

ELECTROCARDIOGRAFIA PARA EL CLINICO

	Autor: Perez Villacastin
	ISBN: 9788412646801
	Páginas: 128
	Año: 2023
	Edición: 6
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
	Precio: 27.69
	26.31
	Iva no incluido

DESCRIPCION:

A pesar de sus más de 100 años de vida, el electrocardiograma de 12 derivaciones se mantiene como una prueba médica actual, y casi imprescindible, a la hora de evaluar la salud de una persona.

En la práctica médica, el electrocardiograma se realiza, tanto para los chequeos de individuos aparentemente sanos como para valorar la repercusión cardíaca de cualquier enfermedad.

De hecho, es una prueba tan poderosa, que es capaz por sí misma de determinar el ingreso inmediato de un paciente en una unidad de cuidados intensivos cardiológicos.

Durante tres décadas, he tenido la suerte de aprender electrocardiografía en la Fundación Jiménez Díaz, en el Hospital Gregorio Marañón y en el Hospital Clínico San Carlos. En ellos, he coincidido con cardiólogos tan notables como Jerónimo Farré, Jesús Almendral o Carlos Macaya.

Este último me brindó la oportunidad de organizar una Unidad de Arritmias con Nicasio Pérez Castellano, Javier Moreno Planas y Victoria Cañadas Godoy. Juntos, hemos discutido e interpretado multitud de electrocardiogramas.

Muchos médicos y enfermeras de la Unidad de Arritmias han colaborado para conseguir estos trazados, y desde aquí quiero agradecerse.

INDICE:

Capítulo 1 Aspectos básicos

¿Cómo funciona el corazón?

¿Qué es un electrocardiograma?

¿Cómo se realiza un electrocardiograma?

Capítulo 2 El ECG normal

Casos especiales

Capítulo 3 Trastornos de la conducción cardíaca

Bloqueos de rama

Bloqueos auriculoventriculares

Enfermedad del seno

ECG en pacientes con marcapasos

Nuevas modalidades de estimulación cardíaca "fisiológica"

Capítulo 4 Arritmias

Extrasístoles

Taquicardia regular con QRS estrecho

Flúter o aleteo auricular

Taquicardia regular con QRS ancho

Taquicardia irregular con QRS estrecho o ancho

Síndrome de Wolff-Parkinson-White

Capítulo 5 Isquemia miocárdica e infarto de miocardio

Dolor precordial

¿Qué alteraciones del ECG nos deben sugerir isquemia miocárdica?

Capítulo 6 Hipertrofia y dilatación de las cámaras cardíacas

Aurículas

Ventrículos

Capítulo 7 Alteraciones de la repolarización

Capítulo 8 Otros conceptos importantes

Síncope

¿Cómo sabemos que un paciente no tiene cardiopatía estructural?

La importancia de tener un desfibrilador externo siempre antes de tratar una taquiarritmia (y saber cómo funciona)

Fármacos antiarrítmicos: cómo evitar que sean una fuente de problemas

Índice de materias

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es