



SLARP2026
SANTIAGO - CHILE

28° Congreso Latinoamericano de Radiología Pediátrica

8 al 10 de octubre. Precongreso 7 oct

Sigamos creando lazos en Latinoamérica

JUEVES 8 DE OCTUBRE

	08:30-10:30	MSK	
Módulo I	08:30-08:50	Lesiones deportivas de la columna pediátrica y en adolescentes	Mónica Galeano
	08:50-09:10	Radiología de la mano en enfermedad sistémica	Clara Anoni
	09:10-09:30	Osteomielitis en pediatría: uso de la ecografía para el diagnóstico y seguimiento	Emilio Inarejos
	09:30-09:50	Generalidades de material de osteosíntesis pediátrica	Jorge Delgado
	09:50-10:10	Imaging of the Temporomandibular Joint: From Standards to Clinical Practice	Andrea Doria
	10:10-10:30	Calcificaciones & osificaciones en tejidos blandos y articulaciones pediátricas	Víctor Ho Fung
Coffee Break	10:30 - 11:00		
	11:00-12:00	CHARLA INAUGURAL	
	12:10-13:30	Título Módulo WFPI	Tatiana Fazecas - Joanna Kasznia-Brown
Módulo II	12:10-12:30	INTRO A WFPI y campaña de irradiemos Irradiemos conciencia	Andrés García Bayce
	12:30-12:50	New ISMRM-WFPI Global MRI Network Pediatric MRI Protocol Standardization initiative — GEE	Michael Gee
	12:50-13:10	Contrast enhanced ultrasound in Pediatric Renal disease	Jeevesh Kapur
	13:10-13:30	Pediatric chest ultrasound in everyday clinical practice - where do we really stand	Jovan Lovrenski
Almuerzo	13:30-15:00		
	15:00-16:40	Título Módulo tórax	
Módulo III	15:00-15:20	Enfermedad pulmonar intersticial en niños: correlación clínico radiológica	Pedro Daltro
	15:20-15:40	Malformações e neoplasias do tórax pediátrico	Henrique Lederman
	15:40-16:00	Cuando las venas eligen un camino diferente: evaluación mediante imágenes del retorno venoso anómalo en niños.	Eloa Santos
	16:00-16:20	AngioTAC de las arterias coronarias en niños	Hansel Otero
	16:20-16:40	CTA in children: Pearls and Pitfalls	Rajesh Krishnamurthy
Coffee Break	16:40- 17:00		
	17:00-18:30	Título Módulo Dermatología y lesiones uferficiales	
Módulo IV	17:00-17:20	Ecografía & Doppler en la inflamación cutánea	Mario Pelizzari
	17:20-17:40	Simuladores de anomalías vasculares: no todo es malformación AV ni hemangioma	Darío Teplisky
	17:40-18:00	Challenging cases of lumps and bumps	Oscar Navarro
	18:00-18:20	ASAMBLEA	
	18:20-18:30	ASAMBLEA	

VIERNES 9 DE OCTUBRE

	08:30-10:30	Título Módulo ABDOMEN	
Módulo V	08:30-08:50	Dolor abdominal crónico en niños	Claudia Lazarte
	08:50-09:10	La cara biliar de la hipertensión portal: biliopatía portal en pediatría	José Lipsich
	09:10-09:30	Rol del tratamiento intervencional en la hipertensión portal	Dimitri Parra
	09:30-09:50	Update in Pediatric Pancreatitis	Andrew Trout
	09:50-10:10	Presentaciones por imagen del tumor de Wilms	Fenanda del Campo
	10:10 10:30	Diagnóstico por imágenes en endometriosis en adolescentes	Tamara Kreindel
	10:30-10:50	Tumores pediátricos inusuales y tips que salvan diagnósticos	Lina Cadavid
Coffee Break	10:50 -11:20		
	11:20-13:00	Fetal/ neo	
Módulo VI	11:20-11:40	ecografía transperineal, su aporte en las patologías del RN	Tatiana Fazecas
	11:40-12:00	Importancia del diagnóstico precoz de la hernia diafragmática	Renata Nogueira
	12:00-12:20	Imaging of the Neonatal Abdomen	Ricardo Faingold
	12:20-12:40	RM fetal casos interesantes	Teresa Victoria
	12:40-13:00	Ceremonia SLARP	Darío Andrés Florencia
Almuerzo	13:00-14:30		
	14:30-16:30	Avances en Radiología pediátrica	
	14:30-14:50	Radiografía Dinámica Digital, alternativa a videofluoroscopia	Samuel Espinoza
	14:50-15:10	Can Photon Counting CT change current practice in Pediatric Radiology?	Pedro Alburquerque

