



III CURSO HISPANOAMERICANO DE REPARACIÓN VALVULAR AÓRTICA

Madrid. 25 y 26 Junio 2024 Hospital Universitario quirónsalud Madrid

ORGANIZADO POR:
SERVICIO DE CIRUGÍA CARDIACA

Hospital Universitario
quirónsalud
Madrid

Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

PROGRAMA CIENTÍFICO | Martes | 25 junio 2024

08:30 – 08:45 h

BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN

Dr. Alberto Forteza Gil

Director del Curso

Jefe de Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

08:45 – 10:30 h

SESIÓN I

MODERADORES:

Dr. Ruggero de Paulis

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Europeo. Roma. Italia

Dr. José Luis Pomar Moya-Prats

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Miguel Ángel García Fernández

Catedrático de Cardiología

Universidad Complutense de Madrid

08:45 – 09:00 h

Anatomía de la VAo y raíz de la aorta

Dr. José Ángel Cabrera Rodríguez

Servicio de Cardiología

Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid

09:00 – 09:15 h

Evaluación eco de la IAo y mecanismos

Dra. Vanessa Moñivas Palomero

Servicio de Cardiología

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

09:15 – 09:30 h

IAo y aneurismas de AA. Epidemiología e indicaciones

Dr. José Luis Zamorano Gómez

Servicio de Cardiología

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

09:30 – 09:45 h

¿Por qué reparar la VAo?

Dr. Jorge Rodríguez-Roda Stuart

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

09:45 – 09:50 h

Primer caso

Dr. Jorge Rivas Oyarzabal

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid

09:50 – 10:00 h

Conexión Qx. ETE y plan quirúrgico

Dr. Hans-Joachim Shäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern

Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

10:00 – 10:15 h

Cómo reparar la VAo. Estandarización de la técnica

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

10:15 – 10:30 h

Conexión Qx

Dr. Hans-Joachim Shäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern

Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

10:30 – 11:00 h

PAUSA – CAFÉ

11:00 – 11:15 h

Conexión Qx

Dr. Hans-Joachim Shäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern

Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

11:15 – 11:30 h

Reimplante VAo. Técnica y resultados

Dr. Rubén Álvarez Cabo

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Central de Asturias

11:30 – 11:45 h

Remodelado VAo. Técnica y resultados

Dr. Carlos Porras Martín

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

11:45 – 11:50 h

Conexión QX. Resultado y ETE

Dr. Hans-Joachim Shäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern

Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

11:50 – 14:10 h

SESIÓN II

MODERADORES:

Dr. Jorge Rodríguez-Roda Stuart

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Jorge Centeno Rodríguez

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario QuirónSalud Madrid

Dr. Carlos Esteban Martín López

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

11:50 – 11:55 h

Segundo caso

Dr. Juan Esteban de Villarreal Soto

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

11:55 – 12:05 h

Conexión QX. ETE y plan quirúrgico

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:05 – 12:20 h

Evaluación intraoperatoria ETE. Papel ECO 3D

Dra. Susana Mingo Santos

Servicio de Cardiología

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:20 – 12:40 h

Conexión QX

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

12:40 – 12:55 h

Técnicas de anuloplastia. ¿Hay un papel para el anillo Haart?

