

# AQA

## VII CICLO FORMATIVO CARDIOVASCULAR, ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA

### AORTA INTEGRAL



### CURSO HÍBRIDO ONLINE-PRESENCIAL

- **Contenido online de acceso libre:**

21 de enero al 28 de febrero del 2026

- **Contenido presencial:**

28-30 de enero de 2026



Acceso a página de inscripción:



## NOVEDADES

- Endovascular en modelo cadavérico
- Simulación avanzada con perfusión en modelo animal
- Simulación avanzada anestésica toracoabdominal

## OBJETIVO

- Enfoque Multidisciplinar patología **AORTA INTEGRAL** (desde raíz a ilíacas)
- Revisión teórica y simulación práctica (cadáver fresco, modelo animal porcino y simuladores) en patología de aorta: abordajes quirúrgicos (todos los sectores), técnicas quirúrgicas-endovasculares (todos los sectores), técnicas de perfusión (protección de órganos) y técnicas-manejo anestésico

## DIRIGIDO A

- **Cirujanos:** Cirugía Cardiovascular, Angiología, Cirugía Vascular y Radiología Intervencionista. Nivel: R4, R5 y Adjuntos
- **Enfermería instrumentista / Perfusionista**
- **Anestesiólogos**

## ORGANIZA

- **SERVICIO DE CIRUGÍA CARDIOVASCULAR, HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC DE LA FE (VALENCIA)**
- Área de Simulación Clínica, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)
- Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Universitat de València
- Unidad Perfusión, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)
- Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

## COORGANIZADORES

- Grupos de Trabajo Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular (SECCE):
  - Sección Científica Transcatéter
  - Grupo de trabajo de Cirugía Vascular y Endovascular
- Sociedad Española de Cirugía Transcatéter y Endovascular (CITENDO)

## DIRECTORES

### **Juan Bautista Martínez León**

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)  
Departamento de Cirugía, Universitat de València

### **Francisco Martínez Soriano**

Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Universitat de València

### **Iván Martín González**

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe  
Departamento de Cirugía, Universitat de València



## PROFESORADO COORDINADOR

### **Carlos Domínguez Massa**

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

### **Francisco José Valera Martínez**

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

### **Javier Sirgo González**

Servicio de Cirugía Cardiovascular, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

### **Azucena Pajares Moncho**

Coordinadora Area Anestesia y Reanimación Cardiotorácica y Asistencia circulatoria  
Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

### **María Navasquillo García**

Enfermera instrumentalista. Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

### **Verónica Monfort Drago / María José Puig Sánchez**

Perfusionistas. Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

## PROFESORADO

### **Cirugía Cardiovascular**

#### **Ana María Bel Mínguez**

#### **María José Dalmau Sorli**

#### **Tomás Heredia Cambra**

#### **Alejandro José Rincón Almarza**

#### **Eduardo Tebar Botí**

#### **Alejandro Vázquez Sánchez**

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

#### **Marina Juez López**

#### **Cristina Rueda Muñoz**

Hospital General Universitario de Valencia

#### **Jorge Alcocer Diéguez**

#### **Eduard Quintana Obrador**

Hospital Clínic de Barcelona

#### **Juan Antonio Margarit Calabuig**

Hospital Clínic Universitario de Valencia

#### **Antonio García Valentín**

Hospital General Universitario Dr. Balmis (Alicante)

#### **Iván García Martín**

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander)

#### **Delfina Fletcher Sanfeliu**

Hospital Universitario Son Espases (Palma de Mallorca)

#### **Carlos Velázquez Velázquez**

Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)

#### **Fernando Pascual de la Fuente**

Cirugía Cardiovascular, Valencia

#### **Thanos Sioris**

Tampere University Hospital (Finland)

#### **Aung Y. Oo**

St Bartholomew's Hospital (London,UK)



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## Angiología y Cirugía Vasculard

### Michele Antonello

Università degli Studi di Padova (Padua, Italia)

### Fernando Gallardo Pedrajas

Instituto Vascular y Endovascular Internacional. Hospital Quironsalud (Marbella)

### Luca Garriboli

IRCCS Sacro Cuore-Don Calabria (Negrar, Italia)

### Manuel Hernando Rydings

Hospital Clínico San Carlos (Madrid)

### Vicente Andrés Sala Almonacil

Hospital Clínico Universitario de Valencia

### Jürg Schmidli

Bern University Hospital (Berna, Suiza)

### Carlos Timaran

UT Southwestern Medical Center (Dallas, EEUU)

## Perfusión

### Eva María Borrás Parra

### Joan Hernández Ferrando

### Gustavo López Sanchez

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

### María Angeles Bruño Martí

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

### Pedro Cartaxo Cintra

### Alexis Martín Calabuig

Hospital Clínic de Barcelona

### José Ángel Zamorano Serrano

Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

### Jordi Castillo García

Hospital Universitario de Bellvitge

### Inmaculada García-Montesinos

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander)

### Leticia Reques González

Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid)

### Agustín Elías Fuentes

Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)

## Anestesiología y Reanimación

### Pilar Argente Navarro

### María Blanco Crespo

### Paula Carmona García

### Beatriz Garcia Rivas

### José Daniel Jiménez Santana

### Aitana Lluch Oltra

### Marta López Cantero

### Cristina López Forte

### Amparo López Gómez

### Laura Mínguez Luján

### Miguel Ángel Ródenas Monteagudo

### Eva Romero García

### Juan Francisco Tirados Bueno

### Miguel José Vargas Oliva

### Lara María Vicente Martínez

### Iratxe Zarragoicoetxea Jáuregui

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## **María Jesús Montero Hernández**

