



<b>Peso</b>	2.9 kg
<b>Dimensiones</b>	28 × 22 × 4 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	766
<b>Año</b>	2025
<b>Edición</b>	3era edición
<b>Autor</b>	Amin Al-Ahmad, Andrea Natale
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9786287681750
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ablación práctica 3era edición El enfoque de los expertos es una guía exhaustiva y actualizada sobre las técnicas de ablación con catéter utilizadas para tratar una amplia gama de arritmias cardíacas. Esta obra está dirigida principalmente a electrofisiólogos cardíacos, enfermeras especializadas, asistentes médicos y otros profesionales del ámbito de la salud que trabajan con trastornos del ritmo cardíaco.

La tercera edición del libro, editada por Amin Al-Ahmad, David J. Callans, Henry H. Hsia, Andrea Natale, Oscar Oseroff y Paul J. Wang, reúne a un grupo destacado de autores y expertos en el campo de la electrofisiología. A través de más de 50 capítulos detallados, la obra explora no solo los mecanismos y la fisiopatología de las arritmias, sino también las técnicas prácticas de mapeo y diagnóstico, las intervenciones de ablación y las estrategias para mitigar los riesgos y complicaciones asociados con estos procedimientos.

El contenido incluye discusiones profundas sobre temas como la ablación de taquicardias supraventriculares, la fibrilación auricular, las taquicardias ventriculares y otros síndromes arrítmicos. Además, se presentan técnicas de avanzada, como el uso de la ablación por electroporación y la crioablación sin fluoroscopia. La obra también incluye capítulos dedicados a la tecnología emergente en el campo del cierre de la orejuela auricular izquierda y ofrece un enfoque práctico y visual mediante el uso de imágenes, diagramas y videos.

Este compendio se destaca por su claridad y organización, y está diseñado para ser una referencia indispensable tanto para los profesionales en formación como para aquellos con experiencia en el tratamiento de arritmias cardíacas. Ablación práctica: el enfoque de los expertos se posiciona como una de las guías más completas y confiables en este campo en constante evolución, proporcionando una educación integral sobre las últimas técnicas y avances en la ablación cardíaca.

» [Más libros de Cardiología](#)

» [Más libros de Cardiología intervencionista](#)

» [Más libros de Cateterismo](#)

» [Síguenos en Facebook](#)

## Índice del libro Ablación práctica 3era edición

### Sección I: Ablación de la taquicardia supraventricular

1. Cómo diagnosticar con rapidez la taquicardia supraventricular en el laboratorio de electrofisiología
2. Cómo realizar una ablación del flutter auricular típico e inverso
3. Cómo realizar una ablación de la taquicardia auricular reentrante después de una intervención quirúrgica cardíaca
4. La ablación de la taquicardia auricular
5. Cómo realizar una ablación de taquicardias auriculares en pacientes con cardiopatías congénitas
6. Cómo realizar la ablación por radiofrecuencia y la crioablación para la taquicardia por reentrada del nódulo AV
7. Ablación de las vías accesorias laterales izquierdas
8. Ablación con catéter de vías accesorias
9. Vías accesorias del lado derecho
10. Cómo diagnosticar, mapear y realizar una ablación de la AVRT debida a las vías auriculofasciculares
11. Cómo realizar una ablación de las vías accesorias en pacientes con anomalía de Ebstein
12. Ablación toracoscópica de la taquicardia sinusal inapropiada y el síndrome de taquicardia ortostática postural

### Sección II: Ablación de la fibrilación auricular

13. Cómo realizar una punción transeptal
14. Cómo utilizar la ecocardiografía intracardíaca para una seguridad y eficacia óptimas en la ablación de la fibrilación auricular
15. Cómo realizar el aislamiento antral de la vena pulmonar para la fibrilación auricular
16. Cómo realizar una ablación de la fibrilación auricular persistente de larga duración mediante un abordaje escalonado: el abordaje Natale
17. Cómo utilizar los sistemas de catéter de crioablación con balón para la ablación de la fibrilación auricular
18. Cómo realizar la ablación por radiofrecuencia con balón
19. Cómo utilizar el catéter láser de balón para la ablación de la fibrilación auricular
20. Cómo utilizar un balón caliente de radiofrecuencia para la ablación de la fibrilación auricular
21. Cómo realizar la ablación con etanol de la vena de Marshall
22. Diagnóstico y ablación de taquicardias auriculares surgidas en el contexto de la ablación de fibrilación auricular

