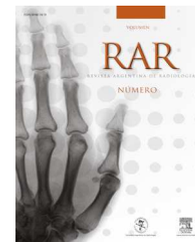


RAR

REVISTA ARGENTINA DE RADIOLOGÍA

www.elsevier.es/rar



EDITORIAL

Editorial de contenido



Content's editorial

Este nuevo número de la RAR, el tercero del año 2014, se inicia con el editorial de la Dra. Claudia Cejas. En "Consideraciones sobre el ultrasonido en la glándula tiroidea" la editora analiza el presente de la ecografía de tiroides, su vigencia en relación con otros métodos diagnósticos y su eficacia en el cribado de patologías malignas.

En la sección Originales, la Dra. Kura *et al.* envían el artículo "Relación entre el valor del ratio elastográfico y la clasificación citológica Bethesda en la patología tiroidea". Los autores, del Hospital Militar Central y Centro Radiológico de Quilmes (Buenos Aires, Argentina) plantean el valor de la elastografía para descartar la patología maligna de la glándula tiroides.

Seguidamente, el lector puede encontrar "Clasificación TI-RADS de los nódulos tiroideos en base a una escala de puntuación modificada con respecto a los criterios ecográficos de malignidad". En este trabajo, el Dr. Fernández Sánchez, del Hospital de la Universidad de Tübingen (Stuttgart, Alemania), propone una clasificación modificada con el objetivo de lograr la utilización de una terminología práctica y común entre los radiólogos, endocrinólogos y especialistas en Medicina Nuclear.

Como último artículo original, se publica "La ecografía Doppler en la detección de invasión vesical en la placenta percreta: nuestra experiencia". Allí, la Dra. García Saraví *et al.*, del Hospital San Martín de La Plata (Buenos Aires, Argentina), relatan su interesante experiencia en la detección de la invasión vesical en la placenta percreta mediante la ecografía Doppler en una serie de 21 pacientes con acretismo placentario.

A continuación, en la sección Actualización en radiología, el Dr. Andisco *et al.* (miembros del Capítulo de Protección Radiológica y Seguridad de la SAR) presentan "Dosimetría en Tomografía Computada". A través de su artículo, los autores abordan una problemática vigente en nuestros días: el aumento del número de estudios de tomografía computada multicorte y el consiguiente incremento de la radiación absorbida por los pacientes. Con el objetivo de disminuir estas dosis tanto como sea razonablemente posible, se

repan las formas de medir la radiación, haciendo hincapié en las normas de radioprotección.

Ya dentro del apartado Casos clínicos, se encuentra "Xantoma intraóseo pelviano: reporte de un caso y revisión de la literatura", de la Dra. Ortega Hrescak *et al.* Los autores, del Instituto Alta Gamma de San Miguel de Tucumán (Tucumán, Argentina), envían un interesante caso sobre este raro tumor benigno en una forma inusual de presentación en el hueso iliaco, junto con un breve resumen de la bibliografía sobre el tema.

Por su parte, dentro de Carta científica, se puede leer el trabajo "Embolización prequirúrgica del hemangiopericitoma en la región lumbosacra", escrito por el Dr. García Nielsen *et al.* (Sanatorio Sarmiento, Tucumán, Argentina). La embolización de este raro tumor hipervascular permitió la exéresis sin pérdida hemática intraoperatoria.

Luego, en la clásica Reseña histórico-radiológica, la Dra. Lesyk y el Dr. Abramzon presentan "Evaluación tomográfica multicorte de momias egipcias en Buenos Aires". Los autores estudiaron en el Hospital Municipal de Trauma y Emergentología Dr. Federico Abete (Malvinas Argentinas, Buenos Aires, Argentina) las momias egipcias del Museo de Ciencias Naturales de la Ciudad de La Plata, por lo que publican una detallada descripción de lo encontrado y su significado arqueológico.

En esta oportunidad, en Signo radiológico, el Dr. Ross, del Hospital San Martín de La Plata (Buenos Aires, Argentina), presenta "Signo del limón". Este hallazgo, descrito por Nicolaides en 1986, resulta importante en tanto puede ayudar a detectar la espina bífida en fetos de hasta 24 semanas de gestación.

En Comentario de Libro, el Dr. Juan Enrique Perea reseña *Farmacología para licenciados en Producción de Imágenes* de la Dra. Dora Isolabella (Docente de la Cátedra de Farmacología - UBA). A través de su lectura el experto en Diagnóstico por Imágenes encontrará información farmacológica sólida para la toma de decisiones.

En esta ocasión, dentro la simpática y ya clásica sección *Imaginarte*, el Dr. Mercado Nieto, del Centro Radiológico

Luis Méndez Collado de San Miguel de Tucumán (Tucumán, Argentina), nos muestra la aparición de un plato volador en el ángulo hepático del colon durante un estudio baritado doble contraste (fístula colo-cutánea).

Como siempre, al final pueden consultarse dentro de Noticias Institucionales los eventos próximos más relevantes de nuestra especialidad.

Desde ya agradecemos a los autores y estimulamos a los lectores a continuar nutriendo a la RAR con nuevas publicaciones. ¡Quedan todos invitados a transitar las páginas de este excelente número!

F.A. Mestas Núñez
Comité de Redacción de la Revista Argentina de Radiología