

I FORO INNOVACIÓN Y TÉCNICAS TRANSCATÉTER

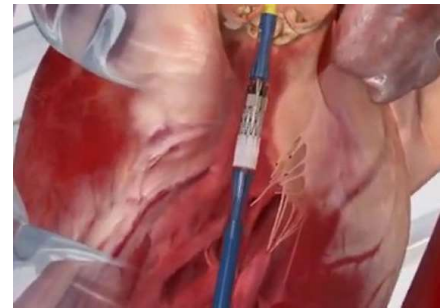
13-14 FEBRERO 2020
MADRID



I FORO INNOVACIÓN Y TÉCNICAS TRANSCATÉTER

ORGANIZACIÓN : Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular
ORGANIZACIÓN TÉCNICA: 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. Robim H. Heijman. St. Antonius Hospital, Department of Cardiothoracic Surgery. Nieuwegein . Netherlands

Dr. Pedro Alados Arboledas. H.U. Reina Sofía. Córdoba

Dr. Pedro Aranda Granados. H. Regional Universitario de Málaga

Dr. Omar Araji Tiliani. H.U. Virgen Macarena. Sevilla

Dr. José Miguel Barquero Aroca. H. U. Virgen Macarena. Sevilla

Dra. Ana María Bel Mínguez. H.U. La Fe. Valencia

Dr. Mariano de Blas Bravo. Hospital Donostia. San Sebastián

Dr. José Miguel Borrego Domínguez. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Sergio Cánovas López. H. U. Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Dra. Rosario Conejero. H.U. Puerta del Mar. Cádiz

Dr. José J. Cuenca Castillo. C. H. U. A Coruña

Dr. Tomás Daroca Martínez. H.U. Puerta del Mar. Cádiz

Dr. José F. Díaz Fernández. H. U. Juan Ramón Jiménez. Huelva

Dr. Juan Manuel Fernández – Gómez. H. U. Juan Ramón Jiménez. Huelva

Dr. José Manuel Garrido Jiménez. H.U. Virgen de la Nieves. Granada

Dr. Miguel A. Gómez Vidal. H.U. Puerta del Mar. Cádiz

Dr. José Ramón González Rodríguez. H.U. de Badajoz

Dra. Encarnación Gutiérrez Carretero. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Tomás Heredia Cambra. H.U. La Fe. Valencia

Dr. Pedro Li. H.U. San Pau. Barcelona

Dr. Cesar Moris de la Tassa. H. U. Central Asturias

D. Víctor Mosquera Rodríguez. C. H. U. A Coruña

Dr. Miguel Piñón. H.U. Álvaro Cunqueiro. Vigo

Dr. Alejandro Póntón Cortina. H. U. Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. Xavy Ruyra. H. Tecknon Quirón. Barcelona.

Dr. Valentín Tascón Quevedo. H. U. Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. José F. Valderrama Marcos. H. Regional Universitario de Málaga

Dr. Carlos Velázquez Velázquez. H.U. Virgen Macarena. Sevilla



**Fundación
Cirugía y Corazón**



SECCE

Sociedad Española
de Cirugía Cardiovascular
y Endovascular



TAVI
TRANSCATETER

PROGRAMA DEFINITIVO

Debido a la ampliación del programa, se ha trasladado la celebración del I Foro de Innovación y Técnicas Transcatéter a los días 13-14 de Febrero de 2020 en el Hotel Meliá Barajas, Madrid.

Jueves 13 de Febrero

16:00 h PRESENTACIÓN DEL FORO
Dr. Fernando Hornero Sos
Presidente de la SECTCV

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

16:30 – 17:30 h 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 h MESA REDONDA BASES DE LA CIRUGÍA TRANSCATÉTER
Moderadores:
Dr. Sergio Cánovas López.
Dra. Ana María Bel Mínguez

1. Técnicas de punción y navegación endovascular:
 - Concepto y material fungible utilizado: Guías, Catéteres, Introdutores, Balones. Descripción y selección. - Dr. Tomás Daroca Martínez
 - Acceso vascular y sistemas de cierre percutáneo - Dr. José F. Díaz Fernández

2. Requerimientos técnicos y materiales:
 - Análisis y Planificación del caso - Dr. Miguel Ángel Gómez Vidal.
 - Técnicas de imagen y quirófano híbrido en Procedimientos transcáteter - Dr. Xavier Ruyra

