

Editorial de contenido

En el editorial *"Valorización de las publicaciones científicas argentinas"*, la Dra. Cejas actualiza un tema controvertido: la valoración de los trabajos publicados en el ámbito nacional. En julio de 2011, un conjunto de editores responsables de revistas biomédicas argentinas, entre las cuales se encontraba la RAR, conformó el "Grupo de Editores Biomédicos de la Argentina" con el objetivo de cubrir una necesidad común: revalorizar las publicaciones nacionales para que éstas tengan un mayor factor de impacto y que los mejores trabajos científicos sean publicados en nuestro país. Bajo estas premisas e intentando sentar las bases para una recuperación de la producción editorial-científica argentina, el grupo creó la Asociación Argentina de Editores Biomédicos (AAEB).

La revista comienza con la sección Obstetricia, donde puede leerse una excelente colaboración enviada desde España. *"RM fetal: patología torácica y abdómino-pélvica"*, del Dr. Manuel Recio Rodríguez y cols., resalta que la RM no sólo es una técnica complementaria a la US en el diagnóstico de las anomalías fetales, sino que, además, ofrece ciertas ventajas sobre la ecografía debido a un excelente contraste tisular, un campo de visión grande y una relativa operador-independencia. A su vez, en el artículo se muestran los diferentes aspectos por RM de las anomalías fetales torácicas y abdominales y se discuten las indicaciones y beneficios de la RM fetal en las patologías complejas, el manejo del embarazo y la planificación de las intervenciones intrauterinas, así como también los cuidados posnatales a tener en cuenta. El tema de la patología fetal torácica (especialmente su referencia a la hernia diafragmática congénita y a las principales indicaciones de la RM en la patología abdominal) es desarrollado ampliamente y se acompaña de una vasta iconografía.

Luego, publicamos un signo radiológico original: *"Signo de la hoja de malvón y meningiomas en Resonancia Magnética"*, de los Dres. Martín Aguilar y Rosana Salvático. Ganador del Premio RAR 2011 en su categoría, la descripción de este signo –basado en la similitud morfológica de este tumor y la hoja de malvón– resulta una herramienta útil para aquellos casos en los que la presentación atípica o la falta de secuencias adecuadas de RM dificultan su caracterización.

Asimismo, en el área de Neurorradiología el Dr. Alberto Surur y cols. realizan una interesante contribución al diagnóstico por Resonancia Magnética (RM). En *"Aporte de la Resonancia Magnética en el diagnóstico del Síndrome de Embolia Grasa Cerebral. Reporte de cuatro casos"*, los autores presentan una

patología poco frecuente, pero importante por la alta tasa de morbi-mortalidad que tiene en los pacientes con politraumatismos.

Ya en la sección Cardiovascular, contamos con otra colaboración internacional. En *"Presentación de un caso: trombosis venosa profunda bilateral de etiología infrecuente"*, la Dra. Mónica Fernández del Castillo Ascano y cols. ponen en evidencia que la mayoría de las anomalías de la vena cava inferior son hallazgos incidentales y que las personas que las presentan tienen un riesgo más alto de desarrollar una trombosis venosa profunda a una edad más precoz que aquellos pacientes sin dichas anomalías anatómicas.

En el apartado Musculoquelético se encuentra el artículo original del Dr. Marcelo Joaquín Gubert y cols.: *"Detección precoz por Tomografía Computada Cuantitativa Multicorte de alteraciones en la densidad mineral ósea, inducidas por una dieta aterogénica, en un modelo experimental en ratas en crecimiento"*. Aquí, los autores demuestran la utilidad de la Tomografía Computada Cuantitativa Multicorte en la detección precoz de alteraciones en la densidad mineral ósea mandibular, inducidas por una dieta aterogénica, en un modelo experimental en ratas en crecimiento. Sus resultados sugieren que este método permite detectar, de forma precoz, alteraciones y posibles disfunciones témporo-mandibulares.

Por otra parte, dentro la sección Abdomen, la Dra. María Carolina Berrogain y cols. envían la presentación de caso *"Apendicitis del muñón apendicular"*. A través del estudio de dos pacientes, los autores hacen referencia a esta rara entidad, caracterizada por un proceso inflamatorio del remanente apendicular luego de una apendicetomía incompleta. Sus signos y síntomas no difieren de una apendicitis aguda, pero tiene mayor riesgo de complicaciones y morbi-mortalidad, por lo que debe ser tenida en cuenta como uno de los diagnósticos diferenciales del abdomen agudo inflamatorio.

