

15^a Reunión Arritmias Cardiacas

Marbella, 18 y 19 de noviembre de 2022



Cátedra
de Terapias Avanzadas
en Patología Cardiovascular

Lugar de la reunión: **Palacio de Exposiciones y Congresos de Marbella**
Marbella (Málaga)

Organiza: **Fundación OPEN YOUR MIND**
Cátedra de Terapias Avanzadas en Patología Cardiovascular

Comité Organizador: **Dr. Javier Alzueta**
Dr. Alberto Barrera
Dr. Eduardo de Teresa

Secretaría General: **CEC, Comunicación Estudios y Congresos, SL.**
C/ Gregorio Espín, 17, 2º (18002-Granada)
Tlf. 630937353
e-mail: cec@estudiosycongresos.es



Viernes 18 de noviembre

17:30 h. Inauguración

17:30 h. Dispositivos implantables

Moderador: Dr. Javier Alzueta Rodríguez. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

17:30 h. Qué ofrecen los sitios alternativos al ápex de VD.

Dr. Antonio Esteban Luque. H. Quirón. Málaga.

17:50 h. Desfibrilador subcutáneo: estado actual y perspectivas futuras.

Dr. Miguel Álvarez López. H. Virgen de las Nieves. Granada.

18:10 h. Manejo de la anticoagulación en procedimientos invasivos: ablación, implante de dispositivos.

Dra. Carmen Medina Palomo. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

18:35 h. Pandemia COVID y arritmias cardíacas

Moderador: Dr. Cristóbal Urbano Carrillo. Hospital Regional de Málaga.

18:35 h. Afectación cardíaca en pacientes COVID.

Dr. Juan José Gómez Doblás. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga.

18:55 h. Sistema sanitario y pandemia COVID.

Dr. Tomás Urda Valcárcel. Hospital Quirón. Málaga.

19:15 h. Efectos de la pandemia COVID sobre la economía global y española.

Prof. José M^a Serrano. Universidad de Zaragoza.

19:45 h. Controversia: estimulación de rama izquierda o resincronización cardíaca.

Moderador: Dr. Francisco Ruiz Mateas. Hospital Costa del Sol. Marbella.

20:00 h. Mejor y más barato estimulación de rama.

Dr. Joaquín Osca Asensi. H. Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.

20:20 h. Evidentemente, mejor la resincronización.

Dr. Jorge Toquero Ramos. H. Puerta de Hierro de Majadahonda. Madrid.

20:40 h. Réplica

21:00 h. Cena

Sábado 19 de noviembre

9:00 h. Hasta dónde puedo llegar con un ECG de 12 derivaciones.

Moderador: Dr. Javier Segovia Cubero. H. Puerta de Hierro de Majadahonda. Madrid.

9:00 h. En el Flutter auricular.

Dr. José Peña Hernández. H. Quirón. Marbella.

9:20 h. En las taquicardias con QRS ancho.

Dr. Aurelio Quesada Dorador. H. General de Valencia.

9:40 h. En las taquicardias ventriculares idiopáticas.

Dr. Gabriel Ballesteros Derbenti. H. Regional de Málaga.

10:00 h. Ablación de taquicardias ventriculares

Moderador: Dr. Ignacio Fernández Lozano. Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda.

10:00 h. De los extrasístoles: cuándo y cómo.

Dr. Amalio Ruiz Salas. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

10:20 h. De las TVs en cardiopatía isquémica.

Dr. Alberto Barrera Cordero. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

10:40 h. De las TVs con disfunción sistólica no isquémica.

Dr. Antonio Asso Abadía. H. Miguel Servet. Zaragoza.

11:00 h. De las TVs sin cardiopatía estructural.

Dr. Alonso Pedrote Martínez. H. Virgen del Rocío. Sevilla.

11:20 h. Coffee Break

11:40 h. 30 años de historia

Moderador: Dr. Manuel Anguita Sánchez. H. Reina Sofía. Córdoba.

11:40 h. En la cardiología.

Prof. Eduardo de Teresa Galván. Universidad de Málaga.

12:00 h. En el desfibrilador implantable.

Dr. Fernando Arribas Ysairriaga. Hospital 12 de Octubre. Madrid.

12:20 h. De la fulguración a los navegadores.

Dr. Ignacio Fernández Lozano. Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda.

12:40 h. Casos Clínicos

Moderadores: Dr. Eduardo de Teresa Galván. Universidad de Málaga.

Dr. Javier Alzueta Rodríguez. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

Ponentes: Dra. Arancha Díaz Expósito. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

Dr. Germán Berteli García. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

Dr. Javier Muñoz Sáenz-Díez. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

Comentarios: Dra. Carmen Medina Palomo. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

Dr. Amalio Ruiz Salas. H. Virgen de la Victoria. Málaga.

Asistentes

13:30 h. Conclusiones.

**15^a Reunión
Arritmias Cardíacas**

Marbella, 18 y 19 de noviembre de 2022