

CURSO PRÁCTICO SOBRE INTERVENCIONISMO EN CARDIOPATÍAS ESTRUCTURALES DEL ADULTO



5,5 créditos

Dirigido a: Cardiólogos hospitalarios, Cardiólogos extrahospitalarios, MIR en Cardiología y Cardiólogos Intervencionistas en formación.

Fecha: Jueves, 23 de enero de 2014

Directores: Ramiro Trillo Nouche. Hospital Clínico Universitario de Santiago.
Bruno García del Blanco. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Temas y Ponentes

10:00 a 10:15 horas

Presentación e Introducción.

Ramiro Trillo Nouche. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

10:15 a 11:00 horas

Intervencionismo percutáneo sobre Cardiopatías Congénitas del Adulto.

Gerard Martí Aguasca. Hospital Universitario Val D'Hebron, Barcelona.

11:00 a 11:45 horas

Cierre percutáneo de Orejuela izquierda.

Armando Bethencourt González. Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

11:45 a 12:15 horas

Café

12:15 a 13:15 horas

Intervencionismo percutáneo sobre válvula aórtica. Perspectivas de futuro.

Rafael Ruiz Salmerón. Hospital Universitario Virgen de Macarena, Sevilla.

13:15 a 14:15 horas

Intervencionismo percutáneo sobre válvula mitral. Perspectivas de futuro.

Antonio Serra Peñaranda. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

14:15 a 15:15 horas

Almuerzo de trabajo

15:15 a 16:00 horas

Intervencionismo Percutáneo sobre válvula Pulmonar.

José Luis Zunzunegui Martínez. Hospital Genreal Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

16:00 a 16:45 horas

Cierre percutáneo de dehiscencias periprotésicas.

Mariano Larman Tellechea. Policlínica Guipúzcoa, San Sebastián.

16:45 a 17:00 horas

Conclusiones y cierre del curso

Bruno García del Blanco. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

Objetivos:

- Revisar la epidemiología, fisiopatología y manifestaciones clínicas de las cardiopatías estructurales del adulto.
- Evaluar la aportación de las técnicas de imagen no invasiva y de la hemodinámica en el diagnóstico de estas patologías.
- Conocer las pautas de seguimiento clínico y las indicaciones de intervención.
- Discutir las alternativas quirúrgicas o percutáneas para la corrección de estas alteraciones.
- Aportar aspectos técnicos de las distintas intervenciones percutáneas destinadas a tratar estos procesos.
- Conocer los resultados de los estudios publicados en este campo.
- Conocer los nuevos desarrollos y avances tecnológicos en el campo del tratamiento intervencionista de las cardiopatías estructurales.

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Medtronic, Edwards, Abbott, ST. Jude Medical y Boston.