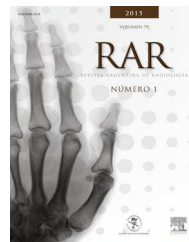




ELSEVIER



## EDITORIAL DE CONTENIDO

### Editorial de contenido

#### Content's editorial



En este primer número que inicia el ciclo 2015 de la *Revista Argentina de Radiología*, la editora responsable, la Dra. Claudia Cejas, nos comenta en el editorial "Autenticidad del manuscrito" el reciente acceso de nuestra publicación a una nueva herramienta que se utiliza para la detección del plagio. En su texto, realiza una breve reseña de las características y manejo del software iThenticate, el cual será utilizado por los editores para cotejar los manuscritos enviados a la RAR con una base de datos con aproximadamente 30 millones de artículos. A partir de esta complejización del trabajo editorial, se espera aumentar la confiabilidad del material que nuestra publicación acerca a sus lectores.

En la sección Original, contamos con el aporte del Dr. Schwartzman *et al.* (Institutos Deragopyan y TCba, CABA) titulado "Caracterización imagenológica de la sinovitis vellonodular pigmentada y el tumor de celular gigante de la vaina sinovial". En el artículo, los autores examinan los estudios que llevaron a cabo en pacientes con esta patología durante un lapso de dos años y comparan sus hallazgos con los publicados en la literatura. Por medio de este análisis concluyen que la resonancia magnética (RM) define con precisión la extensión y relación con los tejidos circundantes de estas lesiones, características importantes en el seguimiento y tratamiento del paciente.

En el apartado Actualización en radiología se publica la colaboración del Dr. Sgarbi (Departamento Clínico de Radiología del Hospital de Clínicas, Uruguay) "Infecciones del sistema nervioso: nuevas herramientas diagnósticas". En su trabajo revisa el rol de la RM en las patologías infecciosas más frecuentes del sistema nervioso central, haciendo especial hincapié en las técnicas funcionales y secuencias convencionales modificadas que actualmente se encuentran disponibles.

A continuación, en Artículo corto, la Dra. Lostra *et al.* participan con el artículo "Causas poco frecuentes de obstrucción en la salida gástrica en Pediatría. Utilidad de la ecografía". Los autores del Hospital de Pediatría Dr. Juan P. Garrahan abordan, así, un tema muy interesante y relevante en el manejo de un consultorio pediátrico, sea o no de guar-

dia. Mediante la mostración de una casuística propia, hacen un repaso breve sobre las características y puntos clave a evaluar en las causas poco comunes de la obstrucción de la salida gástrica.

Dentro de Caso clínico, el Dr. Sartori *et al.* (Hospital Español, CABA) presentan "Osteonecrosis del maxilar inferior por bifosfonatos. Presentación de caso". A partir de dos pacientes nos informan de esta patología, infrecuente pero en aumento, que se asocia a la ingesta de bifosfonatos y, mayoritariamente, a la realización de un procedimiento odontológico. A su vez, nos brindan las claves para el diagnóstico de la entidad.

Posteriormente, en el apartado Carta científica se encuentra el trabajo "Carcinoma adenoide quístico naso-sinusal", del Dr. Martín García *et al.* (Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Virgen de la Concha, Zamora, España). En él, por medio de un caso de un hombre adulto que debutó con cefalea hemicraneal, los autores nos introducen en esta patología y nos detallan los aspectos claves para el diagnóstico.

En la ya clásica reseña histórico-radiológica el Dr. Buzzi (Diagnóstico Médico, CABA) envía "La ubicación de los proyectiles antes y después del descubrimiento de los rayos X: el caso de Giuseppe Garibaldi". Allí relata la complejidad de la práctica médica, las dificultades en el cuidado del paciente y los tiempos terapéuticos cuando todavía no existían los rayos X.

Por otra parte, el Signo radiológico de este número es aportado por el Dr. Soliva Martínez *et al.* del Hospital de Alcañiz (España). En "Signo del moño y la mantilla en el síndrome del ligamento arcuato mediano del diafragma" nos presentan un signo radiológico cuyo valor radica en posibilitar la sospecha de este síndrome de sintomatología inespecífica sin necesidad de contar con reconstrucciones multiplanares.

Como siempre, contamos con el Comentario del Libro, esta vez a cargo del Dr. Merola (Sanatorio Mater Dei, CABA), quien reseña Avances en Diagnóstico por Imágenes: *Tubo digestivo* de la ya conocida serie de publicaciones del CIR. En

su texto, destaca la calidad de las figuras y el papel impreso, a la vez que resalta el hincapié realizado en las novedades e indicaciones de las distintas modalidades de diagnóstico presentadas y el uso racional que se pregoná de las mismas.

Dentro de la sección *Imaginarte*, el Dr. La Mura *et al.*, de la Clínica Sagrada Familia, Instituto Médico Eneri Dr. Pedro Llyyk (CABA), descubren la Copa del Mundo en una tomografía computada (TC) de cerebro con sangrado intraparenquimatoso.

Para finalizar, se puede leer una Necrológica recordando al Dr. Giunta, y en Noticias institucionales, además de los cursos y congresos nacionales e internacionales, es posible consultar el Reglamento del Premio RAR 2015 (evento que sucede solo cada 2 años).

Nos alegra mucho empezar este año nuevamente junto a nuestros lectores, compartiendo la producción científica que los colaboradores de la revista nos hacen llegar. Esperamos que podamos seguir creciendo junto a Uds. y que en este año que recién empieza logremos superar los objetivos que siempre nos acompañan: brindarles material científico de alta calidad y relevante para su práctica diaria.

Sin más, los invito a adentrarse en este nuevo número con la esperanza de que en futuras ediciones podamos contar con sus valiosos aportes.

A.A. Kohan

Comité de Redacción de la Revista Argentina de Radiología

Correo electrónico: [andres.a.kohan@gmail.com](mailto:andres.a.kohan@gmail.com)