





COMENTARIO DE LIBRO

RM de cuerpo. Volumen 2. Adrenal y genitourinario

Body MRI. Volume 2. Adrenal and genitourinary

Claudio Bruno

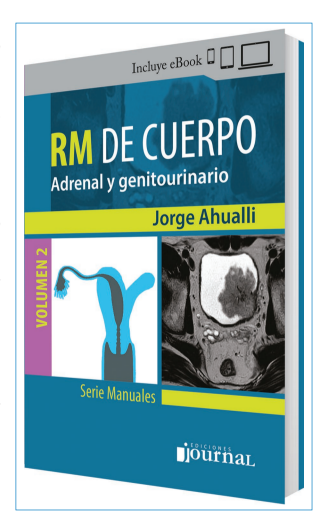
Profesor Adjunto de Diagnóstico por Imágenes; Director de la Carrera de Médicos Especialistas en Diagnóstico por Imágenes. Universidad de Buenos Aires; Unidad Docente Hospitalaria, Fundación Científica del Sur. Buenos Aires, Argentina

El libro RM de Cuerpo. Volumen 2. Adrenal y genitourinario, escrito por el Dr. Jorge Ahuali y publicado dentro de la Serie Manuales de la Editorial Journal, constituye una obra cuidadosamente elaborada con un enfoque práctico.

Pensado desde la experiencia clínica diaria, este volumen se presenta útil tanto para profesionales experimentados como para médicos en formación, en especial en el ámbito del diagnóstico por imágenes. Tal como expresa el autor en el prefacio, su intención es compartir no solo conocimiento teórico, sino también expectativas, fundamentos y criterios adquiridos a lo largo de su trayectoria profesional.

El formato del libro mantiene una estructura clásica, ordenada y clara, lo cual facilita su consulta rápida durante el trabajo diario. Además, incorpora una versión electrónica de manejo intuitivo, que mejora notablemente la experiencia del lector gracias a herramientas digitales complementarias, como navegación por capítulos y visualización de imágenes en alta resolución.

El contenido se organiza en tres grandes secciones: generalidades, adrenal y genitourinario. La primera sección amplía los conceptos ya abordados en el Volumen I, profundizando aspectos clave de la resonancia magnética corporal. Se destacan aquí las explicaciones claras sobre las distintas secuencias utilizadas, la interpretación de las señales tisulares normales y patológicas, y los fundamentos técnicos



Correspondencia:

Claudio Bruno

E-mail: cbruno@fcsur.com.ar

Fecha de recepción: 13-06-2025 Fecha de aceptación: 27-06-2025 DOI: 10.24875/RAR.M25000055 Disponible en internet: 01-09-2025 Rev Argent Radiol. 2025;89(3):187-188

www.revistarar.com

1852-9992 / © 2025 Sociedad Argentina de Radiología (SAR) y Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante (FAARDIT). Publicado por Permanyer. Este es un artículo open access bajo la licencia CC BY-NC-ND (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

esenciales para comprender y utilizar de manera correcta este método diagnóstico, sin caer en extensas ni abrumadoras descripciones sobre la física y la formación de imágenes. Esta síntesis bien lograda permite enfocarse en lo verdaderamente importante para la práctica clínica diaria. Desarrolla los principales avances tecnológicos que han potenciado a la resonancia magnética como herramienta diagnóstica, incluyendo la aplicación racional del uso de medios de contraste y sus complicaciones, las nuevas técnicas de adquisición y posprocesamiento, y algunas consideraciones sobre la calidad de imagen. Todo ello se presenta con un lenguaje accesible, pero sin perder la rigurosidad científica.

Las secciones dedicadas a las glándulas suprarrenales y al sistema genitourinario están estructuradas con una lógica didáctica sumamente efectiva. Cada capítulo inicia con un repaso anatómico preciso, suficiente para contextualizar la interpretación imagenológica sin caer en detalles innecesarios. Luego, se introduce una correlación clínico-imagenológica clara, junto con los principales diagnósticos diferenciales que deben considerarse para cada patología. La obra reúne más de 180 casos patológicos, seleccionados con criterio clínico y docente, lo que permite desarrollar una mirada integral, crítica y sistematizada.

Uno de los puntos más destacados del libro es su iconografía. Las imágenes seleccionadas son de altísima calidad y están acompañadas por textos explicativos concisos y claros, que ayudan a fijar conceptos y a reconocer patrones imagenológicos esenciales. Cada caso presentado está cuidadosamente documentado,

con la información clínica y técnica necesaria para comprender el contexto del estudio y arribar a un diagnóstico acertado.

Un elemento distintivo que incorpora el Dr. Ahuali a lo largo del texto son las denominadas "notas para recordar", verdaderos mojones diagnósticos que funcionan como alertas o recomendaciones clave extraídas de su experiencia. Estas intervenciones dotan al libro de un carácter personal y práctico, y refuerzan su valor como guía de consulta rápida en situaciones clínicas complejas o atípicas.

Este volumen es una herramienta importante en la sala de informes y lectura de imágenes, como en la consola de trabajo. Para los residentes y médicos en formación, representa un recurso de aprendizaje valioso, por su lenguaje claro, su enfoque pedagógico y su contenido abarcador. Para los radiólogos experimentados y para las especialidades relacionadas, funciona como un compendio de consulta rápida y fiable, especialmente útil ante casos poco frecuentes o diagnósticos difíciles, funcionando en muchos aspectos como un *Gamuts*, al estilo de la clásica obra *Reeder and Felson's Gamuts in Bone, Joint and Spine Radiology*, pero enfocado en la resonancia magnética del sistema adrenal-genitourinario.

En resumen, el *Volumen 2. Adrenal y genitourinario* de la serie *RM de Cuerpo* es un aporte sólido y necesario a la literatura radiológica. Su utilidad práctica, calidad gráfica, claridad expositiva y abordaje sistemático hacen que sea una referencia recomendada tanto para la consulta cotidiana como para el estudio detallado.