

CURSO VIRTUAL DE RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA

Actualización en Oncología



Septiembre
14 al 28

www.acronline.org

Organiza:

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA

Apoya:

Guerbet | 

CURSO VIRTUAL DE RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA

Actualización en Oncología

Como parte del Programa de Educación Médica Continua Virtual 2020, la Asociación Colombiana de Radiología realizará el Curso Virtual de Radiología Pediátrica – Actualización en Oncología, los días 14 a 28 de septiembre.

El curso incluirá 10 conferencias pre-grabadas sobre actualidad en imagenología oncológica pediátrica corporal y cerebral, presentadas por especialistas expertos de Colombia, México, Chile, España y Estados Unidos, además de una sesión interactiva de casos interesantes en vivo y una serie de pósters digitales. Al finalizar el curso se realizará un examen de auto-evaluación (opcional) que permitirá a los participantes comprobar los conocimientos adquiridos.

A través de la plataforma **ACRVirtual**, en un ambiente de fácil manejo, podrás acceder de manera permanente a los contenidos del curso y aprender a tu propio ritmo, con la posibilidad de interactuar con los conferencistas y otros participantes a través de preguntas y foros de discusión.

Organiza:

Con el apoyo de:



ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA



Programa académico

A continuación podrás conocer la fecha de publicación de las conferencias del curso. Ten presente que si no puedes visualizar la conferencia en la fecha de publicación, esta permanecerá disponible hasta la finalización del curso.

| | |
|-------------------------|---|
| 14 de septiembre | La imagen en el abordaje oncológico pediátrico <i>Dra. Lina María Quiroz</i> |
| 15 de septiembre | Actualidad en meduloblastoma <i>Dr. Camilo Jaimes Cobos</i> |
| 16 de septiembre | Radiogenómica de gliomas pediátricos <i>Dr. Camilo Jaimes Cobos</i> |
| 17 de septiembre | Técnicas avanzadas sobre tumores cerebrales en niños <i>Dr. Ángel Sánchez-Montañez</i> |
| 18 de septiembre | Actualización en oncología abdominal, neuroblastoma e impresión 3D <i>Dr. Ignasi Barber Martínez de la Torre</i> |
| 19 de septiembre | Valoración por imágenes de tumores óseos en pediatría <i>Dr. Ignasi Barber Martínez de la Torre</i> |
| 20 de septiembre | Estudio multiparamétrico por RM de sarcomas óseos <i>Dr. Emilio José Inarejos Clemente</i> |
| 21 de septiembre | Valoración por imágenes de tumores ováricos en pediatría <i>Dr. Lizbet Pérez Marrero</i> |
| 22 de septiembre | Revisión de casos en oncología corporal pediátrica <i>Dr. Samuel Espinoza Tristán</i> |
| 23 de septiembre | Indicaciones y utilidad del PET-CT en oncología pediátrica <i>Dr. Iván Fabricio Vega</i> |
| 28 de septiembre | Sesión interactiva de casos en vivo <i>Dra. Luz Ángela Moreno, Dra. Mariana Sánchez Curiel, Dr. Javier López Bueno</i> |

Profesores Invitados



Dr. Ignasi Barber Martínez de la Torre

Médico Radiólogo.
Especialista en Radiología Pediátrica Osteomuscular.
Jefe del Servicio de Radiología Pediátrica del Hospital Sant Joau de Déu.
Barcelona, España.



Dr. Samuel Espinoza Tristán

Medico Radiólogo Especialista en Radiología Pediátrica.
Profesor Adjunto de Radiología, Hospital Regional Monterey ISSSTE y Unidad de Medicina de Alta Especialidad del Instituto Mexicano del Seguro Social.
Ciudad de México, México.



Dr. Emilio José Inarejos Clemente

Médico Radiólogo.
Especialista en Radiología Pediátrica.
Servicio de Radiología Pediátrica, Hospital Sant Joau de Déu.
Barcelona, España.