Hospital Clínico Universitario Valencia

## **Naoufal Zebdi Abdallah**

Hospital Universitario Vall d' Hebron (Barcelona)

## **Departamento de Anatomía**

### **Arantxa Blasco Serra**

### **Francisco Martínez Soriano**

### **Alfonso Amador Valverde Navarro**

Universitat de Valencia

## **Enfermería**

### **Marta Antolín Santamaría**

### **Andrea Zapata Terol**

### **Álvaro Solaz García**

### **Enia Ruedas Ponce**

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

## **Miguel Fernández Santana**

Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona)

## **Ingeniería Biomecánica**

### **Alejandra Gómez de Cádiz Maciá**

Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)

## **Neurofisiología**

### **Victoria Cortés Doñate**

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

## **Radiología intervencionista**

### **Julio Palmero Da Cruz**

Radiología Intervencionista, Valencia

## **Veterinaria**

### **Viviana Bisbal Velasco**

### **Nerea Martín Izquierdo**

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe)



## INSCRIPCIÓN

### **Fechas importantes:**

Pre-inscripción: del 01/09/2025 al 14/12/2025

Confirmación a alumnos de aceptación de pre-inscripción: **Se realizarán según el orden de llegada de las peticiones y perfil**

\*Plazos sujetos a disponibilidad de plazas. A partir del 14/12/25 verificar en la página de inscripción si el plazo todavía está abierto

Fecha límite para formalización de matrícula\* tras aceptación de pre-inscripción: **23/12/2025**

\* Para la formalización de matrícula será necesario realizar el pago de la cuota de inscripción al curso y cumplimentar la encuesta de preferencias que se facilitará a los alumnos en el momento de confirmación de aceptación de pre-inscripción

\*\* Los socios de SEDAR podrán beneficiarse de un descuento de 90 € previa presentación de su acreditación de membresía.

**Cuotas y precio:** (21% IVA incl.)

<b>Cirujanos:</b>	■ Plazas limitadas: 27	■ Cuota: 2000€
<b>Perfusionistas:</b>	■ Plazas limitadas: 16	■ Cuota: 1500€
<b>Anestesiastas**:</b>	■ Plazas limitadas: 12	■ Cuota: 1500€
<b>Enfermería Instrumentistas:</b>	■ Plazas limitadas: 8	■ Cuota: 1500€

## ALOJAMIENTO OFICIAL

### **Hotel Primus Valencia**

C/ de Menorca, 22, 46023 Valencia

**Contacto:** 963 31 84 74

**Secretaría Técnica:** curso-aorta-integral2026@doctaforum.net

## Solicitada validación de:

- **FENIN** - Obtenida
- **MedTech** - En curso

## AVALES solicitados:

- **Aortic Association** (concedido)
- **AEP** - Asociación Española de Perfusionistas (concedido)
- **CECOVA** - Consejo de Enfermería de la Comunidad Valenciana
- **EACTS** - European Association for Cardio Thoracic-Surgery
- **SEDAR** - Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (concedido)
- **SECCE** - Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular (concedido)
- **SESSEP** - Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente
- **SVC** - Sociedad Valenciana de Cirugía

## ACREDITACIONES solicitadas a:

- **EVES** - Escuela Valenciana de Estudios de la Salud

## Certificados:

Será obligatorio el **80% de asistencia** al curso para la obtención de los certificados de asistencia y de créditos de formación continuada



## PROGRAMA ONLINE

**21 de enero al 28 de febrero de 2026**

### PLATAFORMA ONLINE:

Próximamente

### CONTENIDO (28 HORAS):

- Embriología y Anatomía. Variantes anatómicas.
- Consideraciones actuales en la cirugía de aorta
- Abordajes aorta torácica
- Abordajes aorta abdominal
- Abordajes aorta toracoabdominal
- Marco Teórico Aorta

## PROGRAMA PRESENCIAL

**MIÉRCOLES - 28 de enero de 2026**

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

**Localización:** Salón de Grados (Planta 1)

07:30 - 09:00	Registro y recogida de documentación
08:00 - 08:15	Inauguración y bienvenida
08:15 - 10:15	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta
10:15 - 10:45	Café

### ENFERMERÍA INSTRUMENTISTA, PERFUSIÓN, ANESTESIA

**Localización/Sala :** Salón de Grados (Planta 1)

10:45 - 13:45	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
13:45 - 15:00	Almuerzo
15:00 - 16:40	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
16:40 - 16:45	Clausura
16:45 - 17:00	Café

### CIRUJANOS

**Localización:** Sala de Disección - Departamento de Anatomía y Embriología (Planta 0)

10:45 - 14:00	Disección y técnicas en cadáver
14:00 - 15:00	Almuerzo
15:00 - 17:00	Disección y técnicas en cadáver (cont.)
17:00 - 17:30	Café
17:30 - 19:00	Disección y técnicas en cadáver (cont.)



