



Peso	0.4 kg
Dimensiones	13 × 21 × 2 cm
Páginas	348
Año	2018
Edición	2a edición
Autor	Steinberg, Jonathan S.
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417033392

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La electrofisiología cardiaca se ha convertido en un componente de la atención cardiovascular que requiere de un nivel alto de especialización en el que es indispensable el desarrollo de destrezas y habilidades que tienen como fin la comprensión e interpretación de los mecanismos electrofisiológicos del corazón y sus evidencias o registros diagnósticos, el dominio de procedimientos terapéuticos complejos como la ablación con catéter y la incorporación de una gran diversidad de indicaciones incluidas en el enfoque terapéutico de las arritmias.

La 2.a edición de *Electrofisiología. Fundamentos* es el recurso ideal para el médico residente o especialista encargado de la atención de pacientes con padecimientos cardiovasculares y para los profesionales de la salud que deseen comprender la mecánica electrofisiológica de las arritmias, su presentación clínica, las indicaciones para su derivación o referencia a procedimientos diagnósticos o terapéuticos más especializados y para aquellos que desean ampliar su comprensión sobre la atención electrofisiológica especializada.

### Puntos clave de *Electrofisiología Fundamentos* 2a edición

- Organizado en cuatro secciones principales : valoración y tratamiento, laboratorio de electrofisiología, clínica de marcapasos y desfibrilador y temas diversos

- Incluye los avances más recientes en diagnóstico y tratamiento de las alteraciones electrofisiológicas del corazón
- Nuevo formato a todo color
- Referencias clave para quienes deseen profundizar en cada tema
- eBook incluido en la compra del libro para consulta en dispositivos móviles y de escritorio

[» Más libros de Cardiología](#)

[» Más libros de Fisiología cardiovascular](#)

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

## Índice del libro Electrofisiología Fundamentos 2a edición

### SECCIÓN I VALORACIÓN Y TRATAMIENTO

1. Bradicardia
2. Taquicardia supraventricular: AVNRT, AVRT
3. Arritmias auriculares
4. Taquicardia ventricular
5. Síncope
6. Muerte cardiaca súbita y el paciente que sobrevive a paro cardiaco

### SECCIÓN II LABORATORIO DE ELECTROFISIOLOGÍA

7. Equipo de electrofisiología
8. Pruebas electrofisiológicas: indicaciones y limitaciones
9. Principios de mapeo y ablación
10. Indicaciones para dispositivos de manejo del ritmo cardiaco
11. Vigilancia electrocardiográfica ambulatoria

### SECCIÓN III CLÍNICA DE MARCAPASOS Y DESFIBRILADOR

12. Consultas de dispositivo y utilización de datos diagnósticos
13. Manejo y extracción de la derivación

### SECCIÓN IV TEMAS DIVERSOS

14. Diagnóstico y tratamiento del paciente con taquicardia de complejo ancho
15. Medicamentos antiarrítmicos
16. Canalopatías

## Muestra del libro Electrofisiología Fundamentos 2a edición