

COMITÉS Y PONENTES

DIRECTORES DEL CURSO

Dra. Rocío Rodríguez Ortega
Dr. Andrés Rosa López

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Cristina Bravo Bravo
Dr. Pascual García-Herrera Taillefer
Dra. María I. Martínez León
Dra. Rocío Rodríguez Ortega
Dr. Andrés Rosa López
Dra. María Vidal Denis

PONENTES

Dr. Ignacio Alonso Usabiaga¹
Dra. Beatriz Asenjo García³
Dra. Cristina Bravo Bravo¹
Dra. Anabel Doblado López²
Dra. María I. Martínez León¹
Dr. José Manuel Rodríguez Mesa³
Dra. Rocío Rodríguez Ortega¹
Dr. Andrés Rosa López¹
Dr. Félix Serrano Puche³
Dr. Pablo Valdés Solís⁴
Dra. María Vidal Denis¹⁻³

¹ Hospital Materno-Infantil (HRU) de Málaga

² Hospital Infantil Virgen del Rocío (Sevilla)

³ Hospital Regional Universitario de Málaga

⁴ Hospital Costa del Sol (Marbella)

SECRETARÍA TÉCNICA

Natalia Martínez León
Ricardo Moya Carmona



Curso de Radiología Pediátrica para Residentes



@radiologiapedia



cursoradiologiapediatrica

INFORMACIÓN GENERAL

ORGANIZADOR

Radiología Pediátrica del Hospital
Materno-Infantil del H.R.U. de Málaga

Fechas

23, 24 y 25 de enero de 2020

Lugar

Salón de Actos del Hospital Materno-Infantil del
H.R.U de Málaga.

Avda. Arroyo de los Ángeles s/n, 29011 Málaga

Cuota de inscripción

Residentes: 100 euros

Resto: 125 euros

La cuota de inscripción incluye:

Asistencia a sesiones científicas y certificado de
asistencia al curso con número de horas
(no acreditación CFC)

Pago e inscripción:

Transferencia a :

IBAN: ES62 0128 1785 1505 0000 0683

Concepto: 5º Curso Nacional de Radiología

Pediátrica para Residentes

Enviar email con confirmación de pago a:

cursoradiologiapediatrica@gmail.com

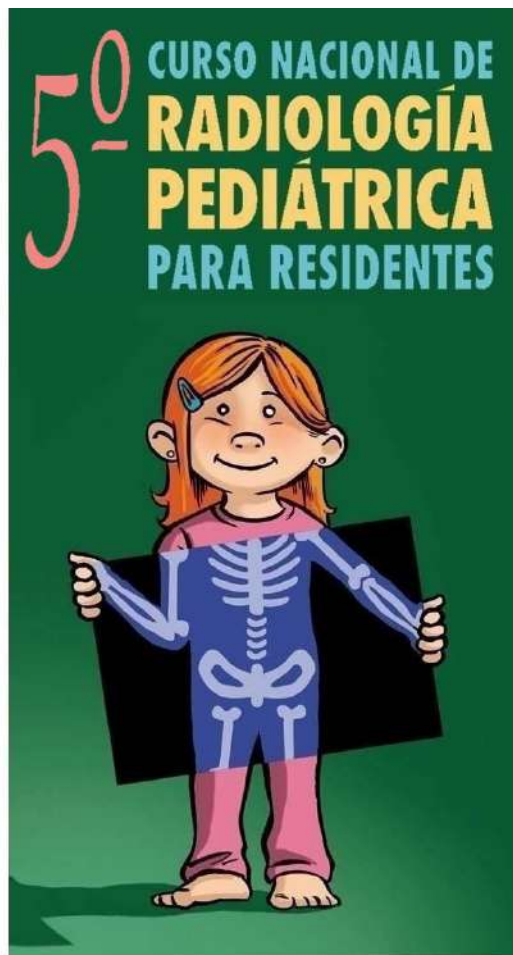
Aportar los siguientes datos:

Nombre, apellidos y hospital de origen

Con la colaboración de:



CARLOS III
Hospital Regional Universitario



23, 24 y 25 de enero de 2020
Salón de Actos del Hospital
Materno Infantil de Málaga

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso de Radiología Pediátrica va dirigido especialmente a residentes de radiodiagnóstico, pero también a especialistas en radiodiagnóstico, residentes de pediatría y pediatras que deseen incrementar sus conocimientos en la patología radiológica pediátrica de mayor relevancia en la práctica habitual.

