Arritmias cardiacas en fase aguda

**Descripción**

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

**Acreditación SEC:** 5,5 créditos

**Director:** Josep Guindo Soldevila. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona / Alfonso Martín Martínez. Hospital de Móstoles, Madrid.

**Temas y Ponentes**

**09:30 a 10:00 hora**s

Fisiopatología de las arritmias.

Jesús Almendral Garrote. Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

**10:00 a 10:30 horas**

Taquicardias supraventriculares.

Alfonso Martín Martínez. Hospital de Móstoles, Madrid.

**10:30 a 11:00 horas**

Fibrilación-flutter auricular.

Antonio Martínez Rubio. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona.

**11:00 a 11:15 horas. Discusión**

**11:15 a 11:45 horas. Café**

**11:45 a 12:15 horas**

Taquiarritmias ventriculares.

Josep Guindo Soldevila. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona.

**12:15 a 12:45 horas**

Marcapasos y Desfibriladores implantables.

Antonio Martínez Rubio. Hospital Universitario de Sabadell, Barcelona.

**12:45 a 13:15 horas**

Fármacos antiarrítmicos.

Jesús Almendral Garrote. Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

**13:15 a 13:30 horas. Discusión**

**13:30 a 15:00 horas. Almuerzo de trabajo**

**15:00 a 17:00 horas**

Casos Clínicos. Arritmias cardiacas en diferentes situaciones clínicas: SCA, ICC, miocardiopatías, valvulopatías, intoxicación digitàlica, EPOC, etc.

**Objetivo:**

El principal objetivo del curso es realizar una puesta al día en el diagnóstico y tratamiento de las arritmias cardiacas 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 de una beca no condicionada facilitada por Sanofi-Aventis.**