

# ELECTROCARDIOGRAFÍA



**DURACIÓN**  
6 horas



**DESTINATARIOS**  
Personal de enfermería



**OBJETIVOS DEL CURSO**  
Será capaz de registrar y detectar las alteraciones electrocardiográficas graves más comunes. Aplicará los cuidados de enfermería de urgencia en las alteraciones electrocardiográficas graves más comunes.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

### 1. Electrofisiología cardiaca

- 1.1 Anatomía y fisiología básica
- 1.2 Relación electrofisiológica con el electrocardiograma
- 1.3 Toma de un ECG
- 1.4 Lectura de un ECG normal

### 2. Principales arritmias

- 2.1 Introducción
- 2.2 Etiopatogenia
- 2.3 Taquiarritmias ventriculares
- 2.4 Taquiarritmias auriculares
- 2.5 Bradiarritmias
- 2.6 Ritmos letales

### 3. Síndromes isquémicos coronarios

- 3.1 Cardiopatía isquémica
- 3.2 Isquemia miocárdica: Angina

3.3 Infarto agudo de miocardio

### 4. Patrones ECG de patología variada

- 4.1 Paciente portador de marcapasos
- 4.2 Bloqueos de rama
- 4.3 Alteraciones por trastornos iónicos
- 4.4 Alteraciones por intoxicaciones

### 5. Evaluación final

