

Pediatría

Salón Retiro A

08:30 a 10:00 hs

Pediatría | 4° Curso Internacional de Correlación Radio-patológica

Presidente de Sesión: Orlando Gómez | Secretario de Sesión: Ana María Rizzi

08:30	Tomografía Computada en las enfermedades cardíacas congénitas	<i>M. Siegel (USA)</i>
08:50	Imágenes del timo normal y patológico	<i>P. Berra</i>
09:10	Tomografía Computada en las anomalías vasculares del tórax	<i>M. Siegel (USA)</i>
09:40	Patología de la pared torácica en la infancia	<i>C. Cermeño Mosquera</i>

Receso

10:30 a 12:30 hs

Pediatría | 4° Curso Internacional de Correlación Radio-patológica

Presidente de Sesión: Leopoldo Lonegro | Secretario de Sesión: Mónica Daneff

10:30	Ecografía cerebral en las anomalías congénitas del recién nacido	<i>M. Siegel (USA)</i>
11:00	Cómo evaluar la RM de cerebro en el recién nacido	<i>C. Rugilo</i>
11:25	Manifestaciones radiológicas osteoarticulares en procesos infecciosos	<i>S. Ruiz</i>
11:50	Variantes anatómicas esqueléticas	<i>G. Vértiz</i>
12:10	Lesiones osteolíticas en la infancia	<i>M. Galeano</i>

Receso

14:00 a 16:00 hs

Pediatría | 4° Curso Internacional de Correlación Radio-patológica

Presidente de Sesión: Mario Pelizzari | Secretario de Sesión: Alejandro Ludman

14:00	Imágenes quísticas en el abdomen del niño	<i>A. Martínez</i>
--------------	---	--------------------

Salón Retiro A

- | | | |
|--------------|--|------------------------|
| 14:30 | El abdomen agudo en la práctica pediátrica | <i>M. Ranalletti</i> |
| 15:00 | Evaluación de las malformaciones anorectales | <i>T. Kreindel</i> |
| 15:30 | Abdomen agudo en pediatría: US y TC | <i>M. Siegel (USA)</i> |

Receso

16:30 a 18:30 hs

Pediatría

Presidente de Sesión: Hugo Cozzani | Secretario de Sesión: Ricardo Pérez

- | | | |
|--------------|---|------------------------|
| 16:30 | Vesícula biliar niños: hallazgos por imágenes | <i>J. Lostra</i> |
| 17:00 | La formación del radiólogo pediatra en la era actual | <i>S. Moguillansky</i> |
| 17:30 | Sesión Interactiva. Hospital La Plata
<i>Coordinador: C. Ferrari</i> | |