

## SEMINARIOS PARA EXPERTOS

### SEMINARIO 1: CASOS EN VIVO: QUÉ ES MEJOR PARA EL PACIENTE CON INSUFICIENCIA CARDIACA Y BRI.

#### DIRECTORES CIENTÍFICOS

Dr. Julián Villacastín. Director Instituto Cardiovascular. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Dr. Nicasio Pérez Castellano. Jefe de Sección de la Unidad de Arritmias del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

#### OBJETIVOS

Analizar los factores relacionados con la respuesta a la **resincronización** y a la **estimulación endocavitaria ventricular izquierda**. Observar en vivo estas técnicas que son altamente exigentes en cuanto a tiempos de intervención y tiempos de escopia.

Los objetivos específicos del seminario son:

- Analizar las indicaciones de ambas técnicas de implantes
- Entender el procedimiento de la intervención
- Conocer los problemas específicos de cada técnica.

**FECHA:** Miércoles, 7 de octubre 2020

**HORARIO:** 9:00 h. – 14:00 h

#### CRÉDITOS

Para obtener los créditos del seminario es necesario **visualizar el 100% del contenido del seminario** y superar el **test de evaluación final** contestando correctamente al **80%** de las preguntas.

## **PROGRAMA:**

Este Seminario consistirá en la **realización de dos casos en vivo** realizados por expertos electrofisiólogos y un Workshop en el que los ponentes irán analizando las técnicas empleadas y los participantes podrán realizar preguntas en directo desde cualquier parte del mundo.

## **WORKSHOP:**

Dr. Julián Villacastín. Director Instituto Cardiovascular. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Dr. Nicasio Pérez Castellano. Jefe de Sección de la Unidad de Arritmias del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Dr. Joaquín Osca Asensi. Electrofisiología Hospital La Fe. Valencia.

**Resincronización:** Dr. Eduardo Arana Rueda. Electrofisiólogo Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

**Implante endocavitario en VI:** Dr. Juan José García Guerrero. Electrofisiólogo Hospital Infanta Cristina. Badajoz.

## **CASOS EN VIVO:**

### **Resincronización:**

- Dr. Ricardo Salgado Aranda. Electrofisiólogo Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- Dr. Juan José González Ferrer. Electrofisiólogo Hospital Clínico San Carlos. Madrid

### **Implante endocavitario en VI:**

- Dr. Joaquín Fernández de la Concha. Electrofisiólogo Hospital Infanta Cristina. Badajoz
- Dra. Victoria Cañadas Godoy. Electrofisióloga Hospital Clínico San Carlos. Madrid