

Cardiology 99

James T. Willerson, William C. Roberts, Charles E. Racckley, Thomas P. Graham, Dean T. Mason y William W. Parmley.

Armonk, Nueva York: Editorial Futura Publishing Company Inc., 1999; 784 págs, 224 ilustraciones, 125 dólares. ISBN 0-87993-431-X

Es una puesta al día anual de *Cardiología* que ya es tradicional, pues se viene publicando desde hace ya 19 años.

En este libro se han seleccionado una serie de temas: aterotrombosclerosis, enfermedad arterial coronaria, hipertensión, insuficiencia cardíaca, valvulopatías, arritmias, enfermedades vasculares periféricas, enfermedades cardiovasculares en los jóvenes, trasplante cardíaco. Dentro de cada uno de estos apartados se revisan los aspectos de mayor relevancia basados en las publicaciones en la revista de mayor nivel en el área cardiovascular (desde noviembre de 1997 a octubre de 1998).

La selección de los temas dentro de cada uno de los apartados es excelente y de máxima actualidad, entre los que podrían destacarse: papel de la infección e inflamación en la enfermedad coronaria; valor de homo-

cisteína y su relación con la aterosclerosis; inhibidores de los receptores de las glucoproteínas IIb/IIIa; evaluación del papel de los diferentes fármacos en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca; análisis de los resultados de los diferentes procedimientos de revascularización coronaria; asociación de la implantación de *stent* con radioterapia.

En este libro se presentan también una serie de entrevistas con destacados cardiólogos/cirujanos de Norteamérica que, aunque de menor interés para los cardiólogos de fuera de aquel país, es también estimulante conocer la trayectoria profesional y científica de estos relevantes cardiólogos y cirujanos, como Braunwald, Kirklin, Bonow, Kaplan, etc.

El libro es fácil de leer, con una presentación suficientemente digna para no encarecer excesivamente su precio. La bibliografía es amplia, referida al período de tiempo previamente indicado.

En resumen, creemos que es un libro interesante, cuyas revisiones han sido realizadas por expertos del máximo nivel, y cumple los objetivos que se propone de actualizar los aspectos más relevantes de la cardiología actual.

Enrique Asín Cardiel

Hospital Ramón y Cajal. Madrid.