invitados expertos compartirán su experiencia con los participantes del curso mediante una interesante y práctica combinación entre conferencias didácticas y talleres interactivos de análisis de casos, en los que se dividirá a los participantes en dos grupos para facilitar la interacción y el aprendizaje.

Actividad dirigida exclusivamente a radiólogos y residentes de radiología.

Objetivos:

- Conocer los avances recientes en el diagnóstico imagenológico y manejo de nódulos pulmonares, en particular del nódulo sólido, así como los avances en diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la vía aérea.
- Revisar la anatomía de la tráquea y los bronquios y describir las características epidemiológicas e imagenológicas de los tumores traqueo-bronquiales.
- Consolidar el conocimiento sobre las mejores prácticas actuales en el diagnóstico y tratamiento de neoplasias pleurales.
- Comprender los beneficios del enfoque diagnóstico mediante patrones en enfermedades inflamatorias pulmonares.
- Repasar la clasificación del adenocarcinoma pulmonar, sus patrones imagenológicos y la correlación radio-patológica.

Conferencistas invitados:



Annemiek Snoeckx, MD.
Médica radióloga experta en imágenes de tórax. Profesora asociada y jefe del departamento de radiología, Hospital Universitario de Amberes. Amberes, Bélgica.



Hans-Ulrich Kauczor, MD.
Médico radiólogo experto en imágenes de tórax. Director médico del departamento de radiología, Hospital Universitario de Heidelberg. Heidelberg, Alemania.



Laura M. Ospina, MD.
Médica radióloga experta en imagen cardio-torácica. Profesora de radiología, Universidad ICESI. Departamento de radiología, Fundación Valle del Lili. Cali, Colombia.

Education in partnership

Actualización en imágenes de tórax

Curso pre-congreso
ESOR Visiting Professorship Program
Miércoles 15 de mayo
Hotel Intercontinental Cartagena

Programa académico:

| | |
|--|--|
| 08:45 - 09:00 a.m. Bienvenida e introducción | 02:00 - 02:30 p.m. Diagnóstico y manejo de neoplasias pleurales <i>Dra. Annemiek Snoeckx</i> |
| 09:00 - 09:30 a.m. Diagnóstico y manejo del nódulo sólido <i>Dra. Annemiek Snoeckx</i> | 02:30 - 03:00 p.m. Enfermedad pulmonar infecciosa e inflamatoria <i>Dr. Hans-Ulrich Kauczor</i> |
| 09:30 - 10:00 a.m. Enfermedad obstructiva de la vía aérea <i>Dr. Hans-Ulrich Kauczor</i> | 03:00 - 03:30 p.m. Patrones imagenológicos del adenocarcinoma pulmonar <i>Dra. Laura Ospina</i> |
| 10:00 - 10:30 a.m. Tumores traqueo-bronquiales <i>Dra. Laura Ospina</i> | 03:30 - 03:50 p.m. Coffee break |
| 10:30 - 11:00 a.m. Coffee break | 03:50 - 05:50 p.m. Workshops - casos interesantes <i>Dra. Annemiek Snoeckx</i> <i>Dr. Hans-Ulrich Kauczor</i> <i>Dra. Laura Ospina</i> |
| 11:00 - 01:00 p.m. Workshops - casos interesantes <i>Dra. Annemiek Snoeckx</i> <i>Dr. Hans-Ulrich Kauczor</i> <i>Dra. Laura Ospina</i> | 05:50 - 06:00 p.m. Conclusiones |
| 01:00 - 02:00 p.m. Almuerzo | |



Las conferencias en inglés tendrán traducción simultánea al español.

Estudio ecográfico de nervios y tendones: diagnóstico y procedimientos guiados

Curso pre-congreso

European Society of Musculoskeletal Radiology

Miércoles 15 de mayo

Hotel Intercontinental Cartagena

Presentación del curso:

Este curso pre-congreso de ultrasonido músculo-esquelético es una actividad organizada en conjunto con la European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR). Este curso intensivo combinará conferencias teóricas, sesiones de preguntas y demostraciones prácticas en vivo.

Profesores expertos, representantes de la ESSR y de la ACR mostrarán algunas de las más novedosas técnicas ecográficas para el diagnóstico y tratamiento de patologías de nervios y tendones en miembro superior e inferior.

Actividad dirigida exclusivamente a radiólogos y residentes de radiología.

