



Peso	1.2 kg
Dimensiones	22.5 × 30 × 2 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	232
Año	2021
Edición	4a edición
Autor	Barbara Aehlert, Tim Phalen
Editorial	Amolca
ISBN	9789585303546

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mediante un enfoque simple, paso a paso, el ECG de 12 derivaciones en Síndromes Coronarios Agudos describe cómo interpretar el ECG de 12 derivaciones para detectar y tratar de manera precisa el síndrome coronario agudo. Esta nueva edición es sencilla y contiene investigaciones e información aplicable tanto en el ámbito prehospitalario como hospitalario.

Esta edición:

- Proporciona la información que necesita conocer, de forma puntual, facilitando el entendimiento y la aplicación del contenido.
- Sugiere estrategias eficientes para identificar infarto de miocardio con elevación del segmento ST, con docenas de nuevos ECG para ayudarlo a visualizar la información.
- Ofrece recomendaciones prácticas para detectar causas diferentes al infarto que originan elevación del segmento ST, como la hipertrofia ventricular izquierda, el bloqueo de rama, los ritmos ventriculares, la repolarización precoz benigna y la pericarditis.
- Abarca tecnología innovadora y la evolución de los paradigmas en la interpretación del ECG, como el formato de Cabrera, que agrupa la generación de impulsos en una progresión anatómica lógica.

- Incluye más de 50 fotos e ilustraciones nuevas a color que resaltan conceptos importantes.
- Contiene más de 100 ECG de práctica –más de 25 son nuevos– para darle muchas oportunidades de evaluar su conocimiento.
- Incorpora casos clínicos relacionados con el contenido, permitiéndole aplicar los principios presentados en el texto y verificar sus conclusiones con las presentadas por los autores.
- Incluye recuadros de “Consideraciones” a través de todo el texto, resaltando información adicional y percepciones importantes.
- Contiene nuevas preguntas de autoevaluación en la mayoría de los capítulos para reforzar lo aprendido.

## Índice de ECG de 12 Derivaciones en Síndromes Coronarios Agudos 4 edición

### 1. Revisión De Conceptos Básicos.

Estructura del corazón

Ciclo cardíaco

Repaso de electrofisiología

Sistema de conducción

Ondas, complejos, segmentos e intervalos

Evaluación de la regularidad

Determinación de la frecuencia

### 2. Derivaciones, Ejes Y Adquisición Del ECG De 12 Derivaciones.

Electrocardiograma

Distribución del ECG de 12 derivaciones

Vectores y ejes

Lo que cada derivación “observa”

Adquisición del ECG de 12 derivaciones

### 3. Síndromes Coronarios Agudos.

Enfermedad coronaria

Cardiopatía isquémica

Síndromes coronarios agudos

Manejo inicial del síndrome coronario agudo

### 4. Variantes De La Elevación Del Segmento ST.

Introducción

Hipertrofia ventricular

Bloqueo de rama

Ritmos ventriculares

Repolarización precoz benigna

Pericarditis

¿Qué debes hacer ahora?

### 5. Electrocardiogramas Para Practicar.

Análisis de 12 derivaciones

Electrocardiogramas para practicar

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)