

# Comentarios bibliográficos

---

## ATLAS DE ECOCARDIOGRAFIA BIDIMENSIONAL Y DOPPLER

P. Yuste, M. A. García-Fernández

Ediciones Norma, Madrid, 1982

En un momento en que pareciera que se conocen todos los alcances y limitaciones de la ecocardiografía surgen nuevas modalidades técnicas, equipos con mayores posibilidades e investigadores siempre inquietos que continúan aportando conocimientos a este nuevo-viejo método diagnóstico. Nuevo por su reciente eclosión de no hace más de una década, y viejo, por haberse incorporado tan definitivamente al arsenal diagnóstico del médico, quien ya lo considera como una técnica clásica.

El doctor Pablo Yuste, pionero de la ecocardiografía, nos deslumbra nuevamente con su obra; en esta oportunidad un *Atlas de Ecocardiografía Bidimensional y Doppler*, realizado con el Dr. M. A. García-Fernández y con la colaboración de los Dres. E. Barroso, R. Fernández-Espino y J. Vargas. Los autores repasan todas las posibilidades diagnósticas de la ecocardiografía encaras exclusivamente desde el punto de vista del sistema bidimensional, más el provechoso aporte que significa su complemento con el Doppler pulsado y focalizado. Luego de un capítulo inicial sobre técnicas y equipos, abordan con espíritu didáctico los planos de estudio para sumergirse de lleno en las cámaras cardíacas, la patología valvular, miocárdica, pericárdica y las cardiopatías congénitas, destacándose aportes originales como el estudio del corazón del feto y del recién nacido.

La iconografía es profusa y de destacable calidad, en especial las imágenes de ecocardiografía bidimensional en colores o de Doppler digitalizado múltiple con imagen en color. Los dibujos son de muy buena calidad y, por sobre todo, de gran valor didáctico.

Las referencias bibliográficas, profusas y seleccionadas, demuestran el profundo conocimiento del tema por los autores.

Todo ello, reunido en un volumen de 380 páginas de prolija diagramación e impecable impresión, encuadernado con sobriedad y buen gusto, jerarquizan una obra que, además de su indiscutible utilidad tanto para los iniciados como para los expertos, resulta un orgullo para el acervo médico de habla hispana.

Ricardo J. Esper