Los temas serán tratados desde un punto de vista práctico, completando los aspectos radiológicos de los mismos con la clínica, la fisiopatología y el tratamiento.

El proposito del curso es mejorar la práctica clínica diaria y la utilización racional de los recursos a nuestro alcance.

El objetivo educacional final es adquirir los conocimientos imprescindibles, básicos y no tan básicos, de la Radiología Pediátrica.

METODOLOGÍA

Curso intensivo de Radiología Pediátrica que constará de 12,5 horas de formación, con 28 charlas de 10-25 minutos de duración cada una y 6 sesiones de casos clínico-radiológicos.

PROGRAMA

Día 23, jueves

15:00: Recogida de documentación

15:40: Presentación del curso

Módulo 1: ÁREA URGENCIAS

16:00: El tórax en la urgencia - Dra. María Vidal

16:25: El abdomen agudo - Dra. Cristina Bravo

16:50: Pausa

17:10: TC de cráneo urgente - Dr. Félix Serrano

17:35: La cojera, el traumatismo y otras urgencias musculoesqueléticas - Dr. Andrés Rosa

18:00: CASOS CLÍNICO-RADIOLÓGICOS

Dra. Anabel Doblado

Día 24, viernes

Módulo 2: ÁREA FETO-NEONATAL

09:00: El distrés respiratorio en el recién nacido

Dra. Cristina Bravo

09:25: La imagen del cerebro neonatal - Dr. Andrés Rosa

09:50: Los problemas abdominales - Dra. Cristina Bravo

10:15: En 10 minutos: La ecografía de la displasia del

desarrollo de la cadera - Dra. Anabel Doblado

10:25: RM fetal - Dra. María I. Martínez

10:50: CASOS CLÍNICO-RADIOLÓGICOS

Dra. Cristina Bravo

11:15: Pausa

11:45: RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA. ¿QUIÉN SE ANIMA?

Dr. Ignacio Alonso

12:00: Inteligencia artificial y pediatría - Dr. Pablo Valdés

Módulo 3: ÁREA TÓRAX

12:25: Patología Pulmonar: cuando la neumonía no es el diagnóstico - Dra. Rocío Rodríguez

12:50: La malformación congénita del pulmón y la vía aérea - Dra. Rocío Rodríguez

13:15: En 10 minutos: Ecografía de tórax

Dra. Anabel Doblado

13:25: CASOS CLÍNICO-RADIOLÓGICOS

Dra. Rocío Rodríguez

13:50: DESCANSO COMIDA

Módulo 4: INTERVENCIONISMO

15:30: Intervencionismo en pediatría: Peculiaridades

Dr. José Manuel Rodríguez

Módulo 5: ÁREA NEURO: CABEZA Y CUELLO

15:55: Tumores del SNC - Dra. María I. Martínez

16:20: Malformaciones del SNC: cómo salir airoso

Dra. María Vidal

16:45: Pausa

17:05: Infecciones, desmielinizantes y cosas de esas

Dra. María I. Martínez

17:30: En 10 minutos: Código ictus pediátrico

Dra. Beatriz Asenjo

18:05: CASOS CLÍNICO-RADIOLÓGICOS - Dra. María Vidal

Día 25, sábado

Módulo 6: ÁREA ABDOMEN

09:00: Lo imprescindible de la vía urinaria - Dra. Cristina Bravo

09:25: En 10 minutos: Enfoque diagnóstico de una masa abdominal

Dra. María Vidal

09:35: Hepatoblastoma y otros tumores hepáticos

Dr. Andrés Rosa

10:00: Neuroblastoma, tumor de Wilms y otros tumores

retroperitoneales - Dra. María I. Martínez

10:25: CASOS CLÍNICO-RADIOLÓGICOS

Dra. María I. Martínez

10:50: Pausa

Módulo 7: ÁREA MUSCULO-ESQUELÉTICO

11:20: En 10 minutos: enfoque de la lesión ósea solitaria

Dr. Andrés Rosa

11:30: Infecciones osteomusculares - Dra. Anabel Doblado

11:55: Tumores óseos malignos: osteosarcoma y sarcoma de Ewing - Dr. Andrés Rosa

12:20: Traumatismo no accidental - Dra. Rocío Rodríguez

12:45: CASOS CLÍNICO-RADIOLÓGICOS - Dr. Andrés Rosa

13:10: Cierre del Curso

14:00: Evento de cierre