

I FORO INNOVACION Y CURSO TRANSCATETER

ORGANIZA : Grupo Trabajo TAVI y técnicas Transcatéter de la SECCE

Director : Dr. Miguel Ángel Gómez Vidal . Coordinador GT Transcatéter de la SECCE

Co-directores: Dr. José M. Garrido.

Dr. Pedro Aranda.

Secretaría Técnica: D. Luis F. Alonso

PROFESORES Y PONENTES

- Dr. Michael Oscar Zembala. Śląskie Centrum Chorób Serca . Zabrze, Polonia
- Dr. Robin H . Heijmen. St. Antonius Hospital, Department of Cardiothoracic Surgery. Nieuwegein . Netherlands
- Dr. Tomás Daroca. HU. Puerta del Mar Cádiz
- Dr. José Díaz. H. Juan Ramón Jiménez. Huelva
- Dr. Miguel A. Gómez H.U. Puerta del Mar .Cádiz
- Dr. Xavy Ruyra. H. Teckno Quirón .Barcelona.
- Dr. José Cuenca. C. H. U. A Coruña
- D. Víctor Mosquera. C. H. U. A Coruña
- Dr. Pedro Li. H.U. San Pau. Barcelona
- Dr. Omar Araji. H.U. Virgen Macarena. Sevilla
- Dr. Cesar Moris. H. U. Central Asturias
- Dr. José M. Garrido. H.U. Virgen de la Nieves. Granada
- Dr. Carlos Velázquez. H.U. Virgen Macarena. Sevilla
- Dr. Pedro Aranda. H.U. Carlos Hayas. Málaga
- Dr. Jose F. Valderrama. H.U. Carlos Hayas. Málaga
- Dra. Encarnación Gutiérrez H.U. Virgen del Rocio. Sevilla
- Dr. Jose M. Borrego H.U. Virgen del Rocío. Sevilla
- Dra. Rosario Conejero. H.U. Puerta del Mar. Cádiz
- Dr. Mariano de Blas. Hospital Donostia. San Sebastian
- Dra. Ana María Bel. H.U. La Fe. Valencia
- Dr. JR. González: H.U. de Badajoz
- Dr. Tomás Heredia. H.U. La Fe Valencia
- Dr. Pedro Alados H.U. Reina Sofía. Córdoba
- Dr. Miguel Piñón H.U. Álvaro Cunqueiro. Vigo

PROGRAMA DEFINITIVO

Jueves 13 de Febrero

16:00 PRESENTACIÓN : Dr. Fernando Hornero, Presidente de la SECCE

16:05: Estado actual del TAVI en España: datos del CMBD. Dr. Manuel Carnero.

16:30: Conferencia inaugural: Las terapias Transcatéter en cirugía cardiovascular: Presente y futuro en Europa "Del Cardiólogo operador al cirujano intervencionista". " THE TEAM BUILDING"

Dr. Michael Oscar Zembala.

17:00 – 18:30 Mesa redonda: Bases de la cirugía transcatheter.

Moderadores: Dr. Sergio Cánovas. Dra. Ana María Bel

1. Técnicas de punción y navegación endovascular:
 - Concepto y Material fungible utilizado: Guías, Catéteres, Introdutores, Balones: Descripción y selección. Dr. Daroca Martínez
 - Acceso vascular y Sistemas de cierre percutáneo: Dr. Pepe Díaz

2. Requerimientos técnicos y materiales:
 - Análisis y Planificación del caso: Dr. Gómez Vidal.
 - Técnicas de imagen y quirófano híbrido en Procedimientos transcatheter: Dr. Xavi Ruyra

18:30 – 19:00 H Café

19:00 – 21:00 h Talleres de técnicas básicas y destrezas requeridas para el acceso vascular (tres grupos que rotan en cada una de las salas 40')

SALA 1 : TÉCNICAS BÁSICAS I (40 min). Directores taller: Pepe Díaz, Tomás Daroca . Dra conejero

- Manejo de catéteres, guías e introductores.
- Punción guiada por eco y uso de cierres percutáneos. pro-glide. angioseal . manta
- Stent periféricos: balón expandible. auto expandibles.

SALA 2: TÉCNICAS BÁSICAS II: (40 min)

- Apertura Vías acceso en diferentes escenarios transcatheter: Dr. Valentín Tascón Quevedo.
- Punción transeptal radioguiada y eco-guiada Descripción de la técnica, trucos y detalles técnicos. Dr. JM. Fernández
- Proyecciones ETE, para los procedimientos Transcatheter. (Pedro Li .)

