

ARRITMIAS CARDIACAS EN FASE AGUDA

Dirigido a: Especialistas en Cardiología, Medicina de Urgencias, Medicina Interna, Anestesiología, Medicina de Familia, Residentes en formación y cualquier facultativo con actividad asistencial en áreas de urgencias o que realice guardias hospitalarias.

Fecha: Viernes, 29 de Marzo de 2019

Acreditación CASEC: 4,5 créditos

Directores: Josep Guindo Soldevila. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona.
Alfonso Martín Martínez. Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid.

Temas y Ponentes

10:00 a 10:30 horas

Fisiopatología de las arritmias. Fármacos antiarrítmicos

Jesús Almendral Garrote. Hospitales Sanchinarro y Montepíncipe, Madrid.

10:30 a 11:00 horas

Taquicardias supraventriculares y flutter auricular.

Antonio Martínez Rubio. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona.

11:00 a 11:30 horas

Café

11:30 a 12:00 horas

Fibrilación auricular (I): Profilaxis de la tromboembolia arterial.

Alfonso Martín Martínez. Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid.

12:00 a 12:30 horas

Fibrilación auricular (II): Control del ritmo y de la frecuencia

Blanca Coll-Vinent i Puig. Hospital Clínic, Barcelona.

12:30 a 13:00 horas

Taquiarritmias ventriculares.

Josep Guindo Soldevila. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona.

13:00 a 13:30 horas

Marcapasos y Desfibriladores implantables.

Miguel Álvarez López. Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

13:30 a 14:30 horas

Almuerzo de trabajo

14:30 a 16:00 horas

Casos Clínicos. Arritmias cardiacas en diferentes situaciones clínicas: SCA, ICC, miocardiopatías, valvulopatías, intoxicación digitalica, EPOC, etc. **TODOS LOS PONENTES.**

Objetivo:

- El principal objetivo del curso es realizar una puesta al día en el diagnóstico y tratamiento de las arritmias cardíacas que se presentan de forma aguda y son frecuente motivo de consulta en los servicios de urgencia, salas de hospitalización, área quirúrgica y unidades coronarias o de cuidados intensivos. Se trata de un curso fundamentalmente práctico en el que tratarán los esquemas para diagnóstico diferencial del tipo de arritmia y las pautas de tratamiento actuales. Se hará especial énfasis en la presentación y discusión de casos clínicos.

Este curso cuenta con el apoyo y colaboración de Boehringer Ingelheim y Bristol-Myers Squibb-Pfizer.



Bristol-Myers Squibb