A su vez, la sección Pediatría nos ofrece un artículo original muy interesante. *"Medición ecográfica del espesor medio-intimal carotídeo en pacientes pediátricos con obesidad, hipercolesterolemia familiar y diabetes tipo 1"*, de la Dra. Mónica Bravo y cols., es el primer trabajo en nuestro país que investiga los marcadores precoces de riesgo cardiovascular en la población pediátrica. El propósito de los autores es evaluar con ultrasonografía el Espesor Medio Intimal como marcador de riesgo cardiovascular temprano en pacientes con diagnóstico clínico y de laboratorio de hipercolesterolemia familiar, diabetes tipo 1 y obesidad, comparándolos con un grupo control. La ecogra-

fía del Espesor Medio Intimal les permite demostrar que los pacientes con enfermedades crónicas y con riesgo cardiovascular temprano aumentado en edad adulta presentaron alteraciones precoces de la íntima media carotídea en la etapa pediátrica. Su diagnóstico permite aplicaciones clínicas preventivas y de orientación terapéutica.

A continuación, en la sección Historia, se publica el trabajo *“Artur Schüller (1874 1957): una vida fecunda para la radiología con ribetes trágicos”*. Allí, el Dr. Ricardo Luberti y cols. narran las vicisitudes de este gran neuropsiquiatra y radiólogo, nacido en Brünn, Imperio Austrohúngaro (actualmente República Checa). Entre sus tantos aportes a la Neurorradiología, Schüller fue el autor de la conocida “posición de Schüller”, pero además, describió -junto a Hand- la “enfermedad de Hand-Schüller-Christian” y la osteoporosis circunscrita, observada en el cráneo (una de las características de la enfermedad de Paget). Si bien la 2ª Guerra Mundial, como a tantos otros, lo obligó a emigrar a Australia, nada pudo opacar una fructífera carrera dedicada a la ciencia.

En esta oportunidad, la clásica sección Signo Radiológico presenta *“Signo de Mulder ecográfico”*, del Dr. Rafael Barousse. Este signo es una prueba de gran valor en el diagnóstico de la patología del antepié, utilizada principalmente para el estudio de los nervios interdigitales, a nivel de los espacios intermetatarsianos, en busca de neuromas. Corresponde a la adaptación del “test clínico de Mulder” y facilita la detección del neuroma de Morton.

Como siempre, contamos con las secciones *Comentario de libro* (donde el Dr. Poggio y el Dr. Rojas analizan dos títulos recientemente publicados) e *ImaginArte*. En esta última, las Dras. Carolina Paulazo y María Elena Castrillón relacionan la ciencia

con la filosofía del yin-yang.

Hacia el final de este primer número, se encuentran las *Noticias Institucionales*. Allí, es posible consultar las fechas de los próximos congresos nacionales e internacionales y ver las fotografías premiadas en el concurso fotográfico de la SAR del 2011. Pero además, publicamos un homenaje a la Dra. Gloria E. Díaz y se puede leer completa la Declaración de la Asociación Argentina de Editores Biomédicos (AAEB) y la lista de revistas y sociedades que la conforman.

Dentro del apartado Argentinos en el Exterior, es de destacar la importante participación argentina en el congreso de la RSNA (2011). La Dra. Susana Bordegaray, consultora de la RAR en el exterior, nos brinda una reseña sobre la actuación de nuestros radiólogos a lo largo del evento científico, destacando tanto a los colegas premiados como al Dr. Ricardo García Mónaco, distinguido con el título de Miembro de Honor. A su vez, los jóvenes especialistas también tuvieron su lugar: la Dra. Leticia Borrino fue seleccionada para participar del programa IRIYA (Introduction to Research for International Young Academics), organizado por el Comité de Relaciones Internacionales y Educación, por lo que le enviamos nuestras más sinceras felicitaciones. Terminando el comentario del RSNA y dado que la RAR en esta ocasión tuvo presencia propia, la Dra. Cejas, editora de nuestra publicación, nos hace un recuento sobre la activa intervención de la revista y sus repercusiones dentro del congreso.

Desde ya nuestro agradecimiento a todos los colegas nacionales e internacionales que participaron en la edición de este primer número del 2012.

María del Carmen Binda
Comité de Redacción
Revista Argentina de Radiología