



<b>Dimensiones</b>	21.50 × 28.00 cm
<b>Páginas</b>	338
<b>Año</b>	2012
<b>Autor</b>	Reginald T. Ho
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9789587550672

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Electrofisiología de Arritmias 1era edición

Electrofisiología de Arritmias 1era edición - Reginald T. Ho - 2012

Desde el primer registro de cateterización del haz de His en 1960 y la ablación en 1981, la electrofisiología cardíaca ha sido la piedra angular en el diagnóstico de la arritmia y en la ablación. La capacidad para registrar la actividad eléctrica dentro del corazón y para observar su comportamiento frente a los estímulos eléctricos, ha generado un discernimiento valioso en cuanto a los mecanismos y patogénesis de las arritmias. Dado que este es un campo donde la interpretación de los patrones de activación, las morfologías del electrocardiograma y las respuestas ante las maniobras de estimulación son esenciales, la electrofisiología se comprende mejor mediante demostraciones, en lugar de descripciones. En consecuencia, este libro se elaboró expresamente para brindar una comprensión en el diagnóstico de las arritmias y la ablación, mediante una amplia colección de registros intracardíacos, imágenes fluoroscópicas y mapas electroanatómicos que brindan detalle acerca de la fisiología de las arritmias en el laboratorio de electrofisiología: inducciones, terminaciones, maniobras diagnósticas de estimulación del marcapaso, presentaciones clásicas, fenómenos inusuales, técnicas de planimetría y criterios del lugar objetivo para la ablación. Se eligieron registros que enfatizan en la fisiología e ilustran los principios de importancia. Las discusiones prácticas de las arritmias, explican sistemáticamente los

criterios diagnósticos y de ablación mientras se brinda una estructura conceptual que coloca cada registro dentro de un contexto. Se espera que a través de este compilado de registros óptimos, el lector no sólo comprenda sino que también disfrute la electrofisiología de las arritmias.

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)