

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.
Pablo Salinas Sanguino. 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.
Ignacio Cruz González. Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

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 Reemplazo valvular percutáneo mitral y valvular tricúspide

- Puesta al día en opciones de reemplazo 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