

CURSO PRESENCIAL

La estimulación cardiaca al servicio del clínico

Dirigido a:

Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios. Cirujanos cardíacos. Médicos residentes de cardiología, cirugía cardíaca y cuidados intensivos. Médicos de familia y medicina interna. Médicos de cuidados intensivos y de urgencias. Enfermeros de unidades de estimulación. Ingenieros biomédicos.

Fecha y lugar

Viernes, 21 de febrero 2025. Casa del Corazón (C/Nuestra Sra. de Guadalupe, 5. Madrid).

Objetivos

- Conocer funcionamiento y algoritmos principales de los dispositivos de estimulación.
- Saber las indicaciones de los modos de estimulación integrados en el contexto clínico de cada paciente.
- Iniciarse en el conocimiento de la técnica de implante y actualizar el manejo de los fármacos antitrombóticos durante el mismo.
- Familiarizarse con la tarea de seguimiento, presencial y remoto, optimizando los aspectos funcionales, duración del dispositivo, etc. en la sesión con simuladores y programadores.

Directora

Marta Pombo Jiménez. Hospital Costa del Sol, Marbella.

Programa

10:00 a 10:10 h.

Bienvenida y presentación del curso.

Marta Pombo Jiménez. Hospital Costa del Sol, Marbella.

10:10 a 10:35 h.

Indicaciones y selección modo y programación según patología.

M^a Luisa Fidalgo Andrés. Complejo Asistencial Universitario de León.

10:35 a 11:00 h.

Técnicas de implante de sistemas de estimulación cardiaca permanente: marcapasos convencional y marcapasos sin cables.

Marta Pombo Jiménez. Hospital Costa del Sol, Marbella.

11:00 a 11:25 h.

Funciones básicas y principales algoritmos. Seguimiento de dispositivos.

Silvia del Castillo Arrojo. Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid.

11:25 a 11:45 h.

Pausa café

11:45 a 12:10 h.

Posibles interferencias de los sistemas de estimulación cardiaca. Manejo práctico.

Vicente Bertomeu González. Hospital Universitario San Juan de Alicante.

12:10 a 12:35 h.

Estimulación con marcapasos en la insuficiencia cardiaca: Fundamentos y actualidad.

Javier Portales Fernández. Hospital Universitario de Cáceres.

12:35 a 13:00 h.

Estimulación del sistema de conducción. Fundamentos, definiciones, técnica de implante y resultados.

Óscar Cano Pérez. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

13:00 a 15:00 h.

Casos clínicos relacionados con las ponencias.

Coordinador: Diego Lorente Carreño. Hospital San Pedro, Logroño.

Presentan todos los ponentes.

15:00 a 16:00 h.

Almuerzo de trabajo

16:00 a 17:45 h.

Sesión práctica con programadores y simuladores. Casos clínicos frecuentes, ejemplos de complicaciones, simulación de implantes.

Sesión de varios puestos de trabajo, en grupos de 4-5 asistentes.

Coordinador: Diego Lorente Carreño. Hospital San Pedro, Logroño.

17:45 a 18:00 h.

Conclusiones y cierre del curso.

Este curso cuenta con una beca no condicionada facilitada por: Abbott, Biotronik, Boston Scientific, Medtronic y Microport