



Peso	1.3 kg
Dimensiones	21.6 × 27.6 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	480
Año	2022
Edición	2a edición
Autor	Douglas P. Zipes, Mithilesh K. Das
Editorial	Elsevier
ISBN	9788413821825

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Proporciona conocimientos sólidos sobre los ECG normales y los hallazgos anómalos frecuentes, que sirven de preparación para interpretar los ECG con precisión y obtener los mejores resultados posibles en los exámenes. Contiene casos realistas que simulan la experiencia de la exploración física y cada ECG incluye una breve historia clínica en formato de examen. Presenta más de 250 ECG que muestran casi todas las arritmias que es probable encontrar. Incluye nuevos ECG que ilustran la electrofisiología cardiaca, la fibrilación auricular, la ablación de muchas arritmias, las arritmias asociadas con la cirugía valvular, los complejos ventriculares prematuros idiopáticos, las arritmias asociadas con cardiopatías estructurales, la miocardiopatía arritmogénica del ventrículo derecho, el síndrome de Brugada y otros trastornos. Abarca temas clave como las anomalías de la conducción auriculoventricular, las arritmias auriculares y ventriculares complejas, la taquicardia ventricular idiopática y los síndromes de arritmias hereditarios. Incluye acceso al ebook de la obra, en inglés, a través de Expert Consult. Este contenido electrónico permite realizar búsquedas en el texto, las figuras y las referencias bibliográficas del libro desde diversos dispositivos.

PUNTOS CLAVE

- Proporciona conocimientos sólidos sobre los ECG normales y los hallazgos anómalos frecuentes, que sirven de preparación para interpretar los ECG con precisión y obtener los mejores resultados posibles en los exámenes.

- Contiene casos realistas que simulan la experiencia de la exploración física y cada ECG incluye una breve historia clínica en formato de examen.
- Presenta más de 250 ECG que muestran casi todas las arritmias que es probable encontrar.
- Incluye nuevos ECG que ilustran la electrofisiología cardiaca, la fibrilación auricular, la ablación de muchas arritmias, las arritmias asociadas con la cirugía valvular, los complejos ventriculares prematuros idiopáticos, las arritmias asociadas con cardiopatías estructurales, la miocardiopatía arritmogénica del ventrículo derecho, el síndrome de Brugada y otros trastornos.
- Abarca temas clave como las anomalías de la conducción auriculoventricular, las arritmias auriculares y ventriculares complejas, la taquicardia ventricular idiopática y los síndromes de arritmias hereditarios.
- Incluye acceso al ebook de la obra, en inglés, a través de Expert Consult. Este contenido electrónico permite realizar búsquedas en el texto, las figuras y las referencias bibliográficas del libro desde diversos dispositivos.

Índice de Electrocardiografía de las arritmias 2a edición

1 Conceptos importantes

2 Disfunción del nodo sinusal

3 Anomalías de la conducción auriculoventricular

4 Ritmo de la unión

5 Taquicardia por reentrada nodal auriculoventricular

6 Taquicardias por reentrada auriculoventricular

7 Taquicardia auricular

8 Flutter auricular

9 Fibrilación auricular

10 Taquicardia de complejo ancho

11 Taquicardia ventricular en ausencia de cardiopatía estructural

12 Taquicardia ventricular en las cardiopatías estructurales

13 Taquicardia ventricular polimórfica y fibrilación ventricular en ausencia de cardiopatía estructural

[Más de Pediatría »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)