



EDITORIAL

Editorial de contenido

Content's editorial

Este nuevo número, el segundo del año, comienza con el editorial de la Dra. Claudia Cejas, «Disponibilidad del material intelectual. Revistas de acceso abierto». La editora realiza una breve reseña histórica del tema y destaca la importancia del acceso libre y gratuito de las publicaciones para toda la comunidad científica, afirmando que necesitamos tener un compromiso más activo en la generación y administración de contenidos con acceso abierto. En este proceso, la *Revista Argentina de Radiología* viene participando activamente desde el año 2006.

En la sección Neurorradiología, el Dr. Docampo *et al.*, de la Fundación Científica del Sur de Lomas de Zamora, publican el artículo «Astrocitoma pilocítico. Formas de presentación». En este ensayo iconográfico ilustran con una interesante serie de casos las formas típicas y atípicas del astrocitoma pilocítico en la resonancia magnética y tomografía computada.

Dentro del área Cabeza y Cuello, se presenta un trabajo original de la Dra. Valladares *et al.*, de la Universidad Icesi-Fundación Clínica Valle del Lili (Cali, Colombia): «Variaciones anatómicas del proceso uncinado en tomografía computada multidetector en pacientes con rinosinusitis crónica». Los autores estudian las variaciones anatómicas del proceso uncinado del complejo osteomeatal por tomografía computada multidetector en una población adulta colombiana con sinusitis crónica. Describen los cambios más frecuentes en esta población y destacan la importancia de su reconocimiento para el tratamiento quirúrgico de estos pacientes.

Ya en la sección Tórax, el Dr. Mazzucco *et al.*, de la Fundación Favalaro de Buenos Aires, nos envían el artículo «Neumonía por herpes virus simple tipo 1. Entidad infrecuente de difícil diagnóstico y mal pronóstico en trasplantados pulmonares». A través de distintos casos, revisan esta patología y subrayan lo importante que resulta conocerla para establecer un diagnóstico precoz, ya que sus características radiológicas son inespecíficas y pueden presentarse en etapas iniciales postrasplante, pero también varios meses después.

A continuación, en el apartado Imagenología Mamaria, la Dra. Mayoral Campos *et al.*, del Hospital Clínico Universi-

tario Lozano Blesa de Zaragoza (España), publican la carta científica «Tumor de células granulares de mama: todo un reto diagnóstico». Tal como describen en su presentación, esta patología es muy poco frecuente y se le atribuye un origen neural. Si bien es típicamente benigna, puede presentarse con características imagenológicas similares al cáncer de mama, por lo que debería considerarse entre sus diagnósticos diferenciales.

En la siguiente sección sobre Abdomen, el Dr. Rodriguez *et al.*, del Departamento de Diagnóstico por Imágenes del CEMIC (Buenos Aires, Argentina), envían «Síndrome de la arteria mesentérica superior. Presentación de un caso». Allí, desarrollan las características clínicas e imagenológicas de este síndrome, estudiando con tomografía computada multicorte a una paciente joven con dolor posprandial recurrente. Los autores destacan las ventajas de este método no invasivo para realizar un diagnóstico temprano.

Luego, en el segmento Gastrointestinal, el Dr. Navarro Ballester *et al.*, del Servicio de Radiología Diagnóstica y Terapéutica del Hospital General de Castellón (Castellón de la Plana, España), publican «Melanoma maligno gastrointestinal en paciente albino: a propósito de un caso», una interesante y poco habitual presentación de un melanoma amelanótico con compromiso gastrointestinal en un paciente albino evaluado mediante tomografía computada.

En esta ocasión, la sección Radiología Intervencionista cuenta con un aporte original del Dr. Kisilevzky *et al.*, del Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Italiano de Buenos Aires (Argentina). En su artículo «Embolización prostática: un nuevo campo de actuación de la radiología intervencionista», los autores presentan su experiencia inicial con la embolización prostática como tratamiento de la hiperplasia prostática benigna en 16 pacientes. Los resultados son alentadores en esta patología tan prevalente, pero además, esta novedosa técnica muestra seguridad y eficiencia, con un buen control de los síntomas a corto plazo.

Dentro del área Radioprotección, el licenciado Andisco *et al.*, de las Facultades de Medicina e Ingeniería de la Uni-

versidad de Buenos Aires y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, publican la actualización «*Dosimetría en radiología*». Con este trabajo, los autores abordan un tema de suma importancia en la práctica radiológica, como lo son las dosis impartidas por los distintos estudios que utilizan radiaciones ionizantes, describiendo también las principales unidades dosimétricas utilizadas y los valores de referencia reconocidos internacionalmente.

Por lo que respecta al apartado Historia y Humanidades, el Dr. Buzzi, presidente de la Sociedad Argentina de Radiología y coordinador del Capítulo de Historia y Humanidades, interpela con su artículo: «¿*Por qué es importante estudiar la historia de la medicina?*». Para contestar, expone 5 razones fundamentales por las cuales resulta sumamente provechoso para nuestra formación médica indagar en el pasado. A través de los motivos esgrimidos, el autor nos estimula a mirar el ayer con inquietud y a admirar a nuestros antecesores.

Casi finalizando, dentro de la sección Signo Radiológico, los doctores Vázquez y Masquijo, del Departamento de Ortopedia y Traumatología Infantil del Sanatorio Allende (Córdoba, Argentina), hacen su aporte con el artículo «*Líneas de Park-Harris*». Allí, se describen las características, significado y aplicación clínica de estas líneas de detención del crecimiento, con el objetivo de evitar posibles errores en su interpretación.

En *Comentario de Libro* contamos en esta oportunidad con la reseña de la Dra. Yaman sobre el libro *TC y RM cardiovascular. Fundamentos clínicos*, de los reconocidos doctores Rodríguez Granillo, Gómez, Bastarrika y Cademartiri. Sin duda, esta obra constituye un valioso aporte para la especialidad, por su contenido completo y actualizado, así como también por su enfoque didáctico.

Dentro del clásico *Imaginarte* se presenta en este número «*Esquizecefalia galopante*». El Dr. Buteler, del Centro Radiológico Dr. Luis Méndez Collado (San Miguel de Tucumán, Argentina), descubre en esta imagen 2 figuras equinas.

Por último, en *Noticias Institucionales*, se ofrecen las novedades sobre los próximos eventos científicos de la Argentina y el mundo, relacionados con nuestra especialidad.

Seguramente, esta nueva edición de la *Revista Argentina de Radiología* sabrá despertar el interés en sus lectores, no solo por los temas vinculados a sus áreas de desempeño cotidiano, sino también por otros aspectos de la especialidad que no debemos perder de vista.

Los animamos a seguir contribuyendo con sus valiosas publicaciones y a generar, así, nuevos conocimientos de acceso abierto para toda la comunidad científica.

L. Paganini

Comité de Redacción de la REVISTA ARGENTINA DE RADIOLOGÍA