Objetivos:

- Revisar la anatomía por ecografía de los nervios de los miembros superior e inferior y sus principales lesiones.
- Ilustrar por ecografía el espacio glúteo profundo y sus patologías.
- Repasar la anatomía de los tendones del mango rotador en el hombro y a nivel del tobillo.
- Conocer la técnica para realizar procedimientos guiados por ecografía en lesiones del miembro inferior, a nivel de articulaciones, bursas, tendones, así como en nervios y tejidos blandos.

Conferencistas invitados:



Riccardo Picasso, MD.

Médico radiólogo experto en imágenes del sistema músculo-esquelético. Profesor de radiología, Universidad de Génova. Departamento de radiología, Hospital Policlinico San Martino. Génova, Italia.



Saulius Rutkauskas, MD.

Médico radiólogo experto en imágenes del sistema músculo-esquelético. Profesor de radiología, Universidad de Lituania. Director del Centro de Ultrasonido Kaunas. Departamento de radiología, Clínica Aventia y Artroklínika. Kaunas, Lituania.



Carlos Andrés Corredor, MD.

Médico radiólogo experto en imágenes del sistema músculo-esquelético. Profesor y director del departamento de radiología, Pontificia Universidad Javeriana - Hospital Universitario San Ignacio. Bogotá, Colombia.

Estudio ecográfico de nervios y tendones: diagnóstico y procedimientos guiados

Curso pre-congreso

European Society of Musculoskeletal Radiology

Miércoles 15 de mayo

Hotel Intercontinental Cartagena

Programa académico:

08:45 - 09:00 a.m. Bienvenida e introducción

Nervios y tendones del miembro superior

09:00 - 09:30 a.m. **Ecografía de la patología del nervio mediano**
Dr. Salius Ritkauskas

09:30 - 10:00 a.m. **Ecografía de los tendones del mango rotador y tendón largo del bíceps**
Dr. Carlos A. Corredor

10:00 - 10:30 a.m. **Ecografía de la patología del nervio cubital**
Dr. Salius Ritkauskas

10:30 - 11:00 a.m. Coffee break

11:00 - 11:30 a.m. **Ecografía de la patología del nervio radial**
Dr. Salius Ritkauskas

11:30 - 11:40 a.m. Preguntas

11:40 - 12:20 p.m. **Taller de ecografía de miembro superior** (demostraciones en vivo) 

12:20 - 01:30 p.m. Almuerzo

Nervios y tendones del miembro inferior

01:30 - 02:00 p.m. **El espacio glúteo profundo y síndrome del glúteo profundo**
Dr. Riccardo Picasso

02:00 - 02:30 p.m. **Patología ecográfica de los nervios del miembro inferior**
Dr. Salius Ritkauskas

02:30 - 03:00 p.m. **Ecografía de los tendones del tobillo**
Dr. Carlos A. Corredor

03:00 - 03:30 p.m. **Neuroma de Morton; diagnóstico diferencial de pacientes con dolor metatarsiano**
Dr. Riccardo Picasso

03:30 - 03:50 p.m. Coffee break

03:50 - 04:20 p.m. **Taller de ecografía de miembro inferior** (demostraciones en vivo) 

Procedimientos guiados por ecografía

04:20 - 04:40 p.m. **Procedimientos guiados por ecografía en el miembro inferior. Parte I: articulaciones, bursas y tendones**
Dr. Riccardo Picasso

04:40 - 05:00 p.m. **Procedimientos guiados por ecografía en lesiones deportivas**
Dr. Carlos A. Corredor

05:00 - 05:20 p.m. **Procedimientos guiados por ecografía en el miembro inferior. Parte II: nervios y tumores de tejidos blandos**
Dr. Riccardo Picasso

05:20 - 05:30 p.m. Preguntas



Las conferencias en inglés tendrán traducción simultánea al español.

Simposio de
Cardio-tórax

Jueves 16 de mayo
Sala Barahona 1

Conferencistas invitados:



Dra. Diana Lorena Ochoa

Médica radióloga, subespecialista en imagen cardio-torácica. Departamento de radiología, Hospital Universitario Nacional. Profesora de radiología, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia.



Dr. José Luis Criales

Médico radiólogo. Profesor de radiología, Universidad Nacional Autónoma de México e Instituto Nacional de Cardiología - Ignacio Chávez. Director general honorario del Grupo CT Scanner. Ciudad de México, México.



