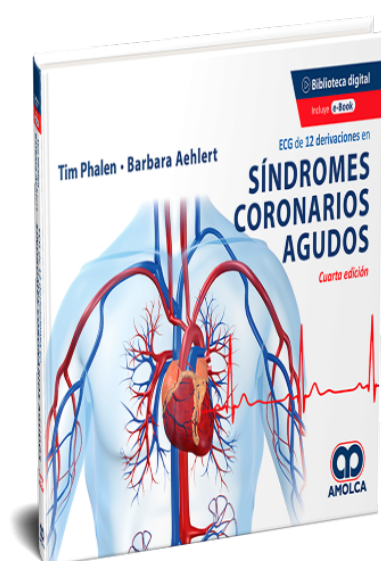


# ECG de 12 Derivaciones en Síndromes Coronarios Agudos. 4 Edición

**Autor:** Tim Phalen



**ESPECIALIDAD:** Cardiología

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789585303546
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 22.5 x 30 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	232
<b>Año de publicación:</b>	2021
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	1.18 kg
<b>Edición:</b>	4

## DESCRIPCIÓN

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.



Capítulo 1: Revisión De Conceptos Básicos. Capítulo 2: Derivaciones, Ejes Y Adquisición Del ECG De 12 Derivaciones. Capítulo 3: Síndromes Coronarios Agudos. Capítulo 4: Variantes De La Elevación Del Segmento ST. Capítulo 5: Electrocardiogramas Para Practicar.