Módulo VII	15:10-15:30	Avances en imagen cardiaca: photon-counting CT, evaluación valvular y 4D-Flow	Carlos Ugas
	15:30-15:50	Automated Air Pump G217: Air Enema intussusception reduction	Ramón Sánchez Jacob
	15:50-16:10	¿Tiene flujo? Utilidad del Doppler microvascular (MVI)	Esteban Dardanelli
	16:10-16:30	Casos interesantes intractivos	Mónica Epelman
Coffee Break	16:30- 17:00		
Módulo VIII	17:00-18:30	Inteligencia Artificial	
	17:00-17:20	Pediatric IA	Sheila Berlin
	17:20-17:40	Current State of Artificial Intelligence in Pediatric Radiology	Marcelo Strauss
	17:40-18:00	Biomodelos 3D en cirugía pediátrica: del estudio de la imagen a la planificación del tratamiento	Silvina Zabala
	18:00-18:20	Gymkana	Mario Montaña / Cristian García/ Mario Pelizzari
	18:20-18:30	Gymkana	Mario Montaña / Cristian García/ Mario Pelizzari

SÁBADO 10 DE OCTUBRE

Módulo IX	08:30-10:30	Título Módulo Neuro	
	08:30-08:50	Craneosinostosis: del ultrasonido al 3D-CT	Leticia Gadea
	08:50-09:10	El espacio extracraneal en la ecografía transfontanelar	Ricardo Pérez
	09:10-09:30	Patología ocular incidental en RM pediátrica	Judith Almanza
	09:30-09:50	Ultrasonido transfontanelar y vaina del nervio óptico en HIC neonatal/pediátrica	Yoshino Sameshima
	09:50-10:10	Resonancia Magnética Cerebral Fetal	Camilo jaimes
	10:10-10:30	Casos interesantes de ecografía encefalica	Lavinia Wesley
Coffee Break	10:30-11:00		
Módulo X	11:00-13:00	Título Módulo Consejos de los expertos y experiencia local	
	11:00-11:20	Sífilis congénita a la luz del aumento de la incidencia mundial	Carolina Castagnaro
	11:20-11:40	Cómo realizar una prueba de imagen a un niño sin sedarlo y sin medicamentos	Philippe Petit
	11:40-12:00	Fibrosis quística en pediatría: actualización en imágenes y experiencia en un hospital de alta complejidad	Juliana Lostra
	12:00-12:20	Lecciones Aprendidas en la Implementación de Biomodelos e Impresión 3D	Mario Chirinos
	12:20-12:40	Imaging in paediatric rheumatology	Joanna Kasznia-Brown
	12:40-13:30	PREMIACIÓN & CEREMONIA CLAUSURA EN SALÓN 2, VITACURA	

ENCUENTRO DE REDIDENTES > MIÉRCOLES 7 DE OCTUBRE

Casos Clínicos I	14:30-16:30	Casos Clínicos I	Mario Pelizzari, Lizbeth Perez, José Lipsich
	14:30-14:45	Bienvenida Introduccion, presentacion de los jueces	
	14:45-15:00	Caso 1	
	15:00-15:15	Caso 2	
	15:15-15:30	Caso 3	Dr. Cristián García, Dr. Pedro Daltro, Dr. J Domigo Arce, Dr. George Taylor
	15:30-15:45	Caso 4	
	15:45-16:00	Caso 5	
	16:00-16:15	Caso 6	
	16:15-16:30	Caso 7	
Coffee Break	16:30- 17:00		
Casos Clínicos II	17:00-18:30	Casos Clínicos II	Mario Pelizzari, Lizbeth Perez, José Lipsich
	17:00-17:15	Caso 8	
	17:15-17:30	Caso 9	Dr. Cristián García, Dr. Pedro Daltro, Dr. J Domigo Arce, Dr. George Taylor
	17:30-17:45	Caso 10	
	17:45-18:00	Caso 11	
	18:00-18:15	Caso 12	