

Curso Virtual de
Imágenes en

Tórax Pediátrico y

Malformaciones

Torácicas

19 a 30 de
abril de 2021



Organiza:

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

Con el apoyo de:

SIEMENS
Healthineers

[Haz clic aquí para visitar el sitio web de este curso](#)



Curso Virtual de Imágenes en **Tórax Pediátrico y Malformaciones Torácicas**

Como parte del Programa de Educación Médica Continua Virtual 2021, la Asociación Colombiana de Radiología realizará el **Curso Virtual de Imágenes en Tórax Pediátrico y Malformaciones Torácicas**, los días 19 a 30 de abril.

Profesores expertos de Colombia y Estados Unidos presentarán conferencias pre-grabadas sobre el uso de las imágenes diagnósticas en la valoración de malformaciones de vía aérea, pulmón, corazón y pared torácica, además de la utilidad de la radiografía convencional y el ultrasonido en la evaluación del tórax pediátrico. El curso incluirá material bibliográfico de consulta y un examen de auto-evaluación (opcional) que permitirá a los participantes afianzar y comprobar los conocimientos adquiridos.

Se publicará una conferencia por día durante la primera semana del curso, seguido de una semana adicional para el repaso de contenidos y presentación de auto-evaluación. Los participantes podrán consultar de manera permanente los contenidos publicados, lo que permite acceder a la información en cualquier horario y desde cualquier dispositivo.

Conferencistas invitados



Dra. Liliana Arias

Médica radióloga, especialista en imagen corporal. Departamento de Radiología, Hospital Universitario San Ignacio. Profesora de Radiología, Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.



Dra. Lina Marcela
Cadavid

Médica radióloga, especialista en radiología pediátrica. Departamento de Radiología, Hospital Pablo Tobón Uribe e Imedi. Profesora de Radiología, Universidad CES. Medellín, Colombia.



Dr. Daniel Ocazonez

Médico Radiólogo. Fellowship en Imagen Cardiorádica. Profesor Asociado de Radiología en University of Texas Medical Center – McGovern Medical School. Houston, EE.UU.



Dr. Carlos Santiago
Restrepo

Médico radiólogo especialista en imagen cardio-torácica. Profesor de radiología y director de imagen torácica, University of Texas Health Science Center. San Antonio, EE. UU.

Programa académico

19 de abril

Imágenes en malformaciones de la vía
área y pulmón

Dr. Carlos Santiago Restrepo

20 de abril

Anomalías cardiovasculares congénitas
en pacientes pediátricos y adultos

Dr. Daniel Ocazonez

21 de abril

Imágenes en malformaciones de
pared torácica

Dr. Liliana Arias

22 de abril

Tórax pediátrico en blanco y negro

Dr. Lina Marcela Cadavid

23 de abril

Grandes beneficios de la ecografía
torácica en pediatría

Dr. Lina Marcela Cadavid

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 de 2020).

Categoría	Hasta abril 17	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

[Haz clic aquí para realizar la inscripción](#)

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.

No se harán reembolsos de pagos efectuados por inscripción a las actividades académicas del Programa de Educación Virtual ACR. Después de realizado un pago, el participante puede cancelar su inscripción hasta un día antes del inicio de la actividad, notificando por escrito mediante un mensaje al correo electrónico: registro@acronline.org. El valor pagado quedará como un saldo a favor que el participante podrá utilizar como pago total o parcial en su inscripción a otra actividad académica de la ACR.

Organiza:



ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

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