Dr. José Ignacio Sáez de Ibarra

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

12:55 – 13:10 h

Conexión QX

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

13:10 – 13:25 h

Vídeos

Dr. Gustavo Prieto

Departamento de Cirugía Cardiovascular

Fundación Cardiovascular de Colombia. Floridablanca, Colombia

13:25 – 14:00 h

DEBATE

El reimplante VAo es la técnica más durable

Dr. Ruggero de Paulis

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Europeo. Italia

El remodelado consigue la misma durabilidad

Dr. Hans-Joachim Shäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern

Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

14:00 – 14:10 h

Conexión QX. Resultado y ETE

Dr. Alberto Forteza Gil

Servicio de Cirugía Cardíaca

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid

14:10 – 15:00 h

PAUSA – COMIDA

15:00 – 17:30 h

WETLAB

No disponible en streaming



III CURSO HISPANOAMERICANO DE REPARACIÓN VALVULAR AÓRTICA

Madrid. 25 y 26 Junio 2024 Hospital Universitario quirónsalud Madrid

ORGANIZADO POR:
SERVICIO DE CIRUGÍA CARDIACA

Hospital Universitario
quirónsalud
Madrid

Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

PROGRAMA CIENTÍFICO | Miércoles | 26 junio 2024

08:30 – 11:10 h

SESIÓN III

Moderadores:

Dr. José Miguel Barquero Aroca

Servicio de Cirugía Cardiovascular
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Dr. Hans-Joachim Schäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern
Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

Dr. Martín Burgos

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital Italiano de Mendoza. Argentina

08:30 – 08:45 h

VAB. Clasificación e implicaciones en la reparación

Dr. Juan Pablo Umana

Dept. of Thoracic and Cardiovascular Surgery
Cleveland Clinic Florida. EEUU

08:45 – 08:50 h

Primer caso

Dr. Jorge Rivas Oyarzabal

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid

08:50 – 09:00 h

Conexión Qx . ETE y plan quirúrgico

Dr. Alberto Forteza Gil

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

09:00 – 09:15 h

Aortopatía en VAB. Predictores de riesgo

Dra. Laura Galian Gay

Servicio de Cardiología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

09:15 – 09:30 h

Hasta cuándo esperar para operar la Ao en conectivopatías

Dr. Carlos Esteban Martín López

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

09:30 – 09:45 h

Conexión Qx

Dr. Alberto Forteza Gil

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

09:45 – 10:00 h

Técnicas sobre los velos. Sesión de vídeos

Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera

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

10:00 – 10:30 h

PAUSA – CAFÉ

10:30 – 10:45 h

Conexión Qx

Dr. Alberto Forteza Gil

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

10:45 – 11:00 h

Vídeos

11:00 – 11:10 h

Conexión QX. Resultado y ETE

Dr. Alberto Forteza Gil

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

11:10 – 13:45 h

SESIÓN IV

Moderadores:

Dr. Alberto Forteza Gil

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

Dr. Víctor Manuel Ospina Mosquera

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

Dr. Juan Pablo Umana

Dept. of Thoracic and Cardiovascular Surgery
Cleveland Clinic Florida. EEUU

11:10 – 11:15 h

Segundo caso

Dra. Elsa Carolina Ríos Rosado

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

11:15 – 11:25 h

Conexión QX. ETE y plan quirúrgico

Dr. Carlos Porrás Martín

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

11:25 – 11:40 h

Nuevos materiales para plastia de los velos

Dr. Daniel Martínez López

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

11:40 – 12:00 h

Conexión QX

Dr. Carlos Porrás Martín

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

12:00 – 12:15 h

Tratamiento de la Válvula aórtica unicúspide

Dr. Hans-Joachim Schäfers

Dept. of Thoracic and CV Surgery, Kaiserslautern
Saarland University. Homburg – Saar, Alemania

12:15 – 12:30 h

Técnica de Ozaki. Indicaciones y resultados

Dr. Álvaro González Rocafort

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital Universitario La Paz. Hospital Montepríncipe. Madrid

12:30 – 12:45 h

Conexión QX

Dr. Carlos Porrás Martín

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

12:45 – 13:00 h

Cómo comenzar un programa de RVAo

Dr. Luis Andrés Vélez Restrepo

Servicio de Cirugía Cardíaca
Hospital Pablo Tobón Uribe. Colombia

13:00 – 13:30 h

Reparación valvular aórtica en España

Dr. Juan Esteban de Villarreal Soto

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

13:30 – 13:45 h

Conexión QX. Resultado y ETE

Dr. Carlos Porrás Martín

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

13:45 h

Consideraciones finales y clausura

Dr. Alberto Forteza Gil

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