## MARCO TEÓRICO - III JORNADAS MULTIDISCIPLINARES AORTA

### 08:00 - 08:15 INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA

**Dra. Amparo Ruíz Saurí.** Decana Facultad Medicina y Odontología, Universitat de Valencia - Catedrática de Histología, Universitat de Valencia

**Dr. Juan Bautista Martínez León.** Jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia) - Catedrático del Departamento de Cirugía, Universitat de Valencia

**Dr. Francisco Martínez Soriano.** Catedrático Emérito del Departamento de Anatomía y Embriología Humana, Universitat de Valencia

**Dr. Alfonso Amador Valverde Navarro.** Profesor Titular del Departamento de Anatomía y Embriología Humana - Coordinador de la Unidad de Anatomía Quirúrgica Aplicada, Universitat de Valencia

**Dra. María Pilar Argente Navarro.** Jefa del Servicio de Anestesiología y Reanimación - Directora del Área Clínica Anestesia, Reanimación y Bloque Quirúrgico. Hospital Universitari i Politècnic La Fe - PDI Asociada Universitaria, Departamento de Cirugía, Universitat de Valencia

**Dra. Azucena Pajares Moncho.** Jefa de Sección y Coordinadora de Anestesia y Reanimación Cardiorrespiratoria y Asistencia Circulatoria, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia) - Profesora asociada asistencial Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

**D. Juan José Tirado Darder.** Presidente del Consejo de Enfermería de la Comunidad Valenciana (CECOVA)

**Dr. Iván Martín González.** Cirujano del Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia) - PDI Asociado Universitario, Departamento de Cirugía, Universitat de Valencia

### 08:15 - 08:25 PONENCIA INAUGURAL

#### GESTIÓN DE LA SIMULACIÓN EN UN HOSPITAL TERCIARIO. FUTURO Y PUNTOS DE MEJORA

**Dra. Eva Romero García**

Jefa de sección del SARTD

Directora del Área de Simulación Clínica. Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

### 08:25 - 09:30 MESA 1

#### LA IMPORTANCIA DE LA SIMULACION CLÍNICA COMO ESTRATEGIA EN EL APRENDIZAJE

**Moderadora: María Ángeles Bruño Martí**

Presidenta de la Asociación Española de Perfusionistas

Coordinadora del Equipo de Perfusión Hospital General de Valencia

European Board of Cardiovascular Perfusion - Secretary Accreditation Committee member

#### 08:25 - 08:45 EVENTOS ADVERSOS Y SEGURIDAD DEL PACIENTE EN EL QUIRÓFANO DE CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

**Ponente: Dr. Jordi Castillo García**

Enfermero Perfusionista, Coordinador docente de la Unidad de Simulación Clínica

Medicoquirúrgica Avanzada, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona

Vicepresidente de la Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente

Profesor de la Universidad Internacional de Cataluña

#### 08:45 - 09:00 INTEGRANDO LA SIMULACIÓN TRANSFORMATIVA EN EL CONTEXTO ASISTENCIAL.

**Ponente: Miguel Fernández Santana**

Enfermero Unidad Críticos, Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona)



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## ■ 09:00 - 09:15 TRANSFORMAR PARA (R)EVOLUCIONAR LA SIMULACIÓN COMO METODOLOGÍA DE CAMBIO

**Ponente: Dr. Pedro Cartaxo Cintra**

Enfermero especialista en cuidados críticos y soporte extracorpóreo, Hospital Clínic de Barcelona  
Society for Simulation in Europe - Executive Committee member, Treasurer

## ■ 09:15 - 09:30 RUEGOS Y PREGUNTAS

## ■ 09:30 - 10:45 MESA 2

### ■ AVANCES EN LAS ESTRATEGIAS QUIRÚRGICAS DE LA CIRUGIA DE AORTA

**Moderadores:**

**Dr. Aung Y. Oo.** Professor of Cardiovascular Surgery. Clinical Lead for Aortovascular Surgery at St Bartholomew's Hospital (London,UK)

**Dr. Thanos Sioris.** Consultant surgeon. Cardiothoracic Surgery Department. Tampere University Hospital, Heart center. Tampere (Finland)

## ■ 09:30 - 09:35 PRESENTACIÓN DE LA MESA

### ■ 09:35 - 09:50 TÉCNICAS QUIRÚRGICAS ACTUALES DEL TRATAMIENTO DEL ARCO AÓRTICO: ABIERTO, HIBRIDO Y ENDOVASCULAR

**Ponente:**

**Dr. Francisco J. Valera Martínez**

Cirujano y Jefe Clínico del Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia), Profesor Asociado del Departamento de Cirugía, Universitat de Valencia

### ■ 09:50 - 10:05 TÉCNICAS QUIRÚRGICAS ACTUALES DEL TRATAMIENTO DEL ANEURISMA TORACOABDOMINAL: ABIERTO, HIBRIDO Y ENDOVASCULAR. CONCEPTO MULTISTAGE

**Ponente: Dr. Iván Martín González**

Cirujano del Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)  
PDI Asociado Universitario, Departamento de Cirugía, Universitat de Valencia

## ■ 10:05 - 10:15 DISCUSIÓN

## ■ 10:15 - 10:45 CAFÉ

## ■ 10:45 - 12:20 MESA 3

### ■ PRESENTACIÓN MARCO TEÓRICO EN LOS ESCENARIOS DE CIRUGÍA DE ANEURISMA TORACOABDOMINAL. PARTE I

**Moderadora:**

**Dra. María Azucena Pajares Moncho**

Jefa de Sección y Coordinadora de Anestesia y Reanimación Cardiorácica y Asistencia Circulatoria, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

Profesora asociada asistencial Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

