

ENTIDADES ASOCIADAS



LUGAR DE REALIZACIÓN

Sesión Teórica:

Salón de Actos INCLIVA. Planta sótano.
Av. Menéndez Pelayo, 4 accesorio. 46010 Valencia.

Sesión Práctica:

Sala de Disección.
Departamento de Anatomía y Embriología Humana.
Facultat de Medicina i Odontologia de València.
Av. Blasco Ibáñez, 15. 46010 Valencia

ORGANIZA

- Servicio Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario, Valencia.
- Servicio Cirugía Cardiovascular Hospital Universitario del Vinalopó – Elche / Hospital Universitario Torrevieja, Alicante
- Departamento Anatomía y Embriología Humana. Unidad de Anatomía Quirúrgica Aplicada. Facultad de Medicina. Universitat de València.
- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

INSCRIPCIÓN

- Plazo de inscripción hasta el 23/01/2020.
- Plazas limitadas: 18.
- Cuota de inscripción: 400 €
- Elección de **MÓDULO** (vía anterior o vía lateral).
 - Cada alumno seleccionará un módulo a realizar.
- Inscripción electrónica a través del siguiente enlace:

<https://www.fundanet.incliva.es/CursosCongresos/Cursos/CatalogoCursosFrw.aspx>

Una vez acceda a su "Portal del alumno" podrá matricularse visitando el apartado "Catálogo de Cursos" > "Relación de Cursos" > CURSOS.

- **Forma de pago:** Mediante transferencia bancaria siguiendo las instrucciones indicadas en el portal del alumno.

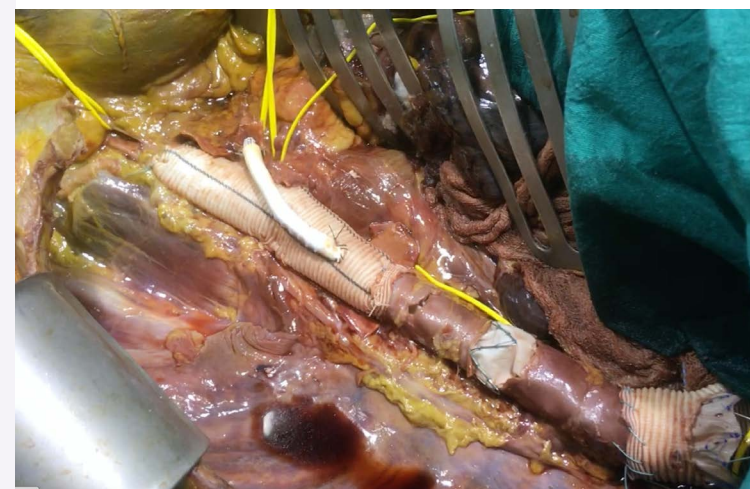
OBJETIVOS

- 1) Revisión teórica de los abordajes quirúrgicos en todos los sectores de la aorta (ascendente, arco, torácica descendente y abdominal).
- 2) Realización de diferentes **abordajes quirúrgicos en cadáveres en fresco por los alumnos.**
- 3) Realización de ciertas técnicas como aplicación según zona anatómica y nivel quirúrgico.

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA: ABORDAJES VASCULARES PERIFÉRICOS

ACREDITACIÓN

- **SECCE**
(Actividad acreditada con 12 créditos)
Sociedad Española Cirugía Cardiovascular y Endovascular.
- **EVES**
(Solicitada acreditación)
Escuela Valenciana de Estudios para la Salud
- **SAE**
(Solicitado AVAL)
Sociedad Anatómica Española
- **SVC**
(Avalado)
Sociedad Valenciana de Cirugía



DESTINATARIOS

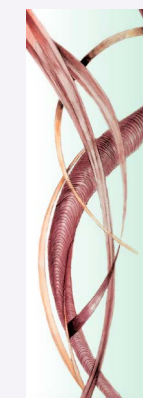
- Residentes o Especialistas con interés / experiencia en la patología de aorta y su tratamiento quirúrgico abierto o híbrido.
- Especialidades más aconsejables: Cirugía Cardiovascular y Angiología-Cirugía Vascular.
- 18 alumnos.



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

III Ciclo Formativo Cardiovascular

ANATOMÍA QUIRÚRGICA APLICADA:



AORTA INTEGRAL



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA Departament d'Anatomia i Embriologia Humana



HOSPITAL DE TORREVIEJA
DEPARTAMENTO DE SALUD TORREVIEJA



HOSPITAL DEL
VINALOPÓ

Viernes 31 de Enero
Sábado 1 de Febrero

2020



Dr. Francisco Martínez Soriano

Dr. Iván Martín González

Dra. Arantxa Blasco Serra. Departamento Anatomía y Embriología Humana. Universitat de València.

Dr. Alberto Doménech Dolz. Hospital Clínico Universitario – Valencia. Departamento de Cirugía. Universitat de València.

Dr. Álvaro García-Granero. Hospital Universitario Son Espases – Palma de Mallorca.

Dr. Antonio García Valentín. Hospital General Universitario - Alicante.

Dra. Cristina Rueda Muñoz. Consorcio Hospital General Universitario – Valencia.

Dra. Delfina Fletcher Sanfeliu. Hospital Universitario Son Espases – Palma de Mallorca.

Dr. Eduardo Tebar Botí. Hospital Universitario del Vinalopó – Elche.

Dr. Francisco Lloret Estañ. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca – Murcia.

Dr. Iván García Martín. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla – Santander. Universidad de Cantabria.

Dr. Jorge Alcocer Diéguez. Institut Clinic Cardiovascular. Hospital Clínic -Barcelona.

Dr. José Ángel Bahamonde Romano. Hospital Clínico Universitario – Valencia.

Dr. Juan Antonio Margarit Calabuig. Hospital Universitario La Ribera – Alzira.

Dra. Marina Juez López. Consorcio Hospital General Universitario - Valencia. Departamento de Cirugía. Universitat de València.

Dr. Thanos Sioris. Tampere University Hospital, Heart Hospital – Tampere (Finland).

Dr. Alberto Forteza Gil. Hospital Universitario Puerta del Hierro - Majadahonda.

Dr. Vicente Andrés Sala Almonacil. Hospital Clínico Universitario Valencia.

Dra. Lorena Díez Solorzano. Hospital Universitario y Politécnico La Fe – Valencia.

Dr. Fernando Gallardo Pedrajas. Angiología y Cirugía Vascul. IVEI – Instituto Vascular y Endovascular Internacional, Hospital Quirónsalud Marbella, Malaga.

PROGRAMA PRELIMINAR

Viernes, 31 de Enero 2020

13:30-15:45 h SESIÓN TEÓRICA. Salón de actos INCLIVA.

13:30 h Bienvenida-introducción.

13:40 h Embriología y anatomía aorta. Variantes anatómicas.

14:05 h Consideraciones actuales en la cirugía de aorta.

14:20-15:05 h COMIDA

15:05 h Abordaje anterior aorta torácica.

15:25 h Abordaje lateral aorta torácica.

15:45 h Conclusiones.

16:15-20:00 h SESIÓN PRÁCTICA - TALLERES**Sala de disección - Departamento Anatomía.**

- ENDO: Sizing (Viewers), Planning, Simuladores, FEVAR / fenestración manual, TEVAR, Cierres percutáneos, Oclusión subclavia / endoclamp aórtico.
- HÍBRIDO: Frozen elephant trunk (FET), Angioplasty en FET.

- OPEN: Mini-invasiva Aorta Proximal, Cirugía Raíz Aórtica (Valve Sparing).

- ANATOMÍA VIRTUAL - 3D

20:00-20:45 h COCKTAIL – CENA

Sábado, 1 de Febrero 2020

8:00-9:30 h SESIÓN TEÓRICA. Salón de actos INCLIVA.

8:00 h Abordaje anterior aorta abdominal

8:30 h Abordaje retroperitoneal aorta abdominal.

8:55 h Abordaje toracoabdominal.

9:25 h Conclusiones.

9:30 h CAFÉ

10:15-13.30 h SESIÓN PRÁCTICA : Disección cadáver (I).**Sala de disección Departamento Anatomía.**

13:30-14:30 h COMIDA DE TRABAJO

14:30-19:45 h SESIÓN PRÁCTICA : Disección cadáver (II).**Sala de disección Departamento Anatomía.**

22:00 h Cena Clausura III Ciclo Formativo Cardiovascular - AQA.

CONTENIDO PRÁCTICO

1) MÓDULO: VÍA ANTERIOR

- Cervicotomía izquierda transversa. *Bypass carótido-subclavio. Oclusión endovascular subclavia.*
- Abordaje axilar izquierdo.
- Esternotomía media. Debranching arco, aorta ventral, *elephant trunk convencional / frozen.*
- Abordaje retroperitoneal izquierdo (ilíaco).
- Laparotomía media supraumbilical (aorta supracelíaca).
- Laparotomía media completa. Mattox/Cattell. Debranching visceral.
- Femoral izquierdo. *Cierre percutáneo. Endoclamp Aórtico. Stent ilíaco.*

2) MÓDULO: VÍA LATERAL

- Toracotomía izquierda. *Canulación. Sustitución ATD (reversed elephant trunk).*
- Abordaje retroperitoneal izquierdo (aortoilíaco). *Sustitución aorta abdominal infrarrenal.*
- Abordaje toracoabdominal izquierdo (retroperitoneal vs intraperitoneal). *TEVAR. Sustitución toracoabdominal tipo III. Reimplante intercostales.*
- Femoral izquierdo. *Cierre percutáneo. Endoclamp Aórtico. Stent ilíaco.*

DIRECTORES CURSO

Dr. Iván Martín González

Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitario del Vinalopó – Elche.

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

Dr. Fernando Hornero Sos

Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario – Valencia.

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

Dr. Francisco Martínez Soriano

Catedrático Anatomía. Departamento Anatomía y Embriología. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de València.

