



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La electrofisiología cardíaca 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

- » [Síguenos en Facebook](#)