

## IV Jornadas Quirónsalud Madrid de avances diagnóstico-terapéuticos en fibrilación auricular, síncope e ictus.

28 de Enero 2022  
9:00 - 15:00 h.

Formato: Presencial y online

Sede: Auditorio Hospital Universitario Quirónsalud Madrid

Inscripción gratuita: Secretaría Técnica  
Viajes El Corte Inglés  
fAsincopeictus@viajeseci.es

#FAsincopeictus



ue Universidad Europea

Hospital Universitario quirónsalud Madrid

### Objetivos

En este curso de actualización, repasaremos los desarrollos más importantes en estas tres disciplinas que engloban la Cardiología y la Neurología: Fibrilación auricular, síncope e ictus. En el campo de la fibrilación auricular, en 2021, se ha observado la relevancia de los programas de cribaje en poblaciones de alto riesgo y se han producido importantes avances en el tratamiento con ablación con catéter. Respecto al síncope y estimulación cardíaca, estamos viendo un crecimiento espectacular en la estimulación fisiológica, y se ha desarrollado la técnica de la estimulación de la rama izquierda, repasaremos los conceptos clave de este novedoso procedimiento y aprenderemos sobre las herramientas de monitorización que vamos a usar en un futuro cercano en el marco de la digitalización del cuidado de la salud. También valoraremos las indicaciones y percepciones en el importante campo de la cardioneuroablación, que ha surgido como posible terapia para el síncope cardiointermedio y que presenta resultados muy prometedores. La parte de ictus, contará con expertos mundiales que nos ayudarán a entender las mejores estrategias para detectar, tratar y prevenir esta patología tan prevalente con un impacto tan devastador.

### Directores

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

**Dr. Andreu Porta Sánchez.** 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).

**Dr. 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).



### Programa

8.30 - 9.00 h.	Inscripción y registro.
9.00 - 9.15 h.	Introducción al curso: Directores.
9.15 - 10:45 h.	<b>PARTE 1: NUEVOS DATOS EN FIBRILACIÓN AURICULAR (FA):</b> <b>Moderadores:</b> Borja Ibáñez, José M Rubio
9.15 - 9.30 h.	<b>Ablación en fibrilación auricular, nuevas técnicas y sus resultados.</b> Jorge González Panizo
9.30 - 9.45 h.	<b>Recurrencia de ictus isquémicos en pacientes con FA correctamente anticoagulados.</b> Jaime Masjuan.
9.45 - 10.00 h.	<b>Técnicas de imagen para mejorar los resultados de la ablación de fibrilación auricular.</b> Antonio Berrueto.
10.00 - 10.15 h.	<b>Cierre de orejuela izquierda, ¿ya tiene impacto pronóstico en nuestros pacientes?</b> Rosa Lázaro.
10.45 - 11.00 h.	Discusión. <b>Pausa café.</b>
11.00 - 12.30 h.	<b>PARTE 2: SÍNCOPE Y ESTIMULACIÓN:</b> <b>Moderadores:</b> Ángel Moya Mitjans, José Ángel Cabrera
11.00 - 11.15 h.	<b>Estimulación del sistema de conducción vs. terapia de resincronización cardíaca, ¿quién ganará la batalla?</b> Tomás Datino
11.15 - 11.30 h.	<b>Cardioneuroablación para síncope, ¿a qué pacientes realmente beneficia?</b> ¿Son los datos suficientemente robustos? Ángel Moya.
11.30 - 11.45 h.	<b>Digitalización y monitorización del paciente cardiológico: presente y futuro.</b> Gonzalo Pizarro.
11.45 - 12.00 h.	<b>Epilepsia y riesgo de muerte súbita, ¿están vinculados?</b> Rafael Toledano.
	Discusión.
12.30 - 13.50 h.	<b>PARTE 3: AVANCES EN PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL ICTUS TROMBOEMBÓLICO:</b> <b>Moderadores:</b> Rafael Arroyo, Andreu Porta Sánchez
12.30 - 12.45 h.	<b>Interacciones y ajuste de dosis de los NACO, puntos clave que todo clínico tiene que conocer.</b> Esther Merino
12.45 - 13.00 h.	<b>Trombosis venosas cerebrales y síndrome VITT.</b> Sebastian Garcia Madrona
13.00 - 13.15 h.	<b>Fibrinólisis intravenosa: avances y nuevas indicaciones.</b> Antonio Cruz Culebras.
13.15 - 13.30 h.	<b>Selección de pacientes para tratamientos de reperusión mediante técnicas de imagen.</b> Jaime González-Valcárcel
	Discusión.
13.50 - 14.00 h.	<b>Conclusiones y cierre del curso.</b>