Dra. Mini Pakkal

Médica radióloga, subespecialista en imagen cardio-torácica. Profesora asistente del departamento de imágenes médicas y directora del posgrado en radiología, Universidad de Toronto. Profesora del ACR American Institute for Radiologic Pathology (AIRP). Toronto, Canadá.

Programa académico:

- 08:40 - 09:00 a.m. **Imágenes en cáncer de pulmón 2024: parte I**
Dr. José Luis Criales
- 09:00 - 09:20 a.m. **Enfermedad pulmonar primaria linfoproliferativa**
Dra. Mini Pakkal
- 09:20 - 09:40 a.m. **Imágenes en cáncer de pulmón 2024: parte II**
Dr. José Luis Criales
- 09:40 - 10:00 a.m. **Correlación radio-patológica de fibrosis pulmonar: abordaje según la American Thoracic Society**
Dra. Mini Pakkal
- 10:00 - 10:20 a.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de cardio-tórax**
- 10:20 - 11:00 a.m. Visita a la exhibición comercial
- 11:00 - 12:00 p.m. **Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)**
- 12:00 - 02:00 p.m. Receso para almorzar
- 02:00 - 02:40 p.m. **Lesiones no vasculares del mediastino: enfoque diagnóstico**
Dr. José Luis Criales
- 02:40 - 03:00 p.m. **Evaluación de la enfermedad coronaria por TC - CAD-RADS 2.0**
Dra. Diana Ochoa
- 03:00 - 03:30 p.m. Visita a la exhibición comercial
- 03:30 - 03:50 p.m. **Correlación radio-patológica de enfermedad pericárdica**
Dra. Mini Pakkal
- 03:50 - 04:10 p.m. **Enfermedad infecciosa del corazón**
Dra. Diana Ochoa
- 04:10 - 04:40 p.m. **Casos interesantes de correlación radio-patológica en imagen cardiorádica**
Dra. Mini Pakkal



Simposio de

Músculo- esquelético

Jueves 16 de mayo
Sala Barahona 2

Conferencistas invitados:



Dr. Milko De Jonge

Médico radiólogo, subespecialista en músculo-esquelético. Departamento de radiología, St. Antonius Hospital. Director del subcomité de imagenología del deporte de la Sociedad Europea de Radiología Músculo-esquelética (ESSR). Utrecht, Países Bajos.



Dr. Raj Chari

Médico radiólogo, subespecialista en músculo-esquelético. Consultor en el área de imágenes del sistema músculo-esquelético, Oxford University Hospitals - NHS Trust. Oxford, Reino Unido.



Dr. César Andrés Torres

Médico especialista en medicina de la actividad física y el deporte. Servicio de medicina deportiva de EPS Sura, Clínica Medellín y Lepié. Medellín, Colombia.

Programa académico:

- 08:40 - 09:00 a.m. **Arthrografía por RM de la cadera: significado clínico comparado con RM convencional**
Dr. Milko De Jonge
- 09:00 - 09:20 a.m. **Fundamentos del trauma pélvico**
Dr. Raj Chari
- 09:20 - 09:40 a.m. **Síndrome de edema medular de la cadera**
Dr. Milko De Jonge
- 09:40 - 10:00 a.m. **Imágenes de miopatía**
Dr. Raj Chari
- 10:00 - 10:20 a.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de músculo-esquelético**
- 10:20 - 11:00 a.m. Visita a la exhibición comercial
- 11:00 - 12:00 p.m. **Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)**
- 12:00 - 02:00 p.m. Receso para almorzar
- 02:00 - 02:20 p.m. **Clasificación de los desgarros musculares**
Dr. Raj Chari
- 02:20 - 02:40 p.m. **Abordaje clínico de la enfermedad muscular**
Dr. César A. Torres
- 02:40 - 03:00 p.m. **Lesiones deportivas de la extremidad inferior**
Dr. Milko De Jonge
- 03:00 - 03:30 p.m. Visita a la exhibición comercial
- 03:30 - 03:50 p.m. **Lesiones de la sindesmosis del tobillo**
Dr. Milko De Jonge
- 03:50 - 04:10 p.m. **Retorno al deporte en lesión muscular**
Dr. César A. Torres
- 04:10 - 04:40 p.m. **Imágenes en dolor de rodilla crónico y post-operatorio: sesión de casos interesantes**
Dr. Raj Chari



Simposio de

Neurorradiología

Jueves 16 de mayo
Sala Barahona 3

Conferencistas invitados:



Dra. Ana Teresa Araujo

Médica neurorradióloga. Departamento de radiología, Clínica FOSCAL - FOSCAL Internacional. Profesora de radiología, Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB). Bucaramanga, Colombia.



