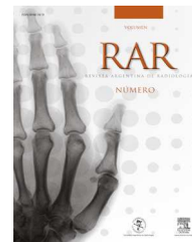




RAR

REVISTA ARGENTINA DE RADIOLOGÍA

[www.elsevier.es/rar](http://www.elsevier.es/rar)



## EDITORIAL

### Editorial de contenido

### Content's editorial



En este último número del ciclo 2014, la Editora responsable, Claudia Cejas, realiza en "Carta del editor" un balance y puesta al día de las novedades de la RAR. Se refiere al buen desempeño del primer Comité de Revisores Juniors, que ha finalizado su etapa de entrenamiento de dos años, y da la bienvenida a los nuevos integrantes con gran expectativa. Además, destaca el incremento en el nivel de cada publicación, la profesionalización del trabajo editorial mediante la plataforma Elsevier Editorial System y la reciente indexación en Scopus y ScienceDirect, en tanto estas bases de datos darán una mayor visibilidad internacional.

En la sección Originales, se presenta un interesante artículo, "Localización y frecuencia de placas ateromatosas intracraneales en pacientes mayores de 40 años", del Dr. Surur *et al.* Los autores, del Servicio de Radiología del Nuevo Hospital San Roque (Córdoba, Argentina), demuestran que la tomografía computada multicorte, como método no invasivo, mejora la precisión diagnóstica de la ateromatosis intracraneal.

A continuación, se publica "Espectroscopia y difusión por resonancia magnética para la caracterización del linfoma del sistema nervioso central". Allí, el Dr. Migliaro y la Dra. Besada, del Hospital Italiano de Buenos Aires (CABA, Argentina), señalan sus hallazgos con la resonancia magnética de cerebro convencional y con técnicas funcionales (difusión y espectroscopia) en el linfoma del sistema nervioso central, haciendo énfasis en los aportes que permiten aproximarse al diagnóstico y diferenciar la entidad de otros tumores.

Ya en el apartado Ensayo iconográfico, el lector encontrará el artículo "No nos olvidemos del bazo: el órgano huérfano". El Dr. Larrañaga *et al.*, del Hospital General de Agudos Dr. Cosme Argerich (CABA, Argentina), desarrollan aquí las distintas entidades que pueden comprometer a este órgano, a menudo relegado por muchos médicos radiólogos en la práctica diaria.

En el área de Casos clínicos, la Dra. Fatahi Bandpey *et al.*, del Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Obispo Polanco (Teruel, España), envían "Litiasis en divertículo de uretra de localización intraescrotal", un interesante caso sobre un

divertículo uretral gigante sintomático, debido a la presencia de litiasis en su interior.

A su vez, se publica otro reporte: "Hallazgos radiológicos en ecografía y tomografía computada multidetector de 64 canales de una invaginación colo-cólica secundaria a lipoma". En este trabajo, el Dr. Molina Martín *et al.*, del Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada, España), comunican un caso infrecuente de abdomen agudo relacionado a la presencia de un lipoma intestinal.

Dentro de la sección Carta científica, el Dr. Ottonello *et al.*, del Centro Ricerche Cliniche Pomezio, Alliance Medical Italia (Pomezio, Italia), presentan "Quiste discal de columna lumbar. Hallazgos en resonancia magnética, correlación histológica e hipótesis de patogénesis". Tal como explican, estas lesiones son infrecuentes y de etiología incierta, y se caracterizan por tener continuidad (directamente o a través de un pedículo) con el disco intersomático.

Posteriormente, en Notas técnicas, se puede leer "Colesteatoma mediante difusión por resonancia magnética", de la Dra. Granados Sánchez *et al.* (de la Unidad de Imágenes Diagnósticas de la Clínica Fundación Valle del Lili, Cali, Colombia). Según desarrollan, las técnicas de difusión por resonancia magnética ayudan al diagnóstico de esta entidad en los casos en los que la tomografía computada no es concluyente.

Asimismo, en esta sección, la Dra. Blanco *et al.* (del Capítulo de Radioprotección de la Sociedad Argentina de Radiología) presentan "La digitalización de equipos de mamografía: elementos fundamentales a tener en cuenta para beneficiarnos de la tecnología". Allí, se describen las características que deben considerarse al momento de digitalizar un mamógrafo analógico para obtener del proceso las mayores ventajas, la mejor imagen y la dosis más baja posible compatible con el contraste óptimo y el ruido más bajo.

Como Reseña histórico-radiológica, en esta oportunidad el Dr. Rodríguez Salvador, del Servicio Castilla y León de Salud (Palencia, España) recuerda el dentoscopio. Este

fluoroscopio intraoral fue inventado en 1896 por el odontólogo norteamericano William Herbert Rollins con el objetivo de observar con seguridad y de forma instantánea las condiciones normales y patológicas de las estructuras de los arcos dentales y adyacentes a los tejidos blandos.

Dentro del apartado Signo radiológico, el Dr. Blanco Ulla *et al.* envían: "*Bases anatómicas del signo del Monte Fuji*". Los autores del Servicio de Radiología del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela (Santiago de Compostela, España) analizan aquí los fundamentos anatómicos de este signo visible en la tomografía computada de pacientes con neumoencéfalo subdural a tensión.

El *Comentario de libro*, en esta ocasión, está a cargo del Dr. Barousse (integrante del Capítulo Musculo-esquelético de la SAR), quien reseña la obra *Radiología Intervencionista Musculo-esquelética* de los Dres. Caudana, Genovese y Masciocchi. Entre los puntos que destaca, se hallan el contenido completo con excelente iconografía, los dibujos originales y los casos problema que consolidan los contenidos al término de cada capítulo.

En el clásico *Imaginarte*, la Dra. Cicinelli del Servicio de Tomografía Computada y Resonancia Magnética del Sanatorio Güemes (CABA, Argentina) revela la aparición de un corazón en una tomografía computada de un paciente con abdomen agudo, debido a distensión de asas intestinales.

Para finalizar, en *Noticias Institucionales* se pueden consultar los cursos y congresos relevantes para nuestra continua formación, así como también se reconoce a todos los que han colaborado con la RAR a lo largo del año. Dado que el nuevo Comité de Revisores *Juniors* ya se ha conformado, se publica el listado de sus miembros.

Sin más preámbulos, los invitamos a disfrutar de este nuevo número de la RAR, donde encontrarán un excelente nivel y diversidad académica nacional e internacional.

C.A. Mariluis

*Comité de Redacción de la Revista Argentina de Radiología*