

## Objetivos

Curso de actualización sobre temas fundamentales de Cardiología y Neurología: Fibrilación auricular, síncope/estimulación cardíaca e ictus. Contamos con ponentes y moderadores de prestigio internacional.

Por un lado, repasamos novedades en el campo de la **fibrilación auricular**. En cuanto a la **prevención tromboembólica y de ictus**, repasaremos la indicación de anticoagulación en pacientes con rachas cortas de arritmias auriculares registradas en dispositivos electrónicos. También revisamos estrategias invasivas para **prevenir el ictus** como son el cierre de orejuela izquierda y del foramen oval permeable, y otra técnica controvertida que ha mostrado nuevos datos beneficiosos como es la denervación renal. Respecto al **síncope** repasamos nuevas herramientas diagnósticas y de monitorización prolongada y plantearemos situaciones de diagnóstico diferencial síncope-epilepsia. En cuanto a la **estimulación cardíaca** presentamos las novedades sobre dos técnicas consolidadas con continuas novedades como son estimulación del área de la rama izquierda y los marcapasos sin electrodos. Finalmente, en lo referente al ictus hablaremos de causas infrecuentes de ictus y del riesgo de ictus asociado al bloqueo interatrial, y también de un tema complejo como es el manejo del paciente que ya ha tenido un ictus isquémico o una hemorragia cerebral.

## Directores

**José Ángel Cabrera.** Catedrático de Medicina de la Universidad Europea de Madrid. Jefe de Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Quirónsalud Madrid (Madrid).

**Dr. Tomás Datino.** Profesor asociado de Medicina de la Universidad Europea de Madrid. Jefe de la Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo (Madrid).

**Rafael Arroyo.** Profesor Titular de Medicina Universidad Europea de Madrid (Madrid). Jefe de Neurología del Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo (Madrid).

**Dr. Jaime Masjuan.** Profesor Asociado de la Universidad de Alcalá. Jefe de Servicio de Neurología Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de [quironsalud.com](http://quironsalud.com), o en nuestra App.



Cita previa  
**900 301 013**

[policlinicagipuzkoa.com](https://www.policlinicagipuzkoa.com)

Hospital Universitario  
**Quirónsalud**  
Madrid

C/ Diego de Velázquez, 1  
28223 Pozuelo de Alarcón  
**91 452 19 00**

**Quirónsalud, la salud persona a persona.**

Más de 180 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud.

