

IMAGENOLOGÍA NO-INVASIVA CARDIOVASCULAR CLÍNICA

Editado por David Bialostozky. Editorial Permanyer. Barcelona. España. 2009: 555 páginas, 411 figuras, 59 tablas. ISBN: 978-84-9926-059-4.

El rápido desarrollo de las técnicas de imagen para el diagnóstico de las enfermedades cardiovasculares, así como su cada vez más creciente demanda y uso, hace que el cardiólogo se plantee la necesidad de actualizarse en dicha área. Esta inquietud no es exclusiva de los profesionales dedicados específicamente al campo de la imagen, sino que compete a toda la comunidad cardiológica. Es por ello necesaria la existencia de obras como la que nos ocupa, con la que es posible acercarse de una forma precisa al diagnóstico por imagen en el ámbito de la cardiología.

En esta obra, el Dr. Bialostozky lidera a un reputado grupo de autores, la mayoría del ámbito del Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, de la Ciudad de México, que recogen y sintetizan la evidencia actual y la unen a su propia experiencia, logrando un texto que aborda de forma rigurosa y práctica cada uno de los aspectos de las diferentes técnicas de diagnóstico por imagen cardiovascular. Es un libro que ayuda a los médicos a conocer di-

chos métodos y a estar en condiciones de utilizarlos o solicitarlos de la forma más adecuada para mejorar el manejo de sus pacientes. La calidad de las figuras del libro es alta y los esquemas están cuidados y son útiles. La calidad «estética» global de la obra es muy buena. Además, se acompaña de un CD, lo que aumenta su utilidad.

Como aspecto menos positivo, es de destacar el ligero desequilibrio que existe en cuanto a la extensión del texto correspondiente a las diferentes técnicas de imagen: de las 555 páginas que tiene la obra, casi 300 de ellas están dedicadas a las técnicas de medicina nuclear y el resto a las demás técnicas de imagen. Sin embargo, no por ello estos últimos temas dejan de ser de alta calidad; destacan capítulos que requieren una gran capacidad de síntesis para su correcta interpretación, como el dedicado a la ecocardiografía de las cardiopatías congénitas.

En conclusión, se trata de una obra que se puede situar entre las de referencia para actualizarse, de forma rápida y completa, en las técnicas de imagen empleadas para el diagnóstico de enfermedades cardiovasculares, destacando el enfoque clínico que proporciona.

Leopoldo Pérez de Isla

Unidad de Imagen Cardiológica. Hospital Carlos III.
Madrid. España.