



<b>Peso</b>	0.9 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	264
<b>Año</b>	2018
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Jeanne Poole, Lyle W. Larson
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788491133148

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Único en su campo, ofrece una guía completa y muy comprensible para la implantación quirúrgica y eficaz de marcapasos, desfibriladores automáticos implantables (DSI) y otros dispositivos cardíacos.

Proporciona una guía acreditada y detallada sobre la inserción transvenosa de cables, incluidas las inserciones alternativas y más novedosas, y sobre la implantación de DAI subcutáneos.

Permite examinar procedimientos quirúrgicos y la anatomía afectada a través de las numerosas imágenes de alta calidad, así como de los vídeos disponibles en Expert Consult.

Incorpora el acceso a la versión electrónica de la obra en inglés a través de Expert Consult, que permite realizar búsquedas en el texto, las figuras y la bibliografía desde distintos dispositivos.

### Puntos clave

- Único en su campo, Implante quirúrgico de dispositivos para la monitorización del ritmo cardíaco ofrece una guía completa y muy comprensible para la implantación quirúrgica segura y eficaz de marcapasos, desfibriladores automáticos implantables (DAI) y otros dispositivos cardíacos.

- Empezando con la anatomía y los principios quirúrgicos, autores expertos proporcionan una cobertura completa de las técnicas y los procedimientos quirúrgicos <sup>3</sup>/<sub>4</sub> desde las suturas hasta las circunstancias especiales y las complicaciones<sup>3</sup>/<sub>4</sub>. Ilustraciones y vídeos detallados y de alta calidad muestran cómo proceder con precisión.
- Recoge las estructuras anatómicas implicadas y los puntos anatómicos de referencia implicados, así como los tipos de suturas e instrumentos.
- Proporciona una guía acreditada y detallada sobre la inserción transvenosa de cables, incluidas las inserciones novedosas y alternativas, así como la implantación de DAI subcutáneos.
- Incluye herramientas y técnicas, anestesia, protección radiológica, obstáculos y complicaciones, consejos y trucos, preparación del paciente y su control postoperatorio, así como cuidados en el seguimiento.
- Cubre el implante en pacientes pediátricos y otras circunstancias especiales.
- Permite examinar procedimientos quirúrgicos y la anatomía afectada a través de las numerosas imágenes de alta calidad, así como de los vídeos disponibles en Expert Consult.
- Se dirige a cardiólogos que realicen procedimientos quirúrgicos de implantación de marcapasos, DAI y otros dispositivos, así como a electrofisiólogos en formación y en ejercicio.

### Índice de Implante quirúrgico de dispositivos para la monitorización del ritmo cardíaco 1era edición

1. Desarrollo de los dispositivos electrónicos implantables cardíacos
2. Anatomía quirúrgica para el médico dedicado a los implantes
3. Técnicas y herramientas quirúrgicas
4. Anestesia para cardiología intervencionista
5. Seguridad de la radiación
6. Preparación del paciente
7. Implante quirúrgico de un dispositivo electrónico implantable cardíaco
8. Colocación transvenosa de un cable eléctrico
9. Consideraciones para la colocación de un cable eléctrico nuevo o alternativo
10. Implantación de un desfibrilador automático implantable subcutáneo
11. Implantación de dispositivos en pediatría y en la cardiopatía congénita
12. Circunstancias especiales y obstáculos
13. Dificultades y complicaciones
14. Prevención, evaluación y tratamiento de las infecciones del dispositivo de ritmo cardíaco
15. Tratamiento postoperatorio

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)