

I CURSO INTERNACIONAL DE RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA

I. PRESENTACIÓN

Los conocimientos de Radiología Pediátrica son importantes en la formación de los médicos generales y pediatras, puesto que la mayoría de patologías requieren de un estudio de imagen para un oportuno diagnóstico y tratamiento correcto; asimismo, es importante que los médicos sepan solicitar adecuadamente los estudios de imágenes en las diferentes modalidades diagnósticas, para las distintas patologías que se ven diariamente en los niños.

Por otro lado, los pediatras deben conocer la implicancia del uso racional de radiación en los estudios de imágenes, así como también los beneficios y riesgos del empleo de contraste en los estudios de tomografía y resonancia magnética, ya que, deben ser suministrados de forma específica para diagnosticar determinadas patologías.

El Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, es el único establecimiento pediátrico en el país cuya área de imágenes cuenta con las diferentes modalidades diagnósticas por imágenes (Resonancia magnética, tomografía computarizada, ecografía convencional y Doppler, radiografía convencional, estudios especiales contrastados, radiología intervencionista), habiéndose convertido en un centro de referencia nacional para la atención de personas menores de 18 años que requieran dicho procedimiento.

Así mismo, el INSN San Borja está comprometido con el fortalecimiento de competencias de los profesionales de la salud a nivel nacional, por lo que, a través del Servicio de Diagnóstico por Imágenes de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico ha organizado el ***I Curso Internacional de Radiología Pediátrica*** para compartir la experiencia propia y de expertos extranjeros.

II. OBJETIVOS

- Adquirir y actualizar conocimiento en radiología pediátrica en el diagnóstico de las diferentes patologías pediátricas.
- Adquirir y actualizar conocimientos de la implicancia del uso de contraste y empleo racional de radiación en niños.

III. ESTRUCTURA

3.1. Perfil de Ingreso

Dirigido a Médicos Cirujanos, especialistas de pediatría y residentes de pediatría, especialidades afines, otros profesionales de la salud y estudiantes.

3.2. Perfil de Egreso

Médicos Cirujanos, especialistas de pediatría y residentes de pediatría, especialidades afines, otros profesionales de la salud y estudiantes; con conocimientos actualizados en radiología pediátrica, implicancia del uso contraste y empleo racional de la radiación en niños.

3.3. Programación del Curso

TEMA	PONENTE	FECHA	HORARIO	
DÍA 1				
Registro y entrega de credenciales			7:00 – 7:30 horas	
Palabras de bienvenida y temario de curso	M.C. Claudia Lazarte Rantes	27 de Junio	7:30 – 8:00 horas	
Radiología Pediátrica en el Perú	M.C. Trinidad Delpino Grecco		8:00 – 8:30 horas	
Radioprotección en pediatría	M.C. Carlos Ugas Charcape		8:30 – 9:00 horas	
Implicancias del uso del contraste en tomografía y resonancia	M.C. Carlos Ugas Charcape		9:00 – 9:30 horas	
Sedación en imágenes pediátricas: Riesgos y beneficios	M.C. Harol Arellano Rodriguez		9:30 - 10:00 horas	
Coffee Break			10:00 – 10:30 horas	
Radiografía de tórax en patología neonatal	M.C. Carolina Mondoñedo Carmelo		10:30 – 11:00 horas	
Patología pleural en pediatría	M.C. Cinthya Bazán Pajuelo		11:00 – 11:30 horas	
Tuberculosis pulmonar en pediatría	M.C. Ernesto Taco Arias		11:30 – 12:00 horas	
Cardiopatía congénita: Lo que el pediatra debe saber	M.C. Carlos Ugas Charcape		12:00 – 13:00 horas	
Almuerzo			13:00 – 14:00 horas	
Patología radiolúcida pulmonar	M.C. Luz Pajares Goicochea		14:00 – 14:30 horas	
Ensanchamiento del mediastino: ¿Qué debemos sospechar?	M.C. Raúl Vidal Avanzini		14:30 – 15:00 horas	
Emergencias pediátricas en abdomen	M.C. Patricia Compén Chang		15:00 – 15:30 horas	
Lesiones líticas en huesos: Aproximación en pediatría	M.C. Carmen Cerrón Vela		15:30 – 16:00 horas	
Coffee Break			16:00 – 16:30 horas	
Emergencias neuroquirúrgicas	M.C. Héctor Budiel Córdova		16:30 – 17:00 horas	

