

MIÉRCOLES 2

"Errores, seudolesiones y variantes normales en Radiología e Imagen Diagnóstica"

Pitfalls, pseudo-lesions and normal variants in Radiology and Diagnostic Imaging

AUDITORIO

09:45 - 10:00	Presentación <i>Introduction</i> José M. Artigas Martín, Alberto Cabrera Zubizarreta (SERAM)
10:00 - 10:30	Errores en RM cerebral. Manual de supervivencia <i>Pitfalls in brain MRI. Survival guide</i> Rafael Rojas (RSNA)
10:30 - 11:00	Breast Imaging pitfalls and pearls. Tips for any radiologist <i>Errores y trucos en imagen mamaria. Consejos para cualquier radiólogo</i> Mary C. Mahoney (RSNA)
11:00 - 11:30	Secretos del corazón. Lo que la TC de tórax susurra al radiólogo <i>Heart secrets. What chest CT whispers to radiologist</i> Amparo Esteban Peris (SERAM)
11:30 - 12:00	Patología del parénquima pulmonar: trampas y errores más frecuentes <i>Parenchymal lung disease: most frequent pitfalls and misdiagnosis</i> Marcelo Sánchez González (SERAM)
12:00 - 12:30	Descanso / Break / coffee
12:30 - 13:00	Errores y trucos en la valoración por imagen del traumatismo torácico <i>Pearls and pitfalls in chest trauma imaging</i> Jorge Soto (RSNA)
13:00 - 13:30	Imagen vertebral. Trucos para evitar la catástrofe <i>Spinal imaging. Tricks to avoid the catastrophe</i> Rafael Rojas (RSNA)
13:30 - 14:00	Errores en imagen hepatobiliar <i>Pitfalls in hepatobiliary imaging</i> Antonio Luna Alcalá (SERAM)
14:00 - 14:30	Errores y trucos en la valoración por imagen del traumatismo abdominal <i>Pearls and pitfalls in abdominal trauma imaging</i> Jorge Soto (RSNA)
14:30 - 15:30	Descanso / Lunch
15:30 - 15:35	Presentación <i>Introduction</i> Alberto Cabrera Zubizarreta, José M. Artigas Martín (SERAM)
15:35 - 16:05	Imagen articular: ¿Lesión o variante? <i>Joint Imaging: Lesion or variant?</i> Diego F. Lemos (RSNA)
16:05 - 16:35	Errores en imagen pediátrica <i>Pitfalls in pediatric imaging</i> Cristina Bravo Bravo (SERAM)
16:35 - 17:05	Lesiones inadvertidas en la radiografía de rodilla: correlación con TC y RM. Enfoque basado en casos <i>Easily missed knee injuries on radiographs with CT and MRI correlation: a case-based approach</i> Diego F. Lemos (RSNA)
17:05 - 17:35	Inteligencia Artificial para Radiólogos: Errores frecuentes y trucos para evitarlos <i>Artificial Intelligence for radiologists: Frequent mistakes and some tricks to avoid them</i> Roy Riascos (RSNA)
17:35 - 18:00	Descanso / Break / coffee
18:00 - 18:30	Enseñanza eficaz: errores que deben evitarse <i>Effective teaching: mistakes to avoid</i> Rafaela Soler Fernández (SERAM)
18:30 - 19:00	Inteligencia Artificial: ¿el fin de la Radiología? <i>Artificial Intelligence: the end of Radiology?</i> Roy Riascos (RSNA)