## VI jornadas de avances diagnostico- terapéuticos en fibrilación auricular, síncope e ictus

**Viernes 16 de febrero 2024.**  
**8:30-14:00 horas**

**Formato:** Presencial y online

**Sede:** Auditorio Hospital Universitario Quirónsalud Madrid

**Inscripción gratuita.** Para inscribirse, escanee el siguiente código QR:



#FAsincopeictus

**ue** Universidad  
Europea

Hospital Universitario **quirónsalud**  
Madrid

## PROGRAMA

8.30 - 9.00 h.	Inscripción y registro.
9.00 - 9.15 h.	Introducción al curso. Directores: Dr. José Ángel Cabrera, Dr. Rafael Arroyo, Dr. Tomás Datino y Dr. Jaime Másjuán.
9.15 - 10.30 h.	<b>PARTE 1: FIBRILACIÓN AURICULAR (FA):</b> Moderadores: Dr. Tomás Datino y Dr. Jose Luis Merino.
9.15 - 9.30 h.	Indicación de anticoagulación en pacientes con ritmos auriculares rápidos (AHRES) en dispositivos electrónicos. Dr. David González-Casal.
9.30 - 9.45 h.	¿Anticoagulación o cierre de orejuela izquierda en el paciente oncológico con fibrilación auricular?. Dra. Teresa López.
9.45 - 10.00 h.	Denervación renal en el paciente hipertenso. Reducción de fibrilación auricular e ictus. Dr. Adolfo Fontenla.
10.00 - 10.15 h.	Manejo de la fibrilación auricular en pacientes con insuficiencia cardiaca. Dra. Paula Navas.
10.15 - 10.30 h.	Discusión.
10.30 - 11.00 h.	Pausa café.
11.00 - 12.15 h.	<b>PARTE 2: SÍNCOPE Y ESTIMULACIÓN CARDIACA:</b> Moderadores: Dr. José Ángel Cabrera y Dr. Carlos Morillo.
11.00 - 11.15 h.	Nuevos sistemas de monitorización a medio-largo plazo en el síncope y en el ictus de origen no filiado. Dr. Gonzalo Pizarro.
11.15 - 11.30 h.	Marcapasos sin cables: ¿van a sustituir a los marcapasos tradicionales?. Dr. Jorge González-Panizo.
11.30 - 11.45 h.	Crisis epilépticas que simulan síncope. Dr. Paloma Parra.
11.45 - 12.00 h.	Novedades en estimulación fisiológica. Dr. Sem Briongos.

12.00-12.15 h.	Discusión.
12.15 - 13.15 h.	<b>PARTE 3: AVANCES EN DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DEL ICTUS TROMBOEMBÓLICO:</b> Moderadores: Dr. Jaime Masjuan y Dr. Víctor Castro.
12.15 - 12.30 h.	Ictus y bloqueo interatrial. Dr. Adrian Baranchuk.
12.30 - 12.45 h.	Indicaciones de cierre de foramen oval en la prevención del ictus. Dr. Javier Goicolea.
12.45 - 13.00 h.	Causas infrecuentes de infarto cerebral (disección troncos supra-aórticos, SAF). Dr. Jaime González Valcárcel.
13.00 - 13.15 h.	Anticoagulación oral tras sufrir un infarto cerebral o una hemorragia cerebral. Dr. Jaime Masjuan.
13.00 - 13.15 h.	Discusión.
13.50 - 14.00 h.	<b>CONCLUSIONES Y CIERRE DEL CURSO</b>

## Ponentes

<b>Dr. Sem Briongos.</b> Servicio de Cardiología. Hospital Infanta Leonor (Madrid)
<b>Dr. Adrian Baranchuk.</b> Servicio de Cardiología. Kingston General Hospital, Kingston (Canadá)
<b>Dr. Adolfo Fontenla.</b> Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital universitario Ruber Juan Bravo (Madrid).
<b>Dr. Víctor Castro.</b> Hospital Puerta de Hierro (Madrid).
<b>Dr. Javier Goicolea.</b> Hemodinámica. Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo (Madrid).
<b>Dr. David González-Casal.</b> Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital universitario Ruber Juan Bravo (Madrid).
<b>Dr. Jorge González-Panizo.</b> Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y Hospital universitario Ruber Juan Bravo (Madrid).
<b>Dr. Jaime González-Valcárcel.</b> Médico adjunto de Neurología Hospital universitario Ruber Juan Bravo (Madrid). Responsable de la Unidad de Ictus Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).
<b>Dra. Teresa López.</b> Servicio de Cardiología. Hospital Universitario La Paz (Madrid). Hospital Universitario Quirónsalud Madrid.
<b>Dr. José Luis Merino.</b> Servicio de Cardiología. Hospital Universitario La Paz (Madrid).
<b>Dr. Carlos Morillo.</b> Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid.
<b>Dra. Paula Navas.</b> Jefe Clínico del servicio de Cardiología. Hospital Universitario Quirónsalud (Madrid).
<b>Dra. Paloma Parra.</b> Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).
<b>Dr. Gonzalo Pizarro.</b> Jefe Servicio de Cardiología Hospital Universitario Ruber Juan Bravo (Madrid).

Con el respaldo científico de:



Universidad Europea



La salud persona a persona

Entidades colaboradoras:

Medtronic



EP y Cardio



BIOTRONIK  
excellence for life

