

Programa del curso

Intervencionismo en cardiopatías congénitas del adulto. Conociendo las técnicas y la fisiología en un paciente heredado

Dirigido a:

Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios, MIR en cardiología y cardiólogos intervencionistas en formación.

Objetivos:

Los objetivos principales de este curso son:

- Conocer las indicaciones para el tratamiento percutáneo de las cardiopatías congénitas más frecuentes en el adulto.
- Conocer las técnicas percutáneas utilizadas actualmente para tratar estas cardiopatías.
- Identificar y resolver las posibles complicaciones.
- Analizar los resultados inmediatos y a largo plazo de las diferentes técnicas.

Fecha:

Online martes 27 de marzo de 2018

Directores:

Manuel Pan. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

Soledad Ojeda. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

Temas y ponentes:

Presentación, introducción y objetivos del curso

Manuel Pan. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

1. Cierre percutáneo de defectos interauriculares: indicaciones, aspectos técnicos y resultados

Javier Martín Moreiras. *Hospital Universitario de Salamanca*

2. Cierre percutáneo de comunicación interventricular: indicaciones, aspectos técnicos y resultados

José Luis Zunzunegui. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

3. Cierre del ductus arterioso persistente: indicaciones, aspectos técnicos y resultados

Miguel Romero Moreno. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

4. Intervencionismo en la coartación de aorta

Ángel Sánchez Recalde. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

5. Intervencionismo en la patología postquirúrgica del tracto de salida del ventrículo derecho. Válvulas percutáneas

Federico Gutiérrez-Larraya. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

6. Intervencionismo tras cirugía de derivación cavopulmonar en cardiopatías congénitas complejas

Félix Coserria Sánchez. *Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Conclusiones y cierre del curso

Soledad Ojeda. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

Este curso cuenta con el apoyo de la Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista.

