

Arritmias cardiacas en fase aguda

Descripción

Fecha: 18 de febrero de 2011

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 horas

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 cardíacas en diferentes situaciones clínicas: SCA, ICC, miocardiopatías, valvulopatías, intoxicación digitalica, EPOC, etc.

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 de una beca no condicionada facilitada por Sanofi-Aventis.