

**GESTIONADO POR:**

**DIRECCIÓN**

D. José J. Cuenca Castillo.  
D. Francisco Estévez Cid.

**EQUIPO DOCENTE**

**PROFESORADO CHUAC (A Coruña)**

D. José M. Martínez Comendador.  
D<sup>a</sup> Laura Fernández Arias.  
D<sup>a</sup> María García Vieites.  
D<sup>a</sup> Carmen Iglesias Gil.  
D. Víctor X. Mosquera Rodríguez.  
D. Carlos Velasco García de Sierra.  
D. Miguel González Barbeito

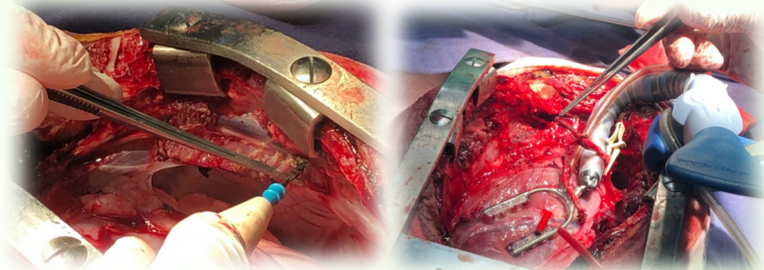


Actividad acreditada por la **Sociedad Española de  
Cirugía Cardiovascular y Endovascular:**

4 créditos

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

**A Coruña, 16 de enero de 2023**



**ORGANIZADO POR:**

Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular y Endovascular.  
Servicio De Cirugía Cardíaca, CHUAC.  
Centro Tecnológico De Formación, XXIAC.



## PROGRAMA

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

(Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez).

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

(Dr. J.J. Cuenca).

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

**09:30 – 09:45 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, J.M. Martinez 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, J.M. Martinez Comendador, L. Fernández, M.

García, J.M. Herrera, C. Iglesias, Víctor X. Mosquera, C. Velasco )

**14:30 – 15:00 Clausura del taller. Test final. Encuesta satisfacción. Entrega**

**de documentación.** (Dres. J.J. Cuenca, F. Estévez, J.M. Martinez

Comendador)

**15:00 – 18:00 Opcional: Asistencia a OPCAB en quirófano de cirugía**

**cardíaca 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: 12 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@secce.es](mailto:secretaria@secce.es)

Francisco Estévez Cid

(34) 981 17 80 00 (Ext 298814)

[francisco.estevez.cid@sergas.es](mailto:francisco.estevez.cid@sergas.es)