## ■ 10:45 - 10:50 PRESENTACIÓN DE LA MESA

### ■ 10:50 - 11:05 EL ANESTESIÓLOGO EN LA REPARACIÓN DE LOS ANEURISMAS TORACOABDOMINALES: PREPARACIÓN Y PROTECCIÓN, FUNDAMENTOS DEL MANEJO ANESTÉSICO

**Ponente: Dra. Amparo López Gómez**

Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor - FED (Formación en Equipo Docente) de Anestesia y Cuidados Críticos Cardiacos, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## ■ 11:05- 11:20 ESTRATEGIAS INTRAOPERATORIAS Y CUIDADOS POSTOPERATORIOS EN CIRUGÍA DE ANEURISMA TORACOABDOMINAL

**Ponente: Dr. Naoufal Zebdi Abdallah**

Adjunto del Servicio de Anestesiología y Reanimación - FED (Formación en Equipo Docente) de Anestesia y Cuidados Críticos Cardiacos, Hospital Universitari Vall d'Hebron (Barcelona)

## ■ 11:20 - 11:35 DESCRIPCIÓN DE LOS DIFERENTES CIRCUITOS PARA PERFUSIÓN EN CIRUGÍA TORACOABDOMINAL

**Ponente: Eva Borrás Parra**

Enfermera perfusionista de la Unidad de Perfusión y oxigenación extracorpórea, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

## ■ 11:35 - 11:50 MONITORIZACIONES POTENCIALES SOMATOSENSORIALES

**Ponente: Dra. Victoria Cortés Doñate**

Especialista en Neurofisiología Clínica, FEA Neurofisiología, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

## ■ 11:50 - 12:00 LISTADO DE VERIFICACIÓN QUIRÚRGICA ADAPTADO A CIRUGÍA DE AORTA

**Ponente: Andrea Zapata Terol**

Enfermera instrumentista, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

## ■ 12:00-12:20 DISCUSIÓN

## ■ 12:20 - 13:45 MESA 4

### ■ PRESENTACIÓN MARCO TEÓRICO EN LOS ESCENARIOS DE CIRUGÍA DE ANEURISMA TORACOABDOMINAL. PARTE II

**Moderadora: Enia Ruedas Ponce**

Supervisora del Área Quirúrgica, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

### ■ 12:20 - 12:25 PRESENTACIÓN DE LA MESA

### ■ 12:25 - 12:40 ESTRATEGIAS DE PERFUSIÓN DIRIGIDAS A DISMINUIR LA INCIDENCIA DE COMPLICACIONES CEREBRALES Y MEDULARES EN CIRUGÍA DE ATA

**Ponente: Inmaculada García-Montesinos**

Enfermera perfusionista, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander)

### ■ 12:40 - 12:55 ESTRATEGIAS DE PERFUSIÓN DIRIGIDAS A DISMINUIR LA INCIDENCIA DE COMPLICACIONES VISCERALES Y RENALES EN CIRUGÍA DE ATA

**Ponente: Leticia Reques González**

Enfermera perfusionista, Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid)

### ■ 12:55 - 13:10 ACTUACIÓN ANTE EVENTOS ADVERSO EN ECMO

**Ponente: Alexis Martín Calabuig**

Enfermero perfusionista, Hospital Clínic de Barcelona

### ■ 13:10 - 13:25 MANEJO DE LA SEGURIDAD INTRAOPERATORIA EN EL PACIENTE DE CIRUGÍA DE AORTA. PROCEDIMIENTO ENFERMERO

**Ponente: Marta Antolín Santamaría**

Enfermera instrumentista, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

### ■ 13:25 - 13:35 IMPACTO DE LA MONITORIZACIÓN DE SATURACIÓN REGIONAL EN LA DETECCIÓN DE COMPLICACIONES CEREBRALES Y VISCERALES EN CIRUGÍA DE AORTA

**Ponente: Dr. Álvaro Solaz García**

Enfermero responsable de Investigación. Dirección enfermera



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

■ 13:35 - 13:55 DISCUSIÓN

■ 13:55 - 15:00 ALMUERZO

■ 15:00 - 16:40 **MESA 5**

■ **PRESENTACIÓN MARCO TEÓRICO EN LOS ESCENARIOS DE FROZEN ELEPHANT TRUNK**

**Moderador:**

**Dr. Jordi Castillo García**

Enfermero perfusionista, Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona)

■ 15:00 - 15:05 PRESENTACIÓN DE LA MESA

■ 15:05 - 15:20 **CIRUGÍA DE REPARACIÓN DE ANEURISMAS DEL ARCO AÓRTICO. CLAVES PARA EL ANESTESIÓLOGO**

**Ponente: Dra. Paula Carmona García**

Adjunto del Servicio de Anestesiología y Reanimación - FED (Formación en Equipo Docente) de Anestesia y Cuidados Críticos Cardiacos, Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

■ 15:20 - 15:35 **DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL CIRCUITO UTILIZADO EN LA PERFUSIÓN DE FET Y TÉCNICA BEATING HEART**

**Ponente: Verónica Monfort Drago**

Enfermera perfusionista de la Unidad de Perfusión y oxigenación extracorpórea, Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

■ 15:35 - 15:50 **ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN CEREBRAL EN CIRUGÍAS DE FET**

**Ponente: Dr. José Ángel Zamorano Serrano**

Enfermero perfusionista, Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid)