Dr. Mohammed Salman Qureshi

Médico neurorradiólogo. Consultor de las áreas de neurorradiología y cabeza y cuello, Sheikh Shakhbout Medical City (SSMC) - Mayo Clinic. Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos.



Dr. Timothy M. Shepherd

Médico neurorradiólogo. Profesor asociado de radiología, Grossman School of Medicine. Departamento de radiología, NYU Langone Health. Profesor visitante de la American Society of Neuroradiology (ASNR). Nueva York, EE. UU.

Programa académico:

- 08:40 - 09:00 a.m. **Neuroanatomía, corteza, sustancia blanca, tronco del encéfalo o estructuras subcorticales**
Dr. Timothy Shepherd
- 09:00 - 09:20 a.m. **Revisión del hueso temporal**
Dr. M. Salman Qureshi
- 09:20 - 09:40 a.m. **Urgencias no vasculares en neuroimagen**
Dra. Ana Araujo
- 09:40 - 10:00 a.m. **Revisión de la base del cráneo**
Dr. M. Salman Qureshi
- 10:00 - 10:30 a.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de neurorradiología**
- 10:30 - 11:00 a.m. Visita a la exhibición comercial
- 11:00 - 12:00 p.m. Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)
- 12:00 - 01:30 p.m. Receso para almorzar
- 01:30 - 02:00 p.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de neurorradiología**
- 02:00 - 02:20 p.m. **Diagnóstico por imágenes en demencia, incluyendo hidrocefalia de presión normal y volumetría**
Dr. Timothy Shepherd
- 02:20 - 02:40 p.m. **Masas del cuello en adultos**
Dr. M. Salman Qureshi
- 02:40 - 03:00 p.m. **Esclerosis múltiple y diagnóstico diferencial**
Dr. Timothy Shepherd
- 03:00 - 03:30 p.m. Visita a la exhibición comercial
- 03:30 - 03:50 p.m. **Pérdida de la audición**
Dr. M. Salman Qureshi
- 03:50 - 04:10 p.m. **Signos diagnósticos en neurorradiología**
Dra. Ana Araujo
- 04:10 - 04:40 p.m. **Trastornos del movimiento: sesión interactiva de casos interesantes**
Dr. Timothy Shepherd



Simposio de

Oncología abdominal I

Viernes 17 de mayo
Sala Barahona 2

Conferencistas invitados:



Dr. David Herquíñigo

Médico radiólogo, subespecialista en imágenes de abdomen y pelvis. Profesor asociado y coordinador del posgrado en radiología, Universidad Andrés Bello - Clínica INDISA. Santiago, Chile.



Dr. Diego Andrés Aguirre

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Departamento de radiología, Fundación Santa Fe de Bogotá. Profesor de radiología, Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia.



Dr. Jamie Marko

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Profesor asistente de radiología, University of the Health Sciences and Johns Hopkins University. Coordinador del área de género-urinario, ACR American Institute for Radiologic Pathology (AIRP) Baltimore, EE. UU.



Dr. Marcelo Castro

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Profesor asociado de radiología, Universidad Andrés Bello. Jefe del servicio de radiología, Clínica INDISA. Santiago, Chile.



Dr. Mariano Volpacchio

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Jefe del área de imagen abdominal, Centro de Diagnóstico Rossi. Buenos Aires, Argentina.

Programa académico:

