

Cardiac pacing and defibrillation: a clinical approach

Editado por David L. Hayes, MD, Margaret A. Lloyd, MD y Paul A. Friedman MD. Armonk, NY: Futura Publishing Company, Inc., 2000; 608 páginas, 550 ilustraciones. ISBN 0-87993-462-X.

Se trata de un libro escrito por médicos de la Clínica Mayo, entre los que destaca el Dr. David L. Hayes, autor de más de 200 artículos sobre estimulación cardíaca publicados en revistas científicas de primer orden.

En los últimos años han proliferado los libros que tratan sobre temas muy concretos de la cardiología. El rápido desarrollo tecnológico ha propiciado un avance de las subespecialidades cardiológicas, y ello ha generado una demanda de libros especializados dirigidos a profundizar más que los clásicos tratados de cardiología. Sin embargo, aunque se circunscriban a temas concretos, en la mayoría de los libros participan muchos autores que trabajan, por lo general, en distintos centros. Este hecho, que en teoría pretende una mayor profundización en los temas, habitualmente también favorece la repetición de información. Por el contrario, los libros elaborados por un número reducido de autores que trabajan en un mismo equipo, en general son uniformes y a menudo transmiten la experiencia clínica del equipo. Esto es lo que los autores de la Clínica Mayo expresan como deseo y se proponen como objetivo en *Cardiac Pacing and Defibrillation: A Clinical approach*: alejarse del conocimiento enciclopédico y transmitir su experiencia clínica a lo largo de sus casi 600 páginas divididas en 13 capítulos. Y en mi opinión lo consiguen, porque se trata de un libro que puede leerse desde principio a fin, lo cual no suele ser factible, ni probablemente recomendable, en los libros enciclopédicos.

En este libro, capítulos habitualmente difíciles de leer, como el dedicado a las bases físicas de la estimulación y de

la desfibrilación, resultan asequibles para personas no expertas. Otros, como el dedicado a la repercusión hemodinámica de los distintos tipos de estimulación, son interesantes por su actualidad y porque cuentan con un buen asesoramiento ecocardiográfico. Sin embargo, el capítulo que trata las indicaciones de los desfibriladores implantables sufre las consecuencias de una bibliografía que en pocos meses se ha quedado anticuada, al haberse publicado muy recientemente artículos clave para la toma de decisiones en pacientes candidatos a sufrir arritmias en potencia mortales. Las secciones del libro dedicadas a la implantación, programación y resolución de problemas son correctas, y entre ellas destaca el capítulo dedicado a las interferencias electromagnéticas, que se nota es uno de los temas favoritos del autor. En resumen, se puede decir que el libro cumple las expectativas de los autores. Es un libro ameno, en el que se integran y tratan los principales temas relacionados con los pacientes portadores de marcapasos o desfibriladores. Que nadie se engañe, porque no es un libro en el cual se puedan encontrar soluciones a problemas excepcionales relacionados con estos enfermos. Por el contrario, cumple su función como actualización en el manejo de los pacientes con marcapasos o desfibrilador, en cuanto a sus indicaciones, implante y seguimiento.

Julián Villacastín

Hospital Clínico San Carlos. Madrid.