SALA 3: TÉCNICAS BÁSICAS III (40 min) PLANIFICACIÓN DE CASOS

- OSIRIX /HOROS: Dr. Carlos Velázquez, Dr. Tomás Heredia
- 3MENSION: Dr. Omar Araji- Dr. Miguel A. Gómez Vidal

- ENDOSIZE: Dr. Barquero -Dr. Garrido
- E-MEDICA y plataforma evida-net : Dr. Alados

Cena Libre

Viernes, 14 de febrero

9:00 – 11:30 H - MESA Cirugía transcatóter Válvula aórtica: Mesa: Dr. Tomas Heredia. Dr. José R. González

- Revisión crítica de Guías clínicas, Selección del paciente y de la literatura más reciente sobre resultados y accesos: Partner III. (Dr. José Cuenca)
- Estrategias en el implante Femoral (Dr. Robin H . Heijmen.)
- Estrategias del implante Axilar y trans-aórtico (Dr. Omar Araji)
- Estrategias en implante Apical. (Dr. Víctor Mosquera)
- Selección Prótesis: Auto-expandibles vs balón-expandibles (Dr. César Morís)
- Complicaciones específicas del TAVI: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO: (Dr. Michael Zembala)
- Posicionamiento grupo trabajo y SECTCV sobre el tratamiento transcatóter de la válvula aortica: Dr. JM Garrido

g. Discusión :15 MIN

11:45 – 12:00 H – Descanso - Café

12:00 h – 14:30 h Talleres 40 min por taller

SALA 1 – Taller de vascular I: Directores Taller: Dr. P. Alados. Dr. Pedro Aranda

- Sistema de liberación JOTEC
- Sistema de liberación NEXUS.
- Sistemas de liberación. GORE.
- Sistema de liberación CARDIATIS

SALA 2.-Taller de vascular II: Directores Taller: Dr. Velázquez , Dr. Valderrama

- Sistemas de liberación Medtronic
- Sistemas de liberación COOK.
- Sistemas de liberación BOLTON
- Sistemas de liberación ANACONDA.

SALA 3: Dispositivos TAVI I: Directores taller: Dr. Tomas Heredia y Dr. Jose R. González , Dr moris

- Sistemas de liberación Válvula Boston : Acurate Neo. lotus
- Sistemas de liberación Válvula MyvaL
- Sistemas de liberación Válvula Allegra

SALA 4: Dispositivos TAVI II: Directores taller: Dr. Araji , Dr. Borrego, Dr.Díaz

- Sistemas de liberación Válvula Edwards : Sapiens III, ultra
- Sistemas de liberación Válvula Medtronic : Evolut-pro
- Sistemas de liberación Válvula Abbott: Pórtico

SALA 5: Taller de electroestimulación y asistencia ventricular: Dr. Garrido

- Extracción con láser excimer. Dr. Mosquera
- Extracción sistemas Cook :Dra. Gutiérrez
- Implante IMPELLA: Dra. Ana Bel
- Implante de MICRA: Dr. Garrido

SALA 6: TALLER QNOS HÍBRIDOS: Dirige -Dr. Piñón

- Quirófanos híbridos y sistemas de SIEMENS
- Quirófanos híbridos y sistemas de GE
- Quirófanos híbridos y sistemas de PHILIPS

14:30 – 16:00 H – Almuerzo de Trabajo

16:00-16:30. -

16:30 – 18:15 H - MESA Cirugía transcáteter Aorta (1:40 h). Moderadores: Dr. Barquero, Dr. Alejandro Piñón.

- a.- Estrategias de implante y de tratamiento en patología de Aorta. Dr. Robin Heijmen
- b.- Soluciones endovasculares para arco aórtico: Innovaciones Dr. Víctor Mosquera.
- c.- Recursos técnicos para Casos complejos: Dr. Velázquez
- d.- Endoprótesis Abdominal: Consejos y trucos. Dra. Conejero
- e.-Endoprótesis Fenestradas, Ramas y Chimenea. ¿Cuándo y Cómo? Dr. Mariano de Blas.
- f.- Complicaciones Vasculares de la cirugía transcáteter prevención y manejo de estas. Dr. Pedro Aranda
- g.- Discusión

18:15-18:30: café

TALLERES: 18:30-20:30

SALA 1 – Taller de vascular I: Directores Taller: Dr. Pedro Alados. Dr. Pedro Aranda

- Sistema de liberación JOTEC
- Sistema de liberación NEXUS.
- Sistemas de liberación. GORE.
- Sistema de liberación CARDIATIS

SALA 2.-Taller de vascular II: Directores Taller: Dr. Carlos Velázquez, Dr. Valderrama

- Sistemas liberación Medtronic.
- Sistemas liberación COOK.
- Sistemas de liberación BOLTON

- Sistemas de liberación ANACONDA.

SALA 3: Dispositivos TAVI I: Directores taller: Dr. Tomas Heredia y Dr. JR González , Dr Moris

- Sistemas de liberación Válvula Boston: Acurate-Neo. Lotus
- Sistemas de liberación Válvula Myval .
- Sistemas de liberación Válvula Allegra .

SALA 4: Dispositivos TAVI II: Directores taller : Dr. Omar Araji . Dr.Borrego , Dr. Díaz

- Sistemas liberación Válvula Edwards : Sapiens III, ultra
- Sistemas liberación Válvula Medtronic : Evolut-pro
- Sistemas de liberación Válvula Abbott: Pórtico

SALA 5: Taller de electroestimulación y asistencia ventricular: director taller : Dr Garrido

- Extracción con láser excimer : Dr. Mosquera
- Extracción sistemas Cook :Dra. Gutiérrez
- Implante IMPELLA: Dra. Ana Bel
- Implante de MICRA: Dr. Garrido

SALA 6: TALLER QNOS HÍBRIDOS: Dirige -Dr. Piñón

- Quirófanos híbridos y sistemas de SIEMENS
- Quirófanos híbridos y sistemas de GE
- Quirófanos híbridos y sistemas de PHILIPS