

# JORNADA DE INSUFICIENCIA CARDIACA PARA JÓVENES CARDIÓLOGOS: “MÁS ALLÁ DE LA ECOCARDIOGRAFÍA”

HUCA, 27 de abril de 2023

Horario: 16:00h. a 20:00h.



## Inscríbete

### 16:00 h. - 16:05 h. Presentación de la Jornada

**Dr. José Rozado Castaño**

Unidad de Cardiología clínica. HUCA

**Dr. José Manuel García Ruíz**

Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de Cabueñes

### 16:05 h. - 16:25 h. ¿Cómo manejar mi paciente con resistencia diurética hospitalizado?

**Tips and tricks**

**Dr. Antonio Adeba**

Unidad de Insuficiencia Cardiaca. Cardiología. Hospital Universitario de Cabueñes

### 16:30 h. - 19:30 h. Talleres prácticos:

Cada asistente al curso realizará los 3 talleres de forma consecutiva a lo largo de la jornada

#### Taller de valoración de la congestión por ecografía abdominal: VEXUS

**Dr. Jaime Mazón.** Servicio de Nefrología. HUCA

#### Taller de valoración de la congestión pulmonar mediante: ECOGRAFÍA PULMONAR

**Dr. Francisco López.** Servicio de Neumología. HUCA

#### Taller de canalización de vías centrales eco-guiadas con simulador

**Dr. Salvador Villalgorido García.** Unidad de cuidados intensivos. HUCA

### 19:35 h. - 19:55 h. Inicio de Vericiguat en paciente con insuficiencia cardiaca, ¿en quién lo pongo? ¿Cómo lo introduzco? Tips and tricks

**Dra. Vanesa Alonso.**

Unidad de Insuficiencia Cardiaca Avanzada. HUCA

### 19:55 h. - 20:0 h. Cierre de la Jornada

**Dr. José Rozado Castaño**

Unidad de Cardiología clínica. HUCA

**Dr. José Manuel García Ruíz**

Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de Cabueñes

**\*Jornada limitada a 30 participantes. Se priorizará a cardiólogos en sus primeros años de desarrollo profesional y residentes de cardiología en sus últimos años de residencia (R3-R5).**

**\*\*Solicitados Créditos de Formación a la Comisión de Acreditación de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias del Principado de Asturias.**

Organiza:



Patrocina:



NOVARTIS

SECRETARÍA TÉCNICA

CADE Comunicación – info@cadecomunicacion.org -Tlf. 984 194 439