■ 15:50 - 16:05 **ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN RENAL, MEDULAR Y VISCERAL EN FET**

**Ponente: Joan Hernández Ferrando**

Enfermero perfusionista de la Unidad de Perfusión y oxigenación extracorpórea, Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)

■ 15:05 - 16:20 **TROMBOEMBOLISMO AÉREO MASIVO: CAUSAS, RECOMENDACIONES, ACTUACIÓN.**

**Ponente: María José Puig La Fe**

Enfermera perfusionista, Coordinadora de la Unidad de Perfusión y oxigenación extracorpórea, Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

■ 16:20 - 16:30 **PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE FALLO DE OXIGENADOR EN BOMBA DE CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA: DESCRIPCIÓN DE LOS DOS PROTOCOLOS (STANDARD Y PRONTO PROCEDURE)**

**Ponente: Agustín Elías Fuentes**

Enfermero perfusionista, Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)

■ 16:30 - 16:40 **SIMULACIÓN EXPERIMENTAL CON ANIMALES: ESTADO DE LA CUESTIÓN Y DESAFÍOS ÉTICOS**

**Ponente: Nerea Martín Izquierdo**

Licenciada en Veterinaria y Biología, Plataforma de Animalario del IISS La Fe Valencia

**Ponente: Viviana Bisbal Velasco**

Licenciada en Veterinaria y doctora en Ciencias de La Salud, Coordinadora de la Plataforma de Animalario de IISS La Fe de Valencia

■ 16:40 - 16:50 **DISCUSIÓN Y CLAUSURA**

■ 16:50 - 17:00 **CAFÉ**



## MIÉRCOLES - 28 de enero de 2026

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

07:30 - 09:00	Registro y recogida de documentación
08:00 - 08:15	Inauguración y bienvenida
08:15 - 10:15	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta
10:15 - 10:45	Café (junto a Sala de Disección)
<b>Localización:</b> Salón de Grados (Planta 1)	
10:45 - 14:00	Disección y técnicas en cadáver
14:00 - 15:00	Almuerzo (junto a Sala de Disección)
15:00 - 17:00	Disección y técnicas en cadáver (cont.)
17:00 - 17:30	Café (junto a Sala de Disección)
17:30 - 19:00	Disección y técnicas en cadáver (cont.)
21:00	Cena. <b>Localización:</b> Hotel Primus

### ■ TRASLADOS:

- 07:15 **Traslado Facultad Medicina:** traslado en autocar desde el hotel a la Facultad de Medicina
- 19:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde la Facultad de Medicina al hotel

## ■ DETALLE DISECCIÓN Y TÉCNICAS EN CADÁVER

### ■ DISECCIÓN Y TÉCNICAS EN CADÁVER

#### ■ A) OPEN - VÍA ANTERIOR

- **Cervicotomía izquierda transversa.** Transposición/bypass ASI. Oclusión endovascular ASI
- **Abordaje axilar izquierdo**
- **Esternotomía media.** Bypass AoAs-ATD. Debranching arco. FET/ classical ET. AMDS. Angioscopio
- **Abordaje retroperitoneal izquierdo.** Conducto ilíaco
- **Laparotomía media. Maniobras Mattox/Cattell.** Bypass AoAs-Ao supracelíaca. Debranching visceral anterógrado / retrógrado. Vortec
- **Femoral izquierdo.** Cierre percutáneo. Stent ilíaco. Endoclamp ATD

#### ■ B) OPEN - VÍA LATERAL

- **Toracotomía izquierda.** Opciones Canulación. Sustitución ATD proximal (reversed ET)
- **Retroperitoneal izquierdo (aortoilíaco).** Aorta infrarrenal (sustitución). Bypass toracobifemoral
- **Abordaje toracoabdominal izquierdo.** Retroperitoneal / Intraperitoneal. TEVAR Sustitución toracoabdominal tipo III. Sustitución de arco. Angioscopio
- **Femoral izquierdo.** Cierre percutáneo. Stent ilíaco

#### ■ C) ENDO (CON RX)

- **Endoprótesis arco aórtico**
- **TEVAR.** Through-and- through (húmero-femoral, ápico-femoral). TEVAR anterógrado/retrógrado
- **EVAR. Endoanchors.** chEVAR
- **Fenestración percutánea:** in-situ / lamella



**JUEVES- 29 de enero de 2026**

## CIRUJANOS - GRUPO 1

### SIMULACIÓN AVANZADA MULTIDISCIPLINAR EN CIRUGÍA DE AORTA EN MODELO ANIMAL

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre A

- 08:00 - 08:30 Registro y recogida de documentación (Auditorio, planta 0)  
08:30 - 09:45 Prebriefing (Auditorio, planta 0)  
10:00 - 15:30 PROCEDIMIENTO - (Sala Qx Experimental Animal, sótano -1)  
Sustitución de aorta toracoabdominal tipo III  
Frozen Elephant Trunk (FET). Beating heart, angioscopio  
15:30 - 16:30 **Almuerzo** (Terraza, planta 0)  
16:30 - 17:30 Debriefing por grupos (Salas múltiples, planta 0)  
17:30 - 18:00 Debriefing general (Auditorio, planta 0)  
21:00 **Cena. Localización:** Pendiente

#### ■ TRASLADOS:

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre A al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel

## CIRUJANOS - GRUPO 2

### TALLERES AORTA - WORKSHOP

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre H

- 08:00 - 08:30 Registro y entrega documentación (Torre H)  
08:30 - 09:00 Feedback Aorta (Torre H, Sala por determinar, sótano -1)  
09:00 - 13:00 Talleres programados (Torre H, sótano -1)  
13:00 - 14:00 **Almuerzo** (Torre H, sótano -1)  
14:00 - 18:00 Talleres programados (Torre H, sótano -1)  
21:00 **Cena. Localización:** Pendiente

#### ■ TRASLADOS:

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:25 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre H al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel



## ■ DETALLE TALLERES PROGRAMADOS (Torre H, Sala de exposiciones)

- ENDO-PMEG \*(Torre A, Rx Experimental, sótano -1)
  - **PMEG thoracoabdominal**
  - **PMEG arch**
- OPEN
  - **Valve sparing root replacement**
  - **Minimal Invasive Biobentall**
  - **Aortomitral infection: Commando technique**
  - **TAVI explantation - Aortic annulus enlargement (anterior / posterior)**
  - **Open Atrial Transcatheter Mitral Valve Replacement in MAC**
  - **Clínical cases in Open Complex Aorta: planning, pitfalls, tricks.**
  - **Open Type 4 - TAAA. Infected EVAR (explantation & biological conduit).**
  - **Elephant Trunk (Frozen & classical)**
- ENDO BASIC
  - **EVAR / TEVAR** : methacrylate model / electronic simulator
  - **DICOM viewers** : basic endovascular aortic procedures
- ENDO ADVANCED: ARCH
  - **F/TEVAR ( endovascular): NAJUTA**
  - **Inner Branched zone 2 TEVAR: TBE - Gore**
  - **Single Unibody Branched zone 2 TEVAR: Castor - Cratos (MicroPort)**
  - **Full arch NEXUS-Artivion**
  - **Full arch - Cook**
  - **Partial arch - Cook**
  - **Full arch - HECTOR - MicroPort**
- ENDO ADVANCED: THORACOABDOMINAL
  - **Off-the-shelf BEVAR: T-BRANCH Cook**
  - **Thoracoabdominal Planning (F/BEVAR): Cook**
  - **FEVAR simulator - Cook**
- TAVI. (Planning, device and procedure)
  - **Balloon Expandable: Edwards**
  - **Balloon Expandable: Meril**
  - **Self-expandable: Medtronic**
  - **Self-expandable: Abbott**
  - **Self-expandable: VitaFlow Liberty**
- NEW TECHNOLOGIES & ADJUNCTS
  - **Endoanchors for EVAR/TEVAR**
  - **Intravascular Ultrasound** : aortic and intracardiac tool
  - **Augmented reality & 3D printing for surgical planning**
  - **Surgical adjuncts (sutures, hemostatics, surgical energy devices)**

\*El programa de talleres está sujeto a cambios que se irán actualizando en la página web y se desarrollará en inglés



**VIERNES - 30 de enero de 2026**

**GRUPO 1 Y GRUPO 2:**

Se **intercambian la actividad** con respecto al programa del **jueves 29 de enero**

■ **TRASLADOS:**

07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital

18:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre A al hotel

18:25 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre H al hotel





## MIÉRCOLES - 28 de enero de 2026

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

**Localización:** Salón de Grados (Planta 1)

07:30 - 09:00	Registro y recogida de documentación
08:00 - 08:15	Inauguración y Bienvenida
08:15 - 10:15	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta
10:15 - 10:45	Café (zona Altillo)
10:45 - 13:55	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
13:55 - 14:30	Enfermería Instrumentista: Almuerzo (zona Altillo)
14:30 - 15:00	Enfermería instrumentista: Sesión Anatómica (Sala disección). Opcional
15:00 - 16:40	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
16:45 - 17:00	Café (zona Altillo)

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre A, Planta 0, Sala (por determinar)

17:30 - 18:00	Enfermería instrumentista: Básicos hemostáticos/fuentes energía Torre A, Sala por determinar, planta 0
18:00 - 18:30	Jornada común Enfermería Instrumentista-Perfusión (Torre A, Sala Qx Experimental, sótano -1)
21:00	Cena. <b>Hotel Primus</b>

### ■ TRASLADOS:

07:15	<b>Traslado hospital:</b> traslado en autocar desde el hotel hasta la Facultad de Medicina
17:00	<b>Traslado hospital:</b> traslado en autocar desde la Facultad de Medicina al hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)
18:45	<b>Traslado hotel:</b> traslado en autocar desde la Torre A al hotel

## JUEVES- 29 de enero de 2026

### ■ ENFERMERÍA INSTRUMENTISTA - GRUPO 1

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre A

**SIMULACIÓN AVANZADA MULTIDISCIPLINAR EN CIRUGÍA DE AORTA EN  
MODELO ANIMAL**

08:00 - 08:30	Registro y entrega documentación (pdte sala)
08:30 - 09:45	Prebriefing (Auditorio, planta 0)
10:00 - 15:30	PROCEDIMIENTO - (Sala Qx Experimental Animal, sótano -1) Sustitución de aorta toracoabdominal tipo III Frozen Elephant Trunk (FET). Beating heart, angioscopio
15:30 - 16:30	Almuerzo (Terraza junto a la cafetería, planta 0)
16:30 - 17:30	Debriefing por grupos (pdte sala, planta 0)
17:30 - 18:00	Debriefing general (Auditorio, planta 0)
21:00	Cena. <b>Localización:</b> Pendiente