Tumores renales	M.C. Yao Te Wang		17:00 – 18:00 horas	
DÍA 2				
Obstrucción intestinal: ¿Alta o Baja?	M.C. Melissa Valdez Quintana	28 de Junio	8:00 – 8:30 horas	
Enterocolitis necrotizante	M.C. Patricia Compén Chang		8:30 – 9:00 horas	
Trauma no accidental: ¿Cómo ayudan las imágenes al pediatra?	M.C. Jorge Dávila Acosta		9:00 – 10:00 horas	
Manifestaciones de Leucemia: Evaluación por imágenes	M.C. Aracelly Matos Rojas		10:00 - 10:30 horas	
Coffee Break			10:30 – 11:00 horas	
Infecciones en el Sistema Nervioso Central: Manifestaciones en Imágenes	M.C. Claudia Lazarte Rantes		11:00 – 11:30 horas	
Cefalea: ¿Qué es lo que el pediatra debe saber?	M.C. Jorge Dávila Acosta		11:30 – 12:30 horas	
Convulsiones: ¿US, CT o RM?	M.C. Claudia Lazarte Rantes		12:30 – 13:00 horas	
Tumores del SNC más frecuentes en pediatría	M.C. Jorge Dávila Acosta		13:00 - 13:30 horas	
Almuerzo			13:30 – 15:00 horas	
Imágenes en patología testicular en pediatría	M.C. Carolina Mondoñedo Carmelo		15:00 – 15:30 horas	
Anomalías vasculares en pediatría: ¿Qué estudio pedir?	M.C. Daniel Adrianzén Persivale		15:30 – 16:30 horas	
Radiología intervencionista: ¿Como podemos ayudar al pediatra?	M.C. Ryan Arévalo Valle		16:00 – 16:30 horas	
Patología urinaria más frecuente en pediatría: ¿US, CT o RM?	M.C. Aracelly Matos Rojas		16:30 – 17:30 horas	
Clausura - Coffee Break			17:30 - 18:00 horas	

Horas/ Créditos		
Horas Teoría	Horas Práctica	Total Horas
16.00 h	-	16.00 h

IV. ESTRATEGIAS DE FORMACIÓN

4.1. Modalidad Presencial.

- Conferencias.
- Estudio de casos clínicos.

V. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La evaluación de esta actividad de capacitación se dará a través de un examen escrito al término del curso; el desarrollo y la aplicación estará a cargo del Servicio de Diagnóstico por Imágenes de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico.

La nota aprobatoria es mayor o igual a 14.

VI. PLANA DOCENTE

- Jorge Dávila Acosta (CMP:39048)
Médico Cirujano – Universidad Peruana Cayetano Heredia
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Children’s Hospital of Eastern Ontario – Canadá
- Claudia Isabel Lazarte Rantes (CMP: 051751)
Médico Cirujano - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Fellowship en Radiología Pediátrica – CHEO Ottawa - Canadá
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Carlos Federico Ugas Charcape (CMP: 041973)
Médico Cirujano - Universidad Nacional de Trujillo
Radiología - Universidad Nacional de Trujillo
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Irma Aracelly Matos Rojas (CMP: 047772)
Médico Cirujano – Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Radiología – Hospital Universitario La Paz – Madrid - España
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Patricia del Rosario Compén Chang (CMP: 036966)
Médico Cirujano – Universidad Nacional de Trujillo
Radiología - Universidad Nacional de Trujillo
Docente de Pre y Posgrado de la Universidad Peruana Cayetano Heredia
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- María Benedicta Trinidad Delpino Grecco (CMP: 010817)
Médico Cirujano - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Ernesto Alonso Taco Arias (CMP: 058073)
Médico Cirujano - Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja

