





COMENTARIO DE LIBRO

RM de cuerpo. Volumen 1. Abdomen y gastrointestinal

Body MRI. Volume 1. Abdomen and gastrointestinal

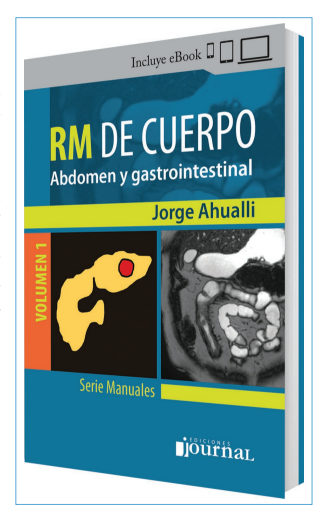
Sebastián A. Rossini

Especialista universitario en Diagnóstico por Imágenes, Jefe del Área de Cuerpo, Instituto Radiológico, Mar del Plata; Miembro del Comité Científico, Federación Argentina de Radiología (FAARDIT), Córdoba; Titular de la Cátedra de Intervencionismo, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad FASTA, Buenos Aires. Argentina

El libro RM de cuerpo. Volumen 1. Abdomen y gastrointestinal se presenta como una obra fundamental para los médicos en formación, especialmente aquellos en el campo de la radiología y la medicina interna. Con sus 402 páginas, la obra proporciona un recorrido práctico y didáctico por los conceptos básicos de la resonancia magnética (RM) aplicada al diagnóstico de patologías del hígado, las vías biliares, el páncreas, el bazo, la pared abdominal, las cavidades abdominales y el tracto gastrointestinal.

Uno de los aspectos más destacados de este libro es su fácil lectura y comprensión, con un enfoque muy pedagógico. Emplea un lenguaje claro y conciso, e imágenes muy representativas, lo cual es ideal para aquellos que aún están en proceso de adquirir o afianzar sus conocimientos en diagnóstico por imágenes, y convierte a esta obra en una herramienta muy útil para residentes y especialistas en formación.

La RM es una de las técnicas más avanzadas y precisas en la evaluación del abdomen y los órganos gastrointestinales, y este libro ofrece una introducción clara a los conceptos básicos de su aplicación clínica. Se abordan temas generales de RM, como principios básicos en la formación de la imagen, las secuencias básicas en cada órgano y los tiempos de adquisición en el uso de contraste intravenoso intersticial extracelular y hepatoespecífico. Este enfoque teórico se combina con un enfoque práctico, en el que se presentan



Correspondencia:

Sebastián A. Rossini

E-mail: atiliorossini@yahoo.com.ar

Fecha de recepción: 02-07-2025 Fecha de aceptación: 16-07-2025 DOI: 10.24875/RAR.M25000056 Disponible en internet: 01-09-2025 Rev Argent Radiol. 2025;89(3):185-186 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/).

más de 190 afecciones de las diferentes estructuras del abdomen mencionadas.

Cada patología viene ilustrada con imágenes representativas y de alta calidad, lo que no solo permite al lector visualizar las lesiones y alteraciones más comunes, sino también apreciar la variabilidad en la presentación de estas condiciones. Las imágenes, acompañadas de explicaciones detalladas, sirven como una excelente herramienta de aprendizaje para identificar de manera precisa las afecciones más prevalentes en cada órgano abordado. El libro destaca especialmente por su formato fácil de leer, lo que permite que el lector pueda asimilar la información de manera eficiente.

El autor de esta obra, el Dr. Jorge Ahualli, es un reconocido médico especialista en diagnóstico por imágenes con formación en cuerpo, con una vasta experiencia tanto en el ámbito clínico como en la enseñanza, en los ámbitos nacional e internacional. Su capacidad docente se refleja en el estilo del libro, que favorece una comprensión fácil y progresiva de los temas.

En resumen, este volumen constituye una excelente herramienta académica para médicos en formación que buscan adquirir o reforzar sus conocimientos en diagnóstico por imágenes del abdomen y el tracto gastrointestinal. La combinación de teoría, imágenes de alta calidad y explicaciones detalladas lo convierten en una obra invaluable para el aprendizaje práctico y teórico de la RM.