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## ■ TRASLADOS:

- 07:15 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre A al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel

## ■ ENFERMERÍA INSTRUMENTISTA - GRUPO 2

**Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)**

**Localización:** Torre H

### TALLERES

- 08:00 - 08:30 Registro y entrega documentación (pdte sala)  
08:30 - 09:00 Feedback Aorta (Torre H, Sala por determinar, planta -1)  
09:00 - 13:00 Talleres comunes Enfermería Instrumentista-Perfusión (Torre H, Planta -1, Sala de Exposiciones)  
13:00 - 14:00 **Almuerzo** Almuerzo (Torre H, Planta -1, Sala de Exposiciones)  
14:00 - 18:00 Talleres específicos Enfermería Instrumentista (Torre H, Planta -1, Sala de Exposiciones)  
21:00 **Cena.** **Localización:** Pendiente

## ■ TRASLADOS:

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:25 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre H al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel

## ■ DETALLE TALLERES PROGRAMADOS

### ■ TALLERES COMUNES ENFERMERÍA INSTRUMENTISTA-PERFUSIÓN

- FET ( Thoraflex, e-vita)
- TEVAR
- TAVI

### ■ TALLERES ESPECÍFICOS ENFERMERÍA INSTRUMENTISTA

- Monitorización intraoperatoria y drenaje LCR
- Coadyuvantes en CIRUGÍA Aorta (fuentes energía, hemostáticos, suturas, endocortadoras)
- Materiales endovasculares avanzados
- Accesos Vasculares: punción ecoguiada

## ■ VIERNES - 30 de enero de 2026

### ■ GRUPO 1 Y GRUPO 2:

Se **intercambian la actividad** con respecto al programa del **jueves 29 de enero**

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre A al hotel  
18:25 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre H al hotel



## MIÉRCOLES - 28 de enero de 2026

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

**Localización:** Salón de Grados (Planta 1)

07:30 - 09:00	Registro y recogida de documentación
08:00 - 08:15	Inauguración y Bienvenida
08:15 - 10:15	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta
10:15 - 10:45	Café (zona Altillo)
10:45 - 13:45	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
13:45 - 15:00	Almuerzo (zona Altillo)
15:00 - 16:40	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
16:45 - 17:00	Café (zona Altillo)

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre A, Sótano -1, Qx experimental

17:30 - 18:00	Preparación circuitos Experimental
18:00 - 18:30	Jornada común Enfermería Instrumentista-Perfusión
21:00	Cena. <b>Localización: Hotel Primus</b>

### ■ TRASLADOS:

07:15	<b>Traslado facultad:</b> traslado en autocar desde el hotel hasta la Facultad de Medicina
17:00	<b>Traslado hospital:</b> traslado en autocar desde la Facultad de Medicina al Hospital Universitari i Politècnic La Fe (Valencia)
18:45	<b>Traslado hotel:</b> traslado en autocar desde la Torre A al hotel

## JUEVES- 29 de enero de 2026

### ■ PERFUSIÓN - GRUPO 1

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre A

SIMULACIÓN AVANZADA MULTIDISCIPLINAR EN CIRUGÍA DE AORTA EN MODELO ANIMAL

08:00 - 08:30	Registro y entrega documentación (pdte sala)
08:30 - 09:45	Prebriefing (Auditorio, planta 0)
10:00 - 15:30	PROCEDIMIENTO - (Sala Qx Experimental Animal, sótano -1) Sustitución de aorta toracoabdominal tipo III Frozen Elephant Trunk (FET). Beating heart, angioscopio
15:30 - 16:30	Almuerzo (Terraza junto a la cafetería, planta 0)
16:30 - 17:30	Debriefing por grupos (pdte sala, planta 0)
17:30 - 18:00	Debriefing general (Auditorio, planta 0)
21:00	Cena. <b>Localización:</b> Pendiente



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## ■ TRASLADOS:

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre A al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel

## ■ PERFUSIÓN - GRUPO 2

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torre H

### TALLERES

- 08:00 - 08:30 Registro y recogida de documentación (Sala por determinar)  
08:30 - 09:00 Feedback Aorta (Torre H, Sala por determinar, planta -1)  
09:00 - 13:00 Talleres comunes Enfermería Instrumentista-Perfusión (Torre H, Planta -1, Sala de Exposiciones)  
13:00 - 14:00 **Almuerzo** (Torre H, Planta -1, Sala de Exposiciones)  
14:00 - 18:00 Talleres específicos Perfusión (Torre H, Planta -1, Sala de Exposiciones)  
21:00 **Cena.** **Localización:** Pendiente

## ■ TRASLADOS:

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:25 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre H al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel

## ■ DETALLE TALLERES PROGRAMADOS

### ■ TALLERES COMUNES ENFERMERÍA INSTRUMENTISTA-PERFUSIÓN

- FET ( Thoraflex, e-vita)
- TEVAR
- TAVI

### ■ TALLERES ESPECÍFICOS PERFUSIÓN

- Perfusión hipertermica en melanoma (ILP)
- Perfusión hipertermica intraperitoneal (HIPEC)

## ■ VIERNES - 30 de enero de 2026

### ■ GRUPO 1 Y GRUPO 2:

Se **intercambian la actividad** con respecto al programa del **jueves 29 de enero**

- 07:45 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
18:15 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre A al hotel  
18:25 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde Torre H al hotel