Dr. Camilo Jaimes Cobos

Médico Radiólogo y Profesor Asistente de Radiología.
División de Neurorradiología, Boston Children's Hospital.
Boston, USA.



Dra. Luz Ángela Moreno Gómez

Médica Radióloga. Especialista en Radiología Pediátrica y Magíster en Educación.
Departamento de Radiología, Fundación Hospital de La Misericordia.
Profesora Titular de Radiología, Universidad Nacional de Colombia.
Bogotá, Colombia.



Dra. Lizbet Pérez Marrero

Médica Radióloga.
Especialista en Radiología Pediátrica.
Departamento de Radiología, Clínica Alemana y Hospital Luis Calvo Mackena.
Santiago, Chile.

Profesores Invitados



Dra. Lina María Quiroz

Médica Peditra. Especialista en Oncología Clínica Pediátrica.
Departamento de Pediatría y Servicio de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos Pediátricos del Hospital Pablo Tobón Uribe.
Medellín, Colombia.



Dr. Ángel Sánchez-Montañez

Médico Radiólogo.
Especialista en Radiología Pediátrica.
Servicio de Radiología Pediátrica, Hospital Vall d'Hebron.
Barcelona, España.



Dra. Mariana Sánchez Curiel

Médica Radióloga y Profesora de Radiología Pediátrica.
Departamento de Imágenes Diagnósticas del Hospital Infantil "Federico Gómez".
Ciudad de México, México.



Dr. Iván Fabricio Vega

Médico Especialista en Medicina Nuclear.
Coordinador de Medicina Nuclear y PET-CT, Clínica Las Américas - Auna.
Medellín, Colombia.

Costos de inscripción

| | Tarifa reducida Hasta septiembre 4 | Tarifa plena Desde septiembre 5 | Plan 2020 (Valor por 5 cursos) |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Residente de sociedades con convenio* | \$102.000 (26 USD) | \$120.000 (30 USD) | \$ 450.000 (113 USD) |
| Radiólogo de sociedades con convenio* | \$195.500 (49 USD) | \$230.000 (58 USD) | \$ 862.500 (216 USD) |
| Médico especialista de sociedades con convenio | \$195.500 (49 USD) | \$230.000 (58 USD) | \$ 862.500 (216 USD) |
| Residente no asociado | \$119.000 (30 USD) | \$140.000 (35 USD) | \$ 525.000 (131 USD) |
| Radiólogo no asociado | \$238.000 (60 USD) | \$280.000 (70 USD) | \$ 1.050.000 (262 USD) |
| Médico de otra especialidad | \$238.000 (60 USD) | \$280.000 (70 USD) | \$ 1.050.000 (262 USD) |

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

Los valores en USD son aproximados. La transacción será realizada en pesos colombianos.

*Convenios: Argentina (SAR y FAARDIT), Chile (SOCHRADI), Costa Rica (ACRIM), Ecuador (FESR), Estados Unidos (ARRS), Guatemala (ASORADGUA), Honduras (AHR), México (FMRI y SMRI), Nicaragua (ANRI), Panamá (SPRI), Perú (SOCPR), São Paulo (SPR), Venezuela (SOVERADI), Uruguay (SRIU).

Los miembros de la ACR cuentan con el beneficio de acceso sin costo al curso.**

**Los miembros activos y adscritos deben estar a paz y salvo en la cuota del año 2020.

Información y contacto

Asociación Colombiana de Radiología

Información general:

www.acronline.org / virtual@acronline.org

Registro:

registro@acronline.org

WhatsApp:

+57 315 716 24 61

+57 315 219 70 18

Cra. 43 No. 33-57 Bloque 5, Of. 220
Medellín, Antioquia, Colombia



El curso está avalado por el Programa de Recertificación Médica Voluntaria de la Asociación Colombiana de Radiología. Para los profesionales del exterior se expide la respectiva constancia para la homologación de los créditos en los programas de acreditación de sus países.