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: Dr. José F. Díaz, Dr. Tomás Daroca, Dra Rosario 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 transcáteter: Dr. Valentín Tascón Quevedo.
- Punción transeptal radioguiada y eco-guiada Descripción de la técnica, trucos y detalles técnicos. Dr. Juan M. Fernández - Gómez
- Proyecciones ETE, para los procedimientos Transcatéter. Dr. 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. José Miguel Barquero – Dr. José Manuel Garrido
- E-MEDICA y plataforma evida-net: Dr. Pedro Alados

18:30 – 19:00 h Descanso - Café

Cena Libre

Viernes, 14 de febrero

9:00 – 11:30 h MESA REDONDA - CIRUGÍA TRANSCATÉTER VÁLVULA AÓRTICA

Moderadores: Dr. Tomas Heredia Cambra.
Dr. José Ramón González Rodríguez

- 1. Revisión crítica de Guías clínicas, Selección del paciente y de la literatura más reciente sobre resultados y accesos: Partner III. - Dr. José J. Cuenca Castillo.
- 2. Estrategias en el implante Femoral - Dr. Robin H. Heijmen.
- 3. Estrategias del implante Axilar y trans-aórtico - Dr. Omar Araji Tiliani
- 4. Estrategias en implante Apical - Dr. Víctor Mosquera Rodríguez
- 5. Selección Prótesis: Auto-expandibles vs balón-expandibles - Dr. César Morís de la Tassa
- 6. Complicaciones específicas del TAVI: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO - Dr. Michael Zembala
- 7. Posicionamiento grupo trabajo y SECTCV sobre el tratamiento transcáteter de la válvula aortica - Dr. José Manuel Garrido Jiménez
- 8. Discusión

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. 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. José F. 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, Dr. José R. González, Dr. César 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. José Miguel Borrego, Dr. José F. 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. José Manuel Garrido

- Extracción con láser excimer. Dr. Víctor Mosquera
- Extracción sistemas cook: Dra. Encarnación Gutiérrez
- Implante IMPELLA: Dra. Ana María Bel
- Implante de MICRA: Dr. José Manuel Garrido

SALA 6: Taller quirófanos híbridos - Dirige Dr. Miguel Piñón

- Quirófanos híbridos y sistemas de SIEMENS
- Quirófanos híbridos y sistemas de General Electric.
- Quirófanos híbridos y sistemas de PHILIPS

14:30 – 16:00 h Almuerzo de Trabajo

16:30 – 18:15 h MESA REDONDA - CIRUGÍA TRANSCATÉTER AORTA

Moderadores: Dr. José Miguel Barquero Aroca
Dr. Alejandro Pontón Cortina

1. Estrategias de implante y de tratamiento en patología de Aorta - Dr. Robin Heijmen
2. Soluciones endovasculares para arco aórtico: Innovaciones - Dr. Víctor Mosquera.
3. Recursos técnicos para Casos complejos - Dr. Carlos Velázquez
4. Endoprótesis Abdominal: Consejos y trucos - Dra. Rosario Conejero
5. Endoprótesis Fenestradas, Ramas y Chimenea. ¿Cuándo y Cómo? - Dr. Mariano de Blas
6. Complicaciones Vasculares de la cirugía transcáteter prevención y manejo de estas - Dr. Pedro Aranda
7. Discusión

18:15 - 18:30 h Descanso - Café

18:30 - 20:30 h TALLERES 40 MIN POR TALLER

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. José F. 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, Dr. José R. González, Dr. César 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. José Miguel Borrego, Dr. José F. Díaz

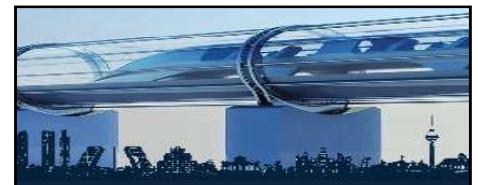
- Sistemas liberación Válvula Edwards : Sapiens III, ultra
- Sistemas liberación Válvula Medtronic : Evolut-pro
- Sistemas de liberación Válvula Abbott: Pórtico

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

- Extracción con láser excimer: Dr. Víctor Mosquera
- Extracción sistemas cook: Dra. Encarnación Gutiérrez
- Implante IMPELLA: Dra. Ana María Bel
- Implante de MICRA: Dr. José Manuel Garrido

SALA 6: Taller quirófanos híbridos - Dirige Dr. Miguel Piñón

- Quirófanos híbridos y sistemas de SIEMENS
- Quirófanos híbridos y sistemas de General Electric.
- Quirófanos híbridos y sistemas de PHILIPS





SECCE
Sociedad Española
de Cirugía Cardiovascular
y Endovascular



**Fundación
Cirugía y Corazón**



TAVI
TRANSCATETER



Edwards



Medtronic Palex