



<b>Peso</b>	1.3 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	440
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	6a edición
<b>Autor</b>	Keith Wesley
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788413823683
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HUSZAR Interpretación del ECG Monitorización y 12 Derivaciones 6a edición utiliza un enfoque paso a paso para ayudarle a interpretar con precisión el ritmo cardiaco, a la vez que guía en el diagnóstico y el manejo clínico de los síndromes coronarios. El texto comienza con las habilidades básicas y progresa hacia los conceptos más avanzados, correlacionando la interpretación del ECG con los signos y síntomas clínicos. Escrita por el prestigioso médico y profesor Keith Wesley, esta guía también es ideal para una consulta rápida en los distintos puestos de trabajo: desde un servicio de emergencias hasta una ambulancia.

### Puntos claves

- La organización lógica del material se basa en la forma en la que los lectores aprenden habilidades específicas.
- La cobertura de los conceptos básicos y avanzados incorpora los últimos avances en investigación y proporciona material de interés tanto para los principiantes como para los profesionales con experiencia.
- Los algoritmos de atención al paciente describen el manejo y el tratamiento paso a paso, correlacionando la interpretación del ECG con la historia clínica y los hallazgos de la exploración.
- Las «Notas del autor» proporcionan consejos sobre diagnósticos alternativos, posibles complicaciones de los signos de advertencia y variaciones normales, entre otros; permitiéndole beneficiarse de todos los años de

experiencia del autor.

## Índice de HUSZAR Interpretación del ECG Monitorización y 12 Derivaciones 6a edición

1. Anatomía y fisiología del corazón
  2. ECG: derivaciones y monitorización cardíaca
  3. Componentes del trazado del ECG
  4. Interpretación del ECG paso a paso
  5. Ritmos sinusales
  6. Ritmos auriculares
  7. Ritmos de la unión
  8. Ritmos ventriculares
  9. Bloqueos auriculoventriculares
  10. Ritmos de marcapasos implantados
  11. Tratamiento de los trastornos del ritmo
  12. ECG de 12 derivaciones: derivaciones y ejes
  13. Bloqueos de rama y fasciculares
  14. Hipertrofia, electrolitos y otros hallazgos del ECG
  15. Cardiopatía coronaria y ECG de 12 derivaciones
  16. Diagnóstico de infarto de miocardio en el ECG
  17. Diagnóstico y tratamiento del síndrome coronario agudo
- Apéndice A. Respuestas a las preguntas de repaso  
Apéndice B. Autoevaluación: interpretación de ritmos  
Apéndice C. Autoevaluación: respuestas  
Glosario  
Índice alfabético

[Más libros de cardiología»](#)

[Síguenos en Facebook »](#)