- 08:20 - 08:40 a.m. **Neoplasmas renales epiteliales**
Dr. Jamie Marko
- 08:40 - 09:00 a.m. **Neoplasmas renales no epiteliales**
Dr. Jamie Marko
- 09:00 - 09:20 a.m. **Masas renales: cuándo y cómo biopsiar**
- 09:20 - 09:40 a.m. **RM multiparamétrica de próstata: estado del arte**
Dr. Mariano Volpacchio
- 09:40 - 10:00 a.m. **RM en cáncer de próstata. Casos interesantes**
Dr. David Herquíñigo
- 10:00 - 10:30 a.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de imagen abdominal**
- 10:30 - 11:00 a.m. Visita a la exhibición comercial
- 11:00 - 12:00 p.m. Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)
- 12:00 - 02:00 p.m. Receso para almorzar
- 02:00 - 02:20 p.m. **Enfermedad renal no neoplásica**
Dr. Jamie Marko
- 02:20 - 02:40 p.m. **RM en cáncer de vejiga**
Dr. Diego Aguirre
- 02:40 - 03:00 p.m. **Embolización de tumores del tracto género-urinario: cuándo y cómo**
- 03:00 - 03:30 p.m. Visita a la exhibición comercial
- 03:30 - 03:50 p.m. **Etapificación y seguimiento por imágenes de neoplasia de ovario**
Dr. David Herquíñigo
- 03:50 - 04:10 p.m. **O-RADS en RM**
Dr. Marcelo Castro
- 04:10 - 04:40 p.m. **Casos interesantes de correlación radio-patológica en GU**
Dr. Jamie Marko



Simposio de

Oncología abdominal II

Sábado 18 de mayo
Sala Barahona 2

Conferencistas invitados:



Dr. David Herquíñigo

Médico radiólogo, subespecialista en imágenes de abdomen y pelvis. Profesor asociado y coordinador del posgrado en radiología, Universidad Andrés Bello - Clínica INDISA. Santiago, Chile.



Dr. Diego Andrés Aguirre

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Departamento de radiología, Fundación Santa Fe de Bogotá. Profesor de radiología, Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia.



Dr. Jamie Marko

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Profesor asistente de radiología, University of the Health Sciences and Johns Hopkins University. Coordinador del área de género-urinario, ACR American Institute for Radiologic Pathology (AIRP) Baltimore, EE. UU.



Dr. Marcelo Castro

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Profesor asociado de radiología, Universidad Andrés Bello. Jefe del servicio de radiología, Clínica INDISA. Santiago, Chile.



Dr. Mariano Volpacchio

Médico radiólogo, subespecialista en imagen corporal. Jefe del área de imagen abdominal, Centro de Diagnóstico Rossi. Buenos Aires, Argentina.

Programa académico:

08:30 - 08:50 a.m. **Aporte de la tomografía espectral en la oncología**
Dr. Marcelo Castro

08:50 - 09:10 a.m. **RM corporal total: aplicaciones en oncología**
Dr. Diego Aguirre

09:10 - 09:30 a.m. **Neoplasias neuroendocrinas de abdomen**
Dr. David Herquíñigo

09:30 - 09:50 a.m. **Imágenes en cáncer de primario desconocido**
Dr. Diego Aguirre

09:50 - 10:10 a.m. **Neoplasmas retroperitoneales**
Dr. Jamie Marko

10:10 - 10:20 a.m. **Sesión de preguntas**

10:20 - 11:00 a.m. **Visita a la exhibición comercial**

11:00 - 12:00 p.m. **Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)**

12:00 - 01:40 p.m. **Receso para almorzar**

01:40 - 02:00 p.m. **Adenocarcinoma de páncreas: manifestaciones frecuentes e infrecuentes**
Dr. Marcelo Castro

02:00 - 02:20 p.m. **RM y TC de tumores malignos de la vía biliar**
Dr. Mariano Volpacchio

02:20 - 02:40 p.m. **Neoplasias mucinosas**
Dr. David Herquíñigo

02:40 - 03:00 p.m. **Patología benigna de la vía biliar y simuladores**
Dr. Mariano Volpacchio

03:00 - 03:20 p.m. **Neoplasias de colon: más allá del adenocarcinoma**
Dr. Marcelo Castro

03:20 - 03:30 p.m. **Sesión de preguntas**

03:30 - 04:00 p.m. **TC y RM de las glándulas suprarrenales: sesión de casos interesantes**
Dr. Mariano Volpacchio



Simposio de
Ultrasonido de piel y anexos

Viernes 17 de mayo
Sala Barahona 3

Conferencistas invitados:



Dr. Carlos Riquelme

Médico radiólogo. Magíster en administración en salud. Radiólogo e instructor adjunto del departamento de radiología, Pontificia Universidad Católica de Chile. Presidente de la Sociedad Chilena de Radiología. Santiago, Chile.



Dra. Claudia González

Médica radióloga. Fellow en imagen corporal y en ultrasonido músculo-esquelético. Práctica privada en ecografía dermatológica y estética. Bogotá, Colombia.



