



|                |                |
|----------------|----------------|
| Peso           | 0.6 kg         |
| Dimensiones    | 18 × 23 × 2 cm |
| Encuadernación | Tapa blanda    |
| Páginas        | 416            |
| Año            | 2023           |
| Edición        | 10a edición    |
| Autor          | Thaler, Malcom |
| Editorial      | Wolters Kluwer |
| ISBN           | 9788419284242  |
| Idioma         | Español        |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El libro del ECG 10a edición, durante más de 30 años, se ha mantenido como la guía y referencia fundamental para estudiantes y profesionales de la salud, para obtener el conocimiento y la orientación clara y concisa del Dr. Thaler sobre el uso del electrocardiograma (ECG) en la práctica diaria. Al igual que otras ediciones, esta 10.<sup>a</sup> edición es ideal para lectores de todos los niveles de experiencia, ya que es un recurso sencillo y completamente visual que presenta información imprescindible sobre el uso de esta invaluable herramienta diagnóstica para identificar alteraciones en el sistema de conducción eléctrica del corazón.

La obra incluye una gran cantidad de ejemplos clínicos, ilustraciones claras y estudios de casos. De principio a fin, cumple con el compromiso del Dr. Thaler de "mantener las cosas simples y hacer lo complicado fácil de entender" ya que ayuda a aprender y comprender cómo utilizar mejor un ECG en entornos clínicos reales.

### Puntos claves de El libro del ECG 10a edición

- Más de 200 electrocardiogramas de ejemplo
- Incluye escenarios clínicos y estudios de casos actualizados
- Instrucciones paso a paso
- Lectura amigable, diseñada para ser convincente y minimizar la confusión que puedan generar los temas

tratados

- Recomendaciones sobre los peligros de confiar demasiado en las interpretaciones automáticas del electrocardiógrafo e incluye muchas consideraciones prácticas que otras referencias omiten

## Índice de El libro del ECG 10a edición

### Introducción

1. Las bases
2. Hipertrofia y agrandamiento del corazón
3. Arritmias
4. Bloqueos de conducción
5. Síndromes de preexcitación
6. Isquemia e infarto del miocardio
7. Toques finales
8. Unificando todo
9. ¿Cómo llegar al Carnegie Hall?

[» Más libros de cardiología](#)

[» Más libros de electrocardiografía](#)

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Síguenos en Facebook](#)