

## CURSO-TALLER DE PLANIFICACIÓN Y REALIZACIÓN DE INTERVENCIONISMO ESTRUCTURAL PERCUTÁNEO

### Fecha:

**20 de septiembre de 2024.** Presencial. Casa del Corazón (C/Nuestra Sra. de Guadalupe, 5. Madrid).

### Dirigido a:

Cardiólogos intervencionistas, cardiólogos especialistas en imagen cardiaca, cirujanos cardiacos, anestesiastas, residentes de cardiología, cardiólogos clínicos y otros especialistas.

### Objetivos:

Los objetivos principales de este curso son:

- Conocer las peculiaridades del intervencionismo estructural, técnicas y material empleado en los principales procedimientos.
- Aprender a realizar una planificación previa al procedimiento con técnicas de imagen.
- Practicar en simuladores específicos las diferentes técnicas percutáneas.
- Optimizar la selección de pacientes candidatos, técnicas y dispositivos en la práctica clínica.

### Directores:

**Soledad Ojeda Pineda.** Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

**Manuel Barreiro Pérez.** Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.

### Temas y ponentes:

**09:30 a 09:45 horas**                      **Presentación**

**09:45 a 10:30 horas**                      **Implante de prótesis valvular aórtica percutánea**

- TAC pre-TAVI: aspectos cruciales en la selección de pacientes.  
**Abdel-Hakim Moustafa.** Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, Barcelona.
- TAVI-in-TAVI: Aspectos claves del procedimiento.  
**Rafael Romaguera Torres.** Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona.
- TAVI en indicaciones especiales: insuficiencia aórtica pura y válvula bicúspide.  
**Ander Regueiro Cueva.** Hospital Clinic de Barcelona.

**10:30 a 11:15 horas**                      **Cierre percutáneo de orejuela izquierda**

- Selección de pacientes y dispositivos por técnicas de imagen.  
**Elena Díaz Peláez.** Hospital del Mar, Barcelona.
- Revisión de la técnica e indicaciones.  
**Juan Sánchez-Rubio Lezcano.** Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- Casos complejos resueltos con distintos dispositivos.  
**Luis Nombela.** Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.

11:15 a 11:45 horas

**Pausa café**

11:45 a 12:45 horas

**Taller-práctico**

**Aula 1:**

- Taller práctico planificación pre-procedimiento con TC.  
**Raquel del Valle Fernández.** Hospital Universitario Central de Asturias.

**Aula 2:**

- Taller práctico anatomía mitral y tricúspide.  
**Amparo Martínez Monzonís y Ángel Luis Fernández González.** Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

12:45 a 13:45 horas

**Reparación valvular mitral percutánea**

- Análisis detallado por imagen, selección de pacientes.  
**Vanessa Moñivas Palomero.** Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.
- Reparación mitral percutánea borde-a-borde: revisión de la técnica e indicaciones.  
**Pilar Jiménez Quevedo.** Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.
- Casos de mayor complejidad.  
**Soledad Ojeda Pineda.** Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- Cierre percutáneo de leaks periprotésicos.  
**Gerard Martí Aguasca.** Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

13:45 a 14:45 horas

**Almuerzo de trabajo**

14:45 a 15:45 horas

**Taller práctico**

**Aula 1:**

- Taller práctico planificación pre-procedimiento con TC.  
**Raquel del Valle Fernández.** Hospital Universitario Central de Asturias.

**Aula 2:**

- Taller práctico anatomía mitral y tricúspide.  
**Amparo Martínez Monzonís y Ángel Luis Fernández González.** Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

**15:45 a 16:30 horas            Reparación valvular tricúspide percutánea**

- Puntos clave del estudio ecocardiográfico de la válvula tricúspide.  
**Manuel Barreiro.** Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.
- Aspectos técnicos en el tratamiento percutáneo borde a borde de la válvula tricúspide.  
**Xavier Freixa Rofastes.** Hospital Clinic de Barcelona.
- Reparación con anuloplastia de la válvula tricúspide.  
**Ángel Sánchez Recalde.** Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

**16:30 a 16:45 horas Remplazo valvular percutáneo mitral y valvular tricúspide**

- Puesta al día en opciones de remplazo percutáneo mitral y tricúspide.  
**Rodrigo Estévez Loureiro.** Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.

**16:45 a 17:00 horas            Cierre y conclusiones**

***Este curso cuenta con el apoyo de la Asociación de Cardiología Intervencionista y de la Asociación de Imagen Cardíaca***

***Este curso cuenta con el patrocinio de Abbott y Philips***