

Manual de diagnóstico por imágenes. Tercera edición

Diagnostic imaging manual. Third edition

Eduardo González-Toledo

Coeditor en jefe, Revista Argentina de Radiología, Buenos Aires, Argentina

Manual de diagnóstico por imágenes, de José San Román y Alfredo Buzzi, alcanza su tercera edición y se consolida como una obra de referencia en la formación y la actualización en esta disciplina. La reconocida trayectoria académica y docente de sus autores se refleja en un texto cuidadosamente estructurado, cuyo objetivo central es responder de manera clara y fundamentada a las preguntas clave del diagnóstico por imágenes: qué estudio solicitar, en qué contexto clínico y cómo interpretar adecuadamente sus hallazgos.

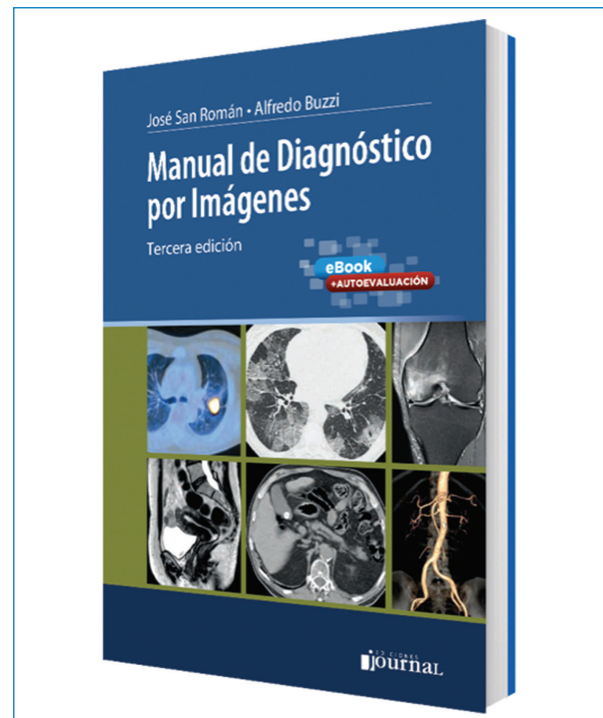
El manual resulta de utilidad para los distintos niveles de formación médica. Los estudiantes de medicina acceden a una visión integral y ordenada de la especialidad; los médicos residentes encuentran una guía práctica para la adecuada selección de los métodos diagnósticos en cada escenario clínico; y los especialistas disponen de un abordaje académico y actualizado de los estudios aplicables a su campo de interés. Para el médico especialista en diagnóstico por imágenes, la obra constituye además un sólido apoyo para la introducción y el desarrollo de temas de mayor complejidad.

Es especialmente destacable el capítulo introductorio dedicado a los métodos diagnósticos, que incluye fundamentos físicos, consideraciones de seguridad, el uso de medios de contraste y las posibles reacciones adversas, todo ello acompañado de ejemplos claros y propuestas de autoevaluación. La anatomía, presentada al inicio de cada tema, se expone con esquemas abundantes y nomenclatura precisa, favoreciendo la correlación anatomo-radiológica.

Las clasificaciones, los signos radiológicos y las imágenes se integran en un único volumen, evitando la dispersión de la información. Las figuras cuentan con

leyendas claras y concisas, que permiten una rápida actualización conceptual incluso a partir de su revisión aislada. La sección de autoevaluación constituye un aporte pedagógico relevante, ya que entrena el análisis sistemático de las imágenes, estimula el razonamiento diagnóstico y amplía la experiencia del lector mediante la presentación de casos poco frecuentes.

En conjunto, *Manual de diagnóstico por imágenes* cumple ampliamente con los objetivos propuestos y se presenta como una obra recomendable para la formación, la práctica clínica y la actualización continua.



Correspondencia:

Eduardo González-Toledo
E-mail: ecgtoledo@gmail.com

Fecha de recepción: 15-01-2026

Fecha de aceptación: 26-02-2026

DOI: 10.24875/RAR.M26000063

Disponible en internet: 22-05-2026

Rev Argent Radiol. 2026;90(2):119

www.revistarar.com

1852-9992 / © 2026 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/>).