

I CURSO HISPANOAMERICANO DE REPARACIÓN VALVULAR AÓRTICA

Madrid 14-15 Noviembre 2019

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Toda la información e inscripciones on-line en:

<https://eventos.aymon.es/reparacion-valvular-aortica2019>

PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 14 de Noviembre de 2019

- 08:30 – 09:00 h** Entrega de documentación
- 09:00 – 09:15 h** **Bienvenida e introducción al Curso**
Dr. Julio García Pondal
Gerente del Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
Dr. Alberto Forteza Gil
Director del Curso
Jefe de Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:15 – 11:00 h** **SESIÓN 1. ANATOMÍA Y FUNCIÓN**
Moderadores:
Dr. Miguel Ángel García Fernández
Catedrático de Cardiología
Universidad Complutense de Madrid. Madrid
Dr. Santiago Serrano-Fiz García
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:15 – 09:30 h** **Insuficiencia aórtica. Historia natural de la enfermedad. Indicaciones**
Dr. Jesús González Mirelis
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:30 – 09:45 h** **Anatomía de la válvula aórtica y raíz aórtica. Implicaciones quirúrgicas**
Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

- 09:45 – 09:50 h** **Presentación del Caso Clínico 1: Válvula aórtica bicúspide**
Dr. Daniel Martínez López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:50 – 10:00 h** **Conexión Quirófano Caso 1. Presentación del ecocardiograma y plan quirúrgico**
Dra. Vanessa Moñivas Palomero
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
Dr. Alberto Forteza Gil
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 10:00 – 10:15 h** **Evaluación ecocardiográfica de la IAo. Papel del Eco 3D**
Dra. Susana Mingo Santos
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 10:15 – 10:30 h** **Técnicas de imagen en los aneurismas de aorta**
Dra. Vanessa Moñivas Palomero
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 10:30 – 10:45 h** **Clasificación de la válvula aórtica bicúspide**
Dr. Carlos E. Martín López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 10:45 – 11:00 h** **Discusión**
- 11:00 – 11:30 h** **Pausa – Café**
- 11:30 – 14:35 h** **SESIÓN 2. TÉCNICAS DE REPARACIÓN VALVULAR AÓRTICA**
Moderadores:
Dr. Carlos Porras Martín
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga
Dr. Carlos E. Martín López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 11:30 – 12:00 h** **Conexión Quirófano Caso 1**
Cirujanos:
Dr. Alberto Forteza Gil
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

- 12:00 – 12:15 h** **Técnicas de reparación de velos**
Dr. Carlos E. Martín López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 12:15 – 12:30 h** **Técnicas de anuloplastia**
Dr. Carlos Porras Martín
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga
- 12:30 – 12:35 h** **Conexión Quirófano Caso 1. Resultado ecocardiográfico**
Dra. Vanessa Moñivas Palomero
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 12:35 – 12:40 h** **Presentación del Caso Clínico 2: Reimplante valvular**
Dr. Juan Villarreal
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 12:40 – 12:45 h** **Conexión Quirófano Caso 2. Presentación del ecocardiograma y plan quirúrgico**
Dra. Susana Mingo Santos
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dr. Alberto Forteza Gil
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 12:45 – 13:00 h** **Técnica de reimplante valvular**
Dr. Jorge Rodríguez-Roda Stuart
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid
- 13:00 – 14:30 h** **Conexión Quirófano Caso 2**
Moderadores:
Dr. Jorge Rodríguez-Roda Stuart
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Cirujanos:
Dr. Alberto Forteza Gil
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dra. Susana Villar García
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Técnica de remodelado de la raíz aórtica

Dr. Carlos Porras Martín

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga

Discusión

14:30 – 14:35 h

Conexión Quirófano Caso 2. Resultado ecocardiográfico

Dra. Susana Mingo Santos

Servicio de Cardiología

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

14:35 – 16:15 h

Comida

16:15 – 18:15 h

SESIÓN 3. WETLAB: TÉCNICAS DE REPARACIÓN VALVULAR AÓRTICA

***Exclusiva para cirujanos**

Profesores:

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dr. Carlos E. Martín López

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dr. Carlos Porras Martín

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga

Dr. Jorge Rodríguez-Roda Stuart

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Santiago Serrano-Fiz García

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dra. Susana Villar García

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Viernes, 15 de Noviembre de 2019

- 09:00 – 11:20 h** **SESIÓN 4. POR QUÉ REPARAR LA VÁLVULA AÓRTICA**
Moderadores:
Dra. Susana Villar García
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:00 – 09:05 h** **Informe de evolución de los casos**
Dr. Daniel Martínez López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:05 – 09:20 h** **Por qué reparar la válvula aórtica. Reparación vs. Sustitución**
Dr. Alberto Forteza Gil
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:20 – 09:25 h** **Presentación del Caso Clínico 3: Remodelado de la raíz de aorta**
Dr. Daniel Martínez López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:25 – 09:35 h** **Conexión Quirófano Caso 3. Evaluación ecocardiográfica y plan quirúrgico**
Dra. Susana Mingo Santos
Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
Dr. Carlos Porras Martín
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga
- 09:35 – 09:50 h** **Resultados del reimplante y remodelado**
Dr. Carlos E. Martín López
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 09:50 – 10:05 h** **Resultados de la reparación aislada y en VAB**
Dra. Susana Villar García
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid
- 10:05 – 11:00 h** **Conexión Quirófano Caso 3**
Cirujanos:
Dr. Carlos Porras Martín
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga

Dr. Alberto Forteza Gil
Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

11:00 – 11:15 h

Discusión

11:15 – 11:20 h

Conexión Quirófano Caso 3. Resultados del ecocardiograma

Dra. Susana Mingo Santos

Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

11:20 – 12:00 h

Pausa – Café

12:00 – 14:00 h

SESIÓN 5. SITUACIONES ESPECIALES

Moderadores:

Dr. Carlos Porras Martín

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Virgen de la Victoria. Málaga

Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:00 – 12:05 h

Presentación del Caso Clínico 4: Aneurisma de raíz y arco aórtico. Prótesis híbrida

Dr. Juan Villarreal

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:05 – 12:15 h

Conexión Quirófano Caso 4. Evaluación ecocardiográfica y plan quirúrgico

Dra. Vanessa Moñivas Palomero

Servicio de Cardiología
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:15 – 12:30 h

Cirugía de raíz de aorta en el Síndrome de Marfan

Dr. Carlos E. Martín López

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:30 – 13:10 h

Conexión Quirófano Caso 4

Cirujanos:

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

Dr. Santiago Serrano-Fiz García

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

13:10 – 13:25 h

Sesión de vídeos. Válvulas uni y cuatricúspides

Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

13:25 – 13:30 h

Conexión Quirófano Caso 4. Resultados ecocardiográficos

Dra. Vanessa Moñivas Palomero

Servicio de Cardiología

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

13:30 – 13:45 h

Implementación de un programa de reparación valvular aórtica en Hispanoamérica. Pros y contras

Dr. Martín Burgos

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Italiano de Mendoza. Argentina

13:45 – 14:00 h

Clausura del Curso

Dr. Alberto Forteza Gil

Director del Curso

Jefe de Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid