

Manejo clínico del paciente portador de desfibrilador automático implantable. Madrid

Fecha: 25 de febrero de 2011

Lugar: Casa del Corazón (C/ de Nuestra Señora de Guadalupe, 5. Madrid).

Descripción

Dirigido a: Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios, MIR en Cardiología, DUE de unidades de arritmias y médicos de urgencias.

Acreditación SEC: 6 créditos

Directores: Rafael Peinado. Hospital La Paz, Madrid / Esteban González Torrecilla. Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

Temas y ponentes:

10:00 a 10:30 horas

Indicaciones actuales del DAI.

Esteban González Torrecilla. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

10:30 a 11:00 horas

Funcionamiento y programación del DAI. Selección del tipo de DAI.

José Miguel Ormaetxe. Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.

11:00 a 11:30 horas

Seguimiento de los pacientes portadores de DAI.

Jorge Toquero. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid.

11:30 a 12:00 horas. Café

12:00 a 12:30 horas

Utilidad diagnóstica de los electrogramas almacenados por el DAI.

Felipe Atienza. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

12:30 a 14:00 horas

Primera sesión práctica de casos clínicos.

14:00 a 15:00 horas. Almuerzo de trabajo

15:00 a 15:30 horas

Urgencias y complicaciones arrítmicas en pacientes portadores de DAI.

Miguel Álvarez López. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

15:30 a 16:00 horas

Otros aspectos del DAI: Calidad de vida y coste-efectividad.

Rafael Peinado. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16:00 a 17:30 horas

Segunda sesión práctica de casos clínicos.

Objetivos:

- Revisar las indicaciones actuales de DAI basándose en las evidencias científicas y en las recomendaciones de las guías clínicas, haciendo especial hincapié en el reconocimiento de los pacientes en los que el implante de DAI ha demostrado un mayor beneficio.
- Conocer el funcionamiento del DAI y los aspectos básicos de la programación de los mismos.
- Revisar los principales aspectos del seguimiento del paciente portador de DAI, tanto presencial como mediante sistemas de monitorización remota.
- Aprender a interpretar los electrogramas almacenados por el DAI.
- Estudiar las complicaciones más importantes que pueden presentar los pacientes portadores de DAI en el seguimiento, tanto urgentes como no urgentes.
- Conocer el impacto psicológico del implante del DAI en el paciente portador y la influencia del mismo sobre su calidad de vida.
- Analizar brevemente el coste-efectividad del implante de DAI en función de sus indicaciones.
- Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica mediante sesiones de casos clínicos con votación interactiva.

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por:

- Medtronic.
- Boston Scientific.
- St Jude Medical.
- Sorin Group.
- Biotronik.