

Curso presencial

Taller de planificación y realización de intervencionismo estructural percutáneo

Dirigido a:

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

Fecha y lugar

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

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.

Programa

09:30 a 09:45 h. Presentación

09:45 a 10:30 h. 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 Clínic de Barcelona.

10:30 a 11:15 h. 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 h.

Pausa café

11:45 a 12:45 h. Taller-práctico

Aula 1:

Taller práctico planificación preprocedimiento 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 h. 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 h.

Almuerzo de trabajo

14:45 a 15:45 h. Taller práctico

Aula 1:

Taller práctico planificación preprocedimiento 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 h. 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 Clínic de Barcelona.

Reparación con anuloplastia de la válvula tricúspide.

Ángel Sánchez Recalde. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

16:30 a 16:45 h. Remplazo valvular percutáneo mitral y valvular tricúspide

Puesta al día en opciones de remplazo percutáneo mitral y tricúspide.

Manuel Barreiro. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.

16:45 a 17:00 h. 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