## MIÉRCOLES - 28 de enero de 2026

Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de Valencia

**Localización:** Salón de Grados (Planta 1)

07:30 - 09:00	Registro y recogida de documentación
08:00 - 08:15	Inauguración y bienvenida
08:15 - 10:15	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta
10:15 - 10:45	Café (zona Altillo)
10:45 - 13:55	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
13:55 - 15:00	Almuerzo (zona Altillo)
15:00 - 16:40	Marco Teórico - III Jornadas Multidisciplinares Aorta (cont.)
16:45 - 17:00	Café (zona Altillo)
21:00	Cena. <b>Localización:</b> Hotel Primus

### ■ TRASLADOS:

- 07:15 **Traslado facultad de Medicina:** traslado en autocar desde el hotel al Facultad de Medicina  
17:00 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde la Facultad de Medicina al hotel

## JUEVES- 29 de enero de 2026

### ■ ANESTESIA - GRUPO 1

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización :** Torres E-F

08:30 - 08:45	Registro y entrega documentación (Sala Simulación, Planta 5)
08:45 - 09:00	Feed-back Anestesia (Sala Simulación, planta 5)
09:00 - 11:00	Talleres I (Sala Simulación, planta 3)
11:00 - 11:30	Café (junto a Sala Simulación, planta 3)
11:30 - 13:00	Talleres I (Sala Simulación, planta 3)
13:00 - 15:00	Almuerzo (Torre H, Sala Exposiciones, planta 0)
15:00 - 17:30	Simulación clínica (Sala Simulación, planta 4)
17:30 - 18:00	Café (junto a Sala Simulación, planta 4)
18:00 - 19:00	Simulación clínica (Sala Simulación, planta 4)
21:00	Cena. <b>Localización:</b> Pendiente

### ■ TRASLADOS:

- 07:15 **Traslado hospital:** traslado en autocar desde el hotel al hospital  
19:15 **Traslado hotel:** traslado desde Torre E-F al hotel  
20:30 **Traslado cena:** traslado en autocar desde el hotel al restaurante  
00:30 **Traslado hotel:** traslado en autocar desde el restaurante al hotel



## ANESTESIA - GRUPO 2

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Torres E-F

08:30 - 08:45	Registro y entrega documentación (Sala Simulación, planta 5)
08:45 - 09:00	Feed-back Anestesia (Sala Simulación, planta 5)
09:00 - 11:30	<b>Simulación clínica</b> (Sala Simulación, planta 4)
11:30 - 12:00	<b>Café</b> (junto a Sala Simulación, planta 4)
12:00-13:00	Simulación clínica (Sala Simulación, planta 4)
13:00-15:00	<b>Almuerzo</b> (Torre H, Sala Exposiciones, planta 0)
15:00-17:00	<b>Talleres I</b> (Sala Simulación, planta 3)
17:00-17:30	<b>Café</b> (junto a Sala Simulación, planta 3)
17:30-19:00	Talleres I (Sala Simulación, planta 3)
21:00	<b>Cena. Localización:</b> Pendiente

### TRASLADOS:

07:15	<b>Traslado hospital:</b> traslado en autocar desde el hotel al hospital
19:15	<b>Traslado hotel:</b> traslado desde Torre E-F al hotel
20:30	<b>Traslado cena:</b> traslado en autocar desde el hotel al restaurante
00:30	<b>Traslado hotel:</b> traslado en autocar desde el restaurante al hotel

## DETALLE TALLERES I

- Manejo drenaje lumbar. Sistema LiquoGuard
- Monitorización de la perfusión cerebral
- Manejo vía aérea (BB vs TDL)

## VIERNES - 30 de enero de 2026

### ANESTESIA - GRUPO 1 Y GRUPO 2

Hospital Universitari i Politècnic de La Fe (Valencia)

**Localización:** Sala de Simulación, Torre 5 E-F

#### TALLERES II

08:30 - 08:45	Registro y entrega documentación (Sala de Simulación Torre 5 E-F)
08:45 - 09:00	Feed-back Anestesia (Sala Simulación, planta 5)
09:00 - 11:00	<b>Talleres II</b> (pendiente determinar planta)
11:00 - 11:30	<b>Café</b> (junto a Sala Simulación, planta 3)
11:30 - 13:15	<b>Talleres II</b> (pendiente determinar planta)
13:15 - 13:30	Encuesta de satisfacción y cierre del curso
13:30 - 15:00	<b>Almuerzo</b> (Sala de exposiciones, Torre H, sótano -1)
15:00 - 18:00	Libre acceso a Talleres específicos de cirujanos (Torre H, Sala de Exposiciones) <b>(Opcional)</b>

### TRASLADOS:

07:45	<b>Traslado hospital:</b> traslado en autocar desde el hotel al hospital
18:25	<b>Traslado hotel:</b> traslado en autocar desde Torre H al hotel

## DETALLE TALLERES II

- Tromboelastografía
- Neurofisiología
- ETE en patología aguda
- Monitorización hemodinámica invasiva



# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## COLABORAN:





# ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: AORTA INTEGRAL

## ORGANIZADO POR:



COMUNICACIÓN  
EN SALUD

**DOCTA  
FORUM**

**Secretaría Técnica**  
Tel.: (+34) 648 127 792 - (+34) 638 245 437  
[curso-aorta-integral2026@doctaforum.net](mailto:curso-aorta-integral2026@doctaforum.net)