



Peso	1.3 kg
Dimensiones	22 × 28 × 2 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	440
Año	2023
Edición	6a edición
Autor	Keith Wesley
Editorial	Elsevier
ISBN	9788413823683
Idioma	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 »](#)