

GESTIONADO POR:

DIRECCIÓN Y DOCENCIA

D. José J. Cuenca Castillo. *Hospital Universitario A Coruña.*

D. Francisco Estévez Cid. *Hospital Universitario Vigo.*

D. Rafael Rodríguez Lecoq. *Hospital Vall d'Hebron.*

COLABORACIÓN DOCENTE

PROFESORADO CHUAC (A Coruña)

D. José M. Martínez Comendador. *Hospital Universitario A Coruña*



Actividad acreditada por la **Sociedad Española de
Cirugía Cardiovascular y Endovascular:**
6,5 créditos

V Taller avanzado de cirugía coronaria sin circulación extracorpórea *Modelo experimental porcino*

A Coruña, 22 de enero de 2025



ORGANIZADO POR:

Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular.

Sede: Centro Tecnológico De Formación, A Coruña



PROGRAMA

08:30 – 08:45 **Presentación del curso. Método de trabajo. Test inicial**

(Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez, R. Rodríguez Lecoq).

08:45 – 09:15 **OPCAB + Doble arteria mamaria: Beneficios vs desventajas**

(Dr. J.J. Cuenca).

09:15– 09:30 **OPCAB: Tips and tricks I** (Dr. J.M. Martínez Comendador).

09:30 – 09:45 **OPCAB: Tips and tricks II** (Dr. R. Rodríguez Lecoq).

09:45 - 10:00 **Descripción de la técnica quirúrgica OPCAB en modelo animal porcino.** (Dr. F. Estévez).

10:00 – 11:00 **Práctica: OPCAB en modelo animal en mesa docente** (Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez, R. Rodríguez Lecoq, J.M. Martínez Comendador)

11:00 – 11:30 *Pausa-Café*

11:45 – 14:30 **Práctica: OPCAB en modelo animal en mesas de alumnos** (Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez, R. Rodríguez Lecoq, J.M. Martínez Comendador)

14:30 – 15:00 **Clausura del taller. Test final. Encuesta satisfacción. Entrega de documentación.** (Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez, R. Rodríguez Lecoq)

15:00 – 18:00 **Opcional: Asistencia a OPCAB en quirófano de cirugía cardiaca CHUAC** (Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez)

OBJETIVOS

El objetivo fundamental del curso consiste en desarrollar un **enfoque práctico** de la **cirugía de revascularización miocárdica sin circulación extracorpórea** con doble arteria mamaria interna; centrándose en la técnica quirúrgica desarrollada en modelo de experimentación animal (porcino). Se dispondrá de un modelo quirúrgico totalmente equipado por cada dos participantes.

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 14 alumnos

DESTINADO

Cirujanos cardiovasculares y residentes de Cirugía Cardiovascular en sus dos últimos años de formación.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación

Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981 178 242

SECRETARÍA TÉCNICA

Sociedad Española de Cardiovascular y Endovascular.

Secretaría Técnica: secretaria@seccv.es

Francisco Estévez Cid

(34) 986 217 400

francisco.estevez.cid@sergas.es