- Yao Te Wang (CMP: 062026)
Médico Cirujano - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Melissa Katia Valdez Quintana (CMP: 053917)
Médico Cirujano - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Carolina Mondoñedo Carmelo (CMP:061380)
Médico Cirujano - Universidad de San Martín de Porres
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Raúl Enrique Vidal Avanzini (CMP:054240)
Médico Cirujano - Universidad Ricardo Palma
Radiología - Universidad de San Martín de Porres
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Héctor Alejandro Budiel Córdova (CMP:021545)
Médico Cirujano – Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa
Radiología – Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Elsa Cinthya Bazán Pajuelo (CMP:062166)
Médico Cirujano - Universidad Nacional de Trujillo
Radiología - Universidad de San Martín de Porres
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Luz Marina Pajares Goicochea (CMP:054134)
Médico Cirujano - Universidad Nacional de Cajamarca
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Carmen Rosa Cerrón Vela (CMP:064626)
Médico Cirujano - Universidad de San Martín de Porres
Radiología - Universidad Peruana Cayetano Heredia
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Ryan Arévalo Valle (CMP:054305)
Médico Cirujano - Universidad Ricardo Palma
Radiología - Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Daniel Enrique Adrianzén Persivale (CMP:056039)
Médico Cirujano - Universidad de San Martín de Porres
Radiología - Universidad de San Martín de Porres
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja

- Harol Arellano Rodriguez (CMP:054178)
Médico Cirujano – Universidad Privada Antenor Orrego
Anestesiología – Universidad Nacional Federico Villarreal
Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja

VII. DURACIÓN

Tendrá una duración de 16.00 horas cronológicas

Inicio : Jueves 27 de junio 2019

Fin : Viernes 28 de junio 2019

Horario :

Jueves : 8:00 – 18:00 horas

Viernes : 8:00 – 17:30 horas

VIII. CERTIFICACIÓN

Se entregará un certificado por el Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, con el auspicio y creditaje académico de una institución de educación universitaria. La certificación se dará a los participantes que hayan culminado y aprobado satisfactoriamente el curso. Además de haber cumplido un 70% mínimo de asistencia al curso y haber obtenido una nota aprobatoria.

IX. BENEFICIOS

- Participante: Mejora en la calidad de su trabajo gracias a la adquisición de nuevo conocimiento y habilidades.
- Institución: Mejora la imagen del instituto y aumenta la calidad del Recurso Humano.
- Paciente: Aumento de la calidad de atención.

X. MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROGRAMA:

El monitoreo estará a cargo de un profesional de la Sub Unidad de Soporte al Diagnóstico, Servicio de Diagnóstico por Imágenes. La evaluación se realizará a través de una encuesta de satisfacción de la actividad académica a los participantes del programa.

XI. INFORMACIÓN GENERAL

Cronograma Académico: 27 y 28 de junio del 2019

Vacantes: 200

Lugar: Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja. Av. Agustín de la Rosa Toro N° 1399 San Borja

Inversión:

Inscripción temprana hasta el 31 de mayo

Médicos Residentes	80 soles
Médicos Asistentes y otros profesionales de la salud	130 soles
Médicos y otros profesionales de la salud del INSNSB	Gratuito

Inscripción tardía del 01 al 27 de junio

Médicos Residentes	100 soles
Médicos Asistentes y otros profesionales de la salud	150 soles
Médicos y otros profesionales de la salud del INSNSB	Gratuito

Organizadores:

- Claudia Isabel Lazarte Rantes (Coordinador)
clazarte@insnsb.gob.pe
- Carlos Federico Ugas Charcape
cugas@insnsb.gob.pe

Teléfono: 2300600 (anexo 1006)
997936360

XII. PRESUPUESTO:

INGRESOS			
CONCEPTO	CANTIDAD	COSTO	MONTO
Participantes	200	100 promedio	20,000.00
TOTAL			S/.20,000.00

EGRESOS			
CONCEPTO	CANTIDAD	COSTO	MONTO
Trípticos	2000	0.1	200.00
Afiche	500	0.4	200.00
Papelería Impresiones	1	50.0	50.00
Gigantografía	3	100.0	300.00
Break	4	2,000.0	8,000.00
Libreta de apuntes	200	1.4	280.00
Lapiceros	200	1.0	200.00
Colgador	200	1.0	200.00
Fotochek plástico	200	0.5	100.00
Página Web	1	500.0	500.00
Videgrabación	1	1,000.0	1,000.00
Movilidad	1		100.0
Otros			300.00
TOTAL			S/.11,430.00

RESUMEN	
INGRESOS	S/.20,000.00
EGRESOS	S/.11,430.00
SALDO	S/. 8,570.00

XIII. FINANCIAMIENTO

- Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja
- Auspiciadores Externos