23. Cómo realizar un mapeo de inducción en 3D para tratar la taquicardia auricular tras la ablación de la fibrilación auricular
24. Cómo utilizar el mapeo electroanatómico para diagnosticar y tratar la taquicardia auricular posfibrilación auricular con rapidez
25. Cómo realizar una ablación quirúrgica híbrida endocárdica y epicárdica para la fibrilación auricular
26. Cómo realizar un registro de imágenes preciso con sistemas de mapeo electroanatómico
27. Cómo realizar la ablación de la fibrilación auricular sin utilizar fluoroscopia
28. Cómo realizar la crioablación sin fluoroscopia
29. Cómo realizar la ablación por electroporación para la fibrilación auricular
30. Cómo realizar una ablación de alta potencia y corta duración para la fibrilación auricular paroxística y persistente

### Sección III: Ablación de la taquicardia ventricular

31. Cómo localizar una taquicardia ventricular mediante un ECG de 12 derivaciones
32. Cómo diagnosticar y realizar una ablación de la taquicardia ventricular del tracto de salida y las cúspides aórticas
33. Cómo diagnosticar y realizar una ablación de la taquicardia ventricular de los músculos papilares
34. Cómo realizar una ablación de la taquicardia ventricular derecha sin flujo de salida
35. Cómo mapear y realizar una ablación de arritmias ventriculares parahisianas
36. Cómo realizar una ablación de la taquicardia ventricular de la cúspide ventricular izquierda
37. Cómo realizar un mapeo venoso coronario para la ablación de arritmias ventriculares
38. Cómo diagnosticar y realizar una ablación de la taquicardia ventricular fascicular
39. Cómo mapear y realizar una ablación de las taquicardias ventriculares toleradas hemodinámicamente
40. Cómo mapear y realizar una ablación de la taquicardia ventricular inestable: el abordaje de la Universidad de Colorado y la Universidad de Pensilvania
41. Aproximación al mapeo y ablación de taquicardias ventriculares inestables
42. Cómo mapear y realizar una ablación de la taquicardia ventricular utilizando el potencial retardado en ritmo sinusal
43. Cómo utilizar el mapeo electroanatómico para identificar canales críticos para la ablación de taquicardias ventriculares
44. Cómo utilizar la ICE para ayudar en la ablación con catéter de la taquicardia ventricular
45. Ablación guiada por imagen de complejos ventriculares prematuros y taquicardia ventricular
46. Cómo realizar el acceso epicárdico
47. Cómo realizar la ablación de arritmias ventriculares mediante ablación retrógrada venosa coronaria con etanol
48. Cómo realizar la ablación epicárdica en pacientes posoperados de cirugía cardíaca
49. Cómo realizar una ablación de taquicardia ventricular endocárdica/epicárdica
50. Cómo realizar una ablación de la fibrilación ventricular procedente de un corazón estructuralmente normal
51. Cómo realizar una ablación de la taquicardia ventricular en pacientes con cardiopatías congénitas
52. Mapeo y ablación con catéter de la taquicardia ventricular asociada a la miocardiopatía hipertrófica
53. Cómo realizar la ablación de la taquicardia ventricular en pacientes con miocardiopatía/displasia arritmogénica del ventrículo derecho
54. Cómo realizar una ablación de la taquicardia ventricular/fibrilación ventricular en pacientes con el síndrome de Brugada
55. Cómo realizar una ablación quirúrgica de taquicardias ventriculares en un laboratorio híbrido
56. Cómo utilizar el mapeo por estimulación para identificar el istmo crítico con o sin VT inducible

- 57. Cómo realizar una ablación de la taquicardia ventricular cicatricial mediante el mapeo isócrono de activación tardía
- 58. Cómo utilizar dispositivos de asistencia ventricular para facilitar la ablación de la VT hemodinámicamente inestable
- 59. Cómo realizar una ablación bipolar

#### **Sección IV: Procedimientos varios**

- 60. Cómo implantar dispositivos Watchman
- 61. Cómo cerrar la orejuela auricular izquierda mediante abordaje endocárdico y epicárdico
- 62. Cómo realizar la ablación por campo pulsado utilizando un catéter multipolar

**Muestra del libro Ablación práctica 3era edición**