Dra. Ximena Wortsman

Médica radióloga. Fellow en ultrasonido músculo-esquelético. Directora médica del Instituto de Investigación y Diagnóstico por Imágenes de Piel (IDIEP). Profesora de dermatología, Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad de Chile. Santiago, Chile.

Programa académico:

- 08:20 - 08:40 a.m. **Anatomía normal, consideraciones técnicas y mis mejores tips para practicar ecografía dermatológica**
Dr. Ximena Wortsman
- 08:40 - 09:00 a.m. **Lesiones cutáneas benignas en piel**
Dr. Carlos Riquelme
- 09:00 - 09:20 a.m. **Ultrasonido de las complicaciones en cirugía plástica y medicina estética**
Dr. Claudia González
- 09:20 - 09:40 a.m. **Conceptos clave en ecografía de carcinoma queratinocito de piel**
Dr. Ximena Wortsman
- 09:40 - 10:00 a.m. **Ultrasonido de las lesiones vasculares**
Dr. Carlos Riquelme
- 10:00 - 10:20 a.m. **Ultrasonido de las condiciones inflamatorias cutáneas más comunes**
Dr. Claudia González
- 10:20 - 11:00 a.m. Visita a la exhibición comercial
- 11:00 - 12:00 p.m. **Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)**
- 12:00 - 02:00 p.m. Receso para almorzar
- 02:00 - 02:20 p.m. **Sesión de casos interesantes**
Dr. Carlos Riquelme
- 02:20 - 02:40 p.m. **Ultrasonido de las complicaciones no vasculares de los fillers**
Dr. Claudia González
- 02:40 - 03:00 p.m. **Tips para diagnóstico ultrasonográfico de tumores ungueales**
Dr. Ximena Wortsman
- 03:00 - 03:30 p.m. Visita a la exhibición comercial
- 03:30 - 03:50 p.m. **Taller: Demostración de exploración de anatomía normal del rostro**
Dr. Claudia González 
- 03:50 - 04:10 p.m. **Taller: Demostración de anatomía normal de la uña**
Dr. Carlos Riquelme 
- 04:10 - 04:30 p.m. **Taller: Demostración de caso clínico**
Dr. Ximena Wortsman 



Simposio de
**Radiología
pediátrica**

Viernes 17 de mayo
Sala Barahona 4



Conferencistas invitados:



Dr. Esteban Dardanelli
Médico especialista en diagnóstico por imágenes y en pediatría. Jefe de ecografía del departamento de radiología, Hospital Dr. Juan P. Garrahan y Hospital Austral. Buenos Aires, Argentina.

09:00 - 09:20 a.m. **Ecografía Doppler del aparato urinario en pediatría**
Dr. Esteban Dardanelli



Dra. Fernanda Braojos
Médica radióloga, subespecialista en radiología pediátrica. Candidata postdoctoral en Ciencias de la Salud - Texas Children's Hospital. Departamento de radiología, Hospital Infantil y Maternal de São José do Rio Preto. São Paulo, Brasil.

09:20 - 09:40 a.m. **Evaluación sistemática de fracturas de codo en pediatría**
Dra. Fernanda Braojos

09:40 - 10:00 a.m. **Evaluación ecográfica de las glándulas suprarrenales en pediatría**
Dr. Esteban Dardanelli



Dra. Lauren M. Sena
Médica radióloga, subespecialista en radiología pediátrica. Profesora asociada de radiología, Universidad de Massachusetts Chan Medical School. Departamento de radiología, Umass Memorial Health. Profesora del ACR American Institute for Radiologic Pathology (AIRP). Worcester, EE. UU.

10:00 - 10:20 a.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de radiología pediátrica**

10:20 - 11:00 a.m. **Visita a la exhibición comercial**

11:00 - 12:00 p.m. **Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)**

12:00 - 01:40 p.m. **Receso para almorzar**

01:40 - 02:00 p.m. **Enfermedad pulmonar intersticial difusa en pediatría**
Dra. Lauren Sena

02:00 - 02:20 p.m. **Utilidad de la nueva tecnología ATI en la evaluación cuantitativa de la esteatosis hepática en pediatría**
Dr. Esteban Dardanelli



Dra. María Antonieta Londoño
Médica radióloga, subespecialista en radiología pediátrica. Especialista en gerencia de la calidad en salud. Departamento de radiología, Clínica Las Américas - AUNA y Ayudas Diagnósticas SURA. Medellín, Colombia.

02:20 - 02:40 p.m. **Evaluación por imágenes del tórax neonatal**
Dra. Fernanda Braojos

02:40 - 03:00 p.m. **Masas pulmonares pediátricas congénitas y neoplásicas**
Dra. Lauren Sena

03:00 - 03:30 p.m. **Visita a la exhibición comercial**

Programa académico:

08:20 - 08:40 a.m. **Radioprotección de la teoría a la práctica: Evidencia actual y cómo implementar protocolos de baja dosis**
Dra. María Antonieta Londoño

03:30 - 03:50 p.m. **Enfoque segmentario de las cardiopatías congénitas**
Dra. Lauren Sena

03:50 - 04:10 p.m. **Qué puede aportar el radiólogo al programa de "plan canguro", mas allá de la "ecografía de rutina" en UCI neonatal**
Dra. María Antonieta Londoño

08:40 - 09:00 a.m. **Hallazgos críticos en radiografía simple en pediatría**
Dra. Fernanda Braojos

04:10 - 04:40 p.m. **Sesión interactiva de casos interesantes sobre correlación radio-patológica en pediatría**
Dra. Lauren Sena



Simposio de
Imagen mamaria

Sábado 18 de mayo
Sala Barahona 3

Conferencistas invitadas:



Dra. Carla Darrás

Médica radióloga, subespecialista en imágenes mamarias. Departamento de radiología - sección de imagen mamaria, Clínica Alemana. Secretaria del capítulo de imagen mamaria de la Sociedad Chilena de Radiología. Santiago, Chile.



Dra. Flavia Pizzolón

Médica radióloga, subespecialista en imágenes mamarias y post-título en administración en salud. Departamento de radiología - sección de imagen mamaria, Clínica Alemana. Directora del capítulo de imagen mamaria de la Sociedad Chilena de Radiología. Santiago, Chile.



Dra. Vanessa Ziade

Médica radióloga con maestría en senología. Docente de radiología, Pontificia Universidad Javeriana. Departamento de radiología, Hospital Universitario San Ignacio y Clínica de la Mujer. Bogotá, Colombia.

Programa académico:

08:20 - 08:40 a.m. **Lesiones BI-RADS 3 por ecografía**
Dra. Flavia Pizzolón

08:40 - 09:00 a.m. **Distorsión de la arquitectura: diagnóstico diferencial**
Dra. Carla Darrás

09:00 - 09:20 a.m. **¿Es posible evitar el ultrasonido usando tomosíntesis?**
Dra. Flavia Pizzolón

09:20 - 09:40 a.m. **Evaluación de las lesiones quísticas en mama**
Dra. Vanessa Ziade

09:40 - 10:00 a.m. **Sesión de preguntas**

10:00 - 10:30 a.m. **Presentaciones orales de trabajos de investigación de imagen mamaria**

10:30 - 11:00 a.m. **Visita a la exhibición comercial**

11:00 - 12:00 p.m. **Sesión Plenaria (Barahona 3 y 4)**

12:00 - 01:40 p.m. **Receso para almorzar**

01:40 - 02:00 p.m. **Lesiones benignas que simulan malignidad en ultrasonido**
Dra. Carla Darrás

02:00 - 02:20 p.m. **Evaluación de masas en adolescentes y mujeres jóvenes**
Dra. Vanessa Ziade

02:20 - 02:40 p.m. **Cánceres hiperecogénicos**
Dra. Carla Darrás

02:40 - 03:00 p.m. **Nódulos que requieren biopsia, Bi-RADS 4-5**
Dra. Flavia Pizzolón

03:00 - 03:20 p.m. **Nuevas técnicas en marcación preoperatoria**
Dra. Carla Darrás

03:20 - 03:30 p.m. **Sesión de preguntas**

03:30 - 04:00 p.m. **Sesión interactiva de casos interesantes en ultrasonido de mama**
Dra. Flavia Pizzolón





Realiza tu inscripción a través de:
www.ccr2024.org



Sigue a la ACR en redes sociales para que estés informado de todos los detalles acerca del CCR 2024



Asociación Colombiana de Radiología
Cra. 43 # 33-57 bloque 5 of 220 Medellín.
Teléfonos: +57 315 716 24 61 | +57 312 219 70 18
comunicaciones@acronline.org | www.acronline.org