



| | |
|-----------------------|----------------|
| Peso | 1 kg |
| Dimensiones | 28 × 21 × 2 cm |
| Encuadernación | Tapa blanda |
| Páginas | 558 |
| Año | 2023 |
| Edición | 2a edición |
| Autor | Reginald T. Ho |
| Editorial | Wolters Kluwer |
| ISBN | 9788419663061 |
| Idioma | Español |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desde el primer registro mediante cateterismo del haz de His humano en 1960 y de la ablación en 1981, la electrofisiología intracardiaca ha sido la piedra angular del diagnóstico y la ablación de las arritmias. La posibilidad de registrar la actividad eléctrica del corazón y observar su comportamiento ante la estimulación eléctrica ha permitido obtener valiosos conocimientos sobre los mecanismos y la patogenia de las arritmias.

Electrofisiología de las arritmias. Imágenes prácticas para el diagnóstico y la ablación se ha diseñado deliberadamente para permitir comprender el diagnóstico y la ablación de las arritmias mediante el uso de una colección completa de registros intracardiacos, mapas electroanatómicos codificados por colores e imágenes de fluoroscopia, ecocardiografía intracardiaca y tomografía computarizada/resonancia magnética cardiaca, que detallan la «vida» de cada arritmia en el laboratorio de electrofisiología.

Cada capítulo se centra en una arritmia específica y presenta una discusión sistemática de los criterios de diagnóstico y ablación, seguida de un atlas de registros electrofisiológicos. Estas ilustraciones muestran todos los aspectos clave de la arritmia: características electrofisiológicas, modo de inducción y terminación, respuesta a las maniobras de estimulación diagnóstica, presentaciones clásicas, manifestaciones inusuales, técnicas de mapeo y criterios del lugar diana para la ablación. Esta guía práctica es un recurso indispensable para electrofisiólogos y cardiólogos generales.

Puntos clave de Electrofisiología de las Arritmias 2a edición

- **Texto y referencias actualizados**, en un formato a todo color, con numerosas ilustraciones de alta calidad que permiten una comprensión más completa de cada arritmia
- **Cuatro nuevos capítulos** que cubren la ecocardiografía intracardiaca, el cateterismo transeptal, las taquicardias de RP largo y los inusuales fenómenos electrofisiológicos para mantenerse al día en este campo
- **Incluye electrocardiogramas de 12 derivaciones** que se correlacionan con los registros intracardiacos correspondientes; registros intracardiacos que se correlacionan con el mapeo electroanatómico correspondiente; y cada mapeo electroanatómico acoplado con la fluoroscopia, la ecocardiografía intracardiaca, la tomografía computarizada y la resonancia magnética correspondientes
- **Numerosas figuras de alta calidad**, sistemáticamente diseñadas y comentadas para proporcionar una rica colección de gráficos

Índice de Electrofisiología de las Arritmias 2a edición

Prefacio

1. Bradicardias
 2. Mecanismos de la taquicardia
 3. Ecocardiografía intracardiaca
 4. Cateterismo transeptal
 5. Taquicardias de complejo estrecho
 6. Taquicardias con RP largo
 7. Taquicardia por reentrada del nodo auriculoventricular
 8. Ablación de la taquicardia por reentrada del nodoauriculoventricular
 9. Evaluación básica de las vías accesorias
 10. Taquicardia por reentrada auriculoventricularortodrómica
 11. Tipos inusuales de vías accesorias
 12. Ablación de las vías accesorias
 13. Taquicardia auricular
 14. Aleteo auricular
 15. Fibrilación auricular
 16. Modificación/ablación del nodo sinusal y de la uniónauriculoventricular
 17. Taquicardias de complejo ancho
 18. Taquicardias preexcitadas
 19. Taquicardia y fibrilación ventriculares idiopáticas
 20. Ablación de la taquicardia ventricular cicatricial
 21. Taquicardia ventricular por reentrada rama-rama
 22. Fenómenos electrofisiológicos inusuales
- Índice alfabético de materias

[» Más libros de Cardiología](#)

[» Más libros de Fisiología cardiovascular](#)

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Síguenos en Facebook](#)