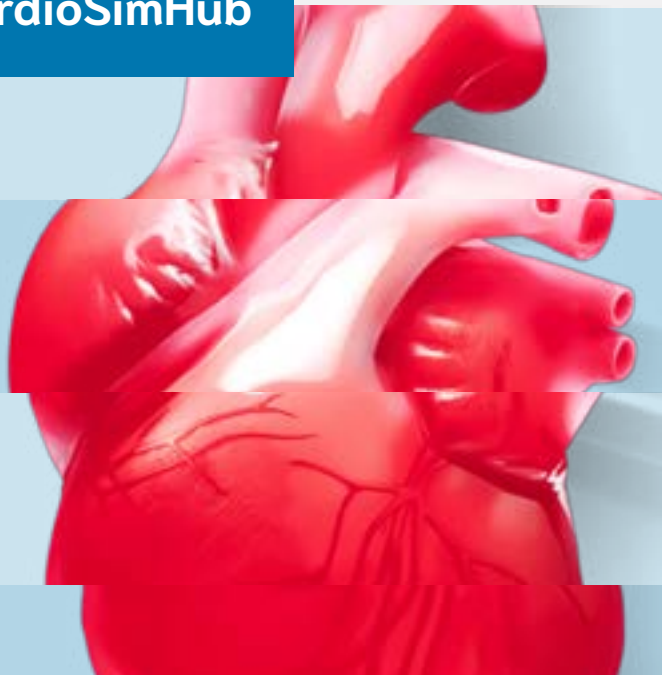


# Curso de interpretación de trastornos del ritmo y de telemetría para enfermería

Edición 1: 12/02/2026

Edición 2: 13/02/2026

CardioSimHub



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

Càtedra de Simulació  
Cardiovascular

S/  Bellvitge  
Hospital Universitari

**Profundizar y fomentar la interpretación de los trazados electrocardiográficos de las principales patologías arrítmicas en todos los ámbitos de la atención al enfermo cardiológico.**

## **Objetivos generales**

- Conocer los aspectos prácticos necesarios para el diagnóstico y manejo agudo de las principales alteraciones del ritmo identificables por telemetría.
- Conocer los aspectos prácticos necesarios para el diagnóstico y manejo agudo de las principales alteraciones del ritmo en pacientes con dispositivos (marcapasos, marcapasos temporales, desfibrilador implantable).

## **Objetivos específicos**

- Reconocer las principales patologías arrítmicas en ámbito de plantas de hospitalización y Unidad de Cuidados Intensivos Cardiológicos.
- Reconocer las señales de progresivo deterioro de los pacientes ingresados.

## Número de participantes

---

Alumnos: 10

Total horas: **5 horas.**

Edición 1: **12/2/2026**: turno de 15.30 a 20.30 horas.

Edición 2: **13/2/2026**: turno de 09.00 a 14.00 horas.

## Dirigido a

---

Personal de enfermería de las Unidades de Cuidados Intensivos Cardiológicos y de la planta de Hospitalización. Personal facultativo especialista en formación (médicos residentes)

## Metodología

---

Exposiciones teóricas y parte práctica en forma de taller dedicado a las principales patologías arrítmicas y manejo de dispositivos.

## **Directores**

**Dr. PD Dallaglio**

Médico adjunto Unidad de Electrofisiología y Arritmias de HUB

**Jennifer Ortega Condes**

Supervisión de enfermería, Servicio de Cardiología del Hospital Universitario de Bellvitge.

## **Docentes**

**Jennifer Ortega Condes**

Supervisión de enfermería,  
Servicio de Cardiología del Hospital  
Universitario de Bellvitge.

**Sara Casalanguida**

Enfermera servicio de  
Electrofisiología y Arritmias. Hospital  
Universitario de Bellvitge.

**Marcos Rodríguez García**

Médico adjunto Unidad de  
Electrofisiología y Arritmias del  
Hospital Universitario de Bellvitge.

**Ana Fernández Ruiz**

Enfermera servicio de  
Electrofisiología y Arritmias. Hospital  
Universitario de Bellvitge.

**Andrea Di Marco**

Médico adjunto Unidad de  
Electrofisiología y Arritmias del  
Hospital Universitario de Bellvitge.

**Paolo Domenico Dallaglio**

Médico adjunto Unidad de  
Electrofisiología y Arritmias del  
Hospital Universitario de Bellvitge.

## **Coordina**

**Cátedra de Simulación HUB**

# Contenidos y docentes

- 1. Monitorización electrocardiográfica continua del paciente ingresado**
  - a. Indicaciones (planta de hospitalización y UCIC)
    - Situaciones en que se recomienda monitorización por telemetría y por qué
    - Principales arritmias a detectar según la cardiopatía
  - b. Funcionamiento de las telemetrías (planta de hospitalización y UCIC)
  - c. La monitorización electrocardiográfica continua en el ámbito de la detección precoz del deterioro del paciente
    - Sistemas de EWS
    - Parámetros disponibles en telemetría
- 2. Principales patologías arrítmicas a identificar**
  - a. Bradiarritmias
    - Principales bradiarritmias en planta de hospitalización y UCIC
    - Bloqueos auriculoventriculares
    - Ritmo nodal
    - FA lenta
    - Simulación de casos
    - Discusión de casos reales
  - b. Taquiarritmias
    - Principales taquiarritmias en planta de hospitalización y UCIC
    - Taquicardias ventriculares sostenidas, TVNS
    - RIVA, Extrasistolia ventricular
    - FA con aberrancia
    - Simulación de casos
    - Discusión de casos reales
  - c. Miscelánea
    - Alteraciones del segmento ST
    - Alteraciones de la repolarización (QT)

## **Contenidos y docentes**

---

### **3. La telemetría en portadores de dispositivos implantables**

- a. Portadores de marcapasos /electrocatéter
  - Ritmo estimulado (programación mono/bi polar)
  - Fallos de estimulación/detección
  - Taquicardia mediada por marcapasos
- b. Portadores de DAI/CRT
  - TV con terapias
  - Estimulación biventricular

# Edición 1: 12 de febrero 2026

15.30–15.40	<b>Bienvenida</b> Paolo Domenico Dallaglio
15.40–16.00	<b>Monitorización electrocardiográfica continua del paciente ingresado</b> Paolo Domenico Dallaglio
16.00–16.30	<b>Funcionamiento de las telemetrías</b> Jennifer Ortega Condes
16.30–17.00	<b>La monitorización electrocardiográfica continua para la detección precoz del deterioro del paciente</b> Jennifer Ortega Condes
17.00–17.15	<b>Pausa Café</b>
17.15–18.00	<b>Bradiarritmias</b> Marcos Rodríguez García
18.00–18.45	<b>Taquiarritmias</b> Andrea Di Marco
18.45–19.00	<b>Miscelánea</b> Andrea Di Marco
19.00–20.00	<b>La telemetría en portadores de dispositivos implantables</b> <b>Portadores de marcapasos/electrocatéter</b> Sara Casalanguida
	<b>Portadores de DAI/CRT</b> Ana Fernández Ruiz
20.00–20.30	<b>Simulación de casos</b> Sara Casalanguida y Ana Fernández Ruiz

# Edición 2: 13 de febrero 2026

09.00–09.10	<b>Bienvenida</b> <a href="#">Paolo Domenico Dallaglio</a>
09.10–09.30	<b>Monitorización electrocardiográfica continua del paciente ingresado</b> <a href="#">Paolo Domenico Dallaglio</a>
09.30–10.00	<b>Funcionamiento de las telemetrías</b> <a href="#">Jennifer Ortega Condes</a>
10.00–10.30	<b>La monitorización electrocardiográfica continua para la detección precoz del deterioro del paciente</b> <a href="#">Jennifer Ortega Condes</a>
10.30–10.45	<b>Pausa Café</b>
10.45–11.30	<b>Bradiarritmias</b> <a href="#">Marcos Rodríguez García</a>
11.30–12.15	<b>Taquiarritmias</b> <a href="#">Andrea Di Marco</a>
12.15–12.30	<b>Miscelánea</b> <a href="#">Andrea Di Marco</a>
12.30–13.30	<b>La telemetría en portadores de dispositivos implantables</b> <b>Portadores de marcapasos/electrocatéter</b> <a href="#">Sara Casalanguida</a>
	<b>Portadores de DAI/CRT</b> <a href="#">Ana Fernández Ruiz</a>
13.30–14.00	<b>Simulación de casos y conclusiones</b> <a href="#">Sara Casalanguida y Ana Fernández Ruiz</a>

**Precio de Inscripción****Gratis****Plazas**

2 repeticiones del curso  
por 10 participantes en  
cada turno.

**Sede**

Hospital Universitario de Bellvitge  
Aula de formación Unidad 2.1.  
Edificio principal

Campus Bellvitge  
Carrer de la Feixa Llarga, s/n

08907 L'Hospitalet de Llobregat,  
Barcelona

**Colaborador****Secretaría Técnica**

MeetingPharma  
[cardiosimhub@meetingpharma.com](mailto:cardiosimhub@meetingpharma.com)

**MeetingPharma**[Cardiosimhub.portaleira.com](http://Cardiosimhub.portaleira.com)