

# **ECG NORMAL Y PATOLÓGICO. CUIDADOS DE ENFERMERÍA**

## **1. ORGANIZACIÓN GENERAL**

### Denominación de la actividad formativa

ECG NORMAL Y PATOLÓGICO. CUIDADOS DE ENFERMERÍA

### Tipo y modalidad de la actividad

Taller teórico y práctico

### Duración de la actividad

Dos días consecutivos de cuatro horas cada uno (6 Y 7 de mayo de 2026)

Horario: 16,15 a 20,30 horas (15 min de descanso)

### Profesionales a los que se dirige la actividad

Personal de Enfermería con necesidad de conocimientos electrocardiográficos.

Es necesaria la asistencia las ocho horas de duración del taller. **Podría ser interesante para personal de Enfermería que trabaje en unidades donde el manejo del ECG sea imprescindible .**

## **2. CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD**

### Justificación y pertinencia

Este taller encierra la base que todo el personal de Enfermería debiera tener acerca del ECG. Insistir en el conocimiento del ECG normal para comprender y manejar el patológico. Este conocimiento y su adecuada actuación y/o derivación de un paciente bien encaminado por el personal de Enfermería , creo es muy importante para la salud pública, prevención de las complicaciones posibles y desde luego, un ahorro en el coste al sistema sanitario, ya que se pueden evitar muchas hospitalizaciones y/o visitas a Urgencias innecesarias .

Cronograma:

**6 MAYO 2026 - Primer día - Docente: MARIA JOSE CARBALLO**

- 16:15 a 16:30 horas: Presentación y objetivos del curso.
- 16:30 a 18:45 horas:
  - ✓ ECG normal. Planos del ECG. Derivaciones.
  - ✓ Sistema de registro.
  - ✓ Conceptos básicos de anatomía cardíaca
  - ✓ Secuencia del latido cardíaco
  - ✓ Ondas, segmentos e intervalos.
- 18:45 a 19:00 horas: Descanso
- 19:00 a 20:30 horas:
  - ✓ Eje eléctrico
  - ✓ Trastornos de la conducción intraventricular. Bloqueos de rama.
  - ✓ Isquemia, Lesión y Necrosis.
  - ✓ Alteraciones de la repolarización de causa no isquémica.
  - ✓ Síndromes de preexcitación

**7 MAYO 2026 - Segundo día - Docente: MARIA JOSE CARBALLO**

- 16:15 a 18:15 horas:
  - ✓ Clasificación y definición de las principales arritmias
  - ✓ Arritmias supraventriculares
  - ✓ Arritmias ventriculares.
  - ✓ Bloqueos A-V
- 18:15 a 18:30 horas : Descanso
- 18:30 a 20:30 horas:
  - ✓ Ejemplos prácticos
  - ✓ Taller práctico
  - ✓ EVALUACION
  - ✓ Entrega de documentación y despedida