

## OBJETIVOS

Las emergencias cardiovasculares son uno de los procesos patológicos, más atendidos por el personal médico de urgencias, medicina interna, cardiología, y cualquier médico que realice guardias de presencia física con una morbimortalidad elevada.

La actuación rápida y adecuada de los profesionales disminuye la mortalidad de estos pacientes.

A través de este curso podrás actualizar tus conocimientos, destrezas y habilidades, para el manejo este tipo de emergencias/urgencias en tu entorno de trabajo habitual

## NÚMERO DE ALUMNOS

12, por orden de inscripción

## LUGARES DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación  
Hospital Materno Infantil Teresa Herrera

## SECRETARÍA TÉCNICA

Centro Tecnológico de Formación CHUAC

As Xubias, s/n

15006 A Coruña

Tfno.: 981178242

[Correo e.: ctf.xxiac@sergas.es](mailto:ctf.xxiac@sergas.es)

## PATROCINA



**Bristol-Myers Squibb**

# II Curso de Emergencias Cardiovasculares

(Código C326.2)



A Coruña, 20- 21 de setembro de 2019

(Parte online: 5 de setembro)

## ORGANIZA

CENTRO TECNOLÓGICