

## **NUEVAS FORMAS DE ESTIMULACIÓN CARDIACA. “De la estimulación del sistema de conducción a la estimulación sin cables”**

### **Acreditación CASEC:**

**Dirigido a:** Cardiólogos dedicados parcialmente o en exclusiva al implante de dispositivos de estimulación cardiaca. Médicos residentes de cardiología en los últimos años en formación con vocación en el implante de dispositivos de estimulación cardiaca.

**Fecha:** 21 de abril de 2023

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

### **Temas y Ponentes**

#### **10:00 a 10:10 horas**

Bienvenida. Presentación del curso.

#### **10:10 a 10:40 horas**

**Tema:** ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA ESPECIFICO DE CONDUCCIÓN.

José Ángel Cabrera Rodríguez. Hospital Quirón de Madrid.

#### **10:40 a 11:10 horas**

**Tema:** 2- ESTIMULACIÓN HISIANA. CONCEPTO Y TÉCNICAS DE IMPLANTE.

**Ponente:** Pablo Moriña, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva

#### **11:10 a 11:40 horas**

**Tema:** ESTIMULACIÓN DE LA RAMA IZQUIERDA. CONCEPTO Y TÉCNICAS DE IMPLANTE.

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

#### **11:40 a 12:00** Café

#### **12:00 a 12:30 horas**

**Tema:** SEGUIMIENTO DE DISPOSITIVOS CON ESTIMULACIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCCIÓN.

**Ponente:** José María Tolosana. Hospital Clinic de Barcelona.

#### **12:30 a 13:00 horas**

**Tema:** EVIDENCIA SOBRE ESTIMULACIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCCIÓN. ¿USO GENERALIZADO O ALTERNATIVA A LA TRC?.

**Ponente:** Manuel Molina Lerma. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

#### **13:00 a 13:30 horas**

**Tema:** ¿CÓMO INICIAR UN PROGRAMA DE ESTIMULACIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCCIÓN EN MI HOSPITAL?

**Ponente:** Pablo Peñafiel. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

#### **13:30 a 14:30 horas**

**Tema:** CASOS PRÁCTICOS.

**Ponente:** Todos los ponentes

**14:30 a 15:30 horas:** Almuerzo de trabajo

**15:30 A 16:10 horas**

**Tema:** ESTIMULACIÓN SIN CABLES. CONCEPTO. TÉCNICAS DEL IMPLANTE Y SEGUIMIENTO

**Ponente:** Marta Pachón. Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

**16:10 a 16:40**

**Tema:** EVIDENCIA CLÍNICA ACTUAL Y FUTURO DEL MARCAPASOS SIN CABLES.

**Ponente:** Javier García Seara. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, A Coruña.

**16:40 a 17:10:** NOVEDADES EN TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN CARDIACA CONVENCIONAL.

**Ponente:** Juan Gabriel Martínez Martínez. Hospital General Universitario de Alicante.

**17:10 a 17:40:** CASOS PRÁCTICOS.

**Ponente:** Todos los ponentes

**17:40 a 18:00:** Discusión final y cierre del curso

**Objetivo Principal:**

Profundizar en las nuevas técnicas de estimulación fisiológica como alternativa a la estimulación convencional y predominante del ápex del ventrículo derecho, evitando así sus efectos deletéreos. Conocer la evidencia y la técnica de implante de los marcapasos sin cable, poniendo de manifiesto los últimos avances en sincronía AV. Actualización sobre principales novedades en terapia de resincronización cardiaca.

**Objetivos Específicos:**

- 1) Reconocimiento sistema específico de conducción como forma actual de estimulación
- 2) Aprender seguimiento de dispositivos de estimulación cardiaca sin cable o con estimulación fisiológica.
- 3) Conocer últimas novedades en terapia de resincronización cardiaca.

**Este curso cuenta con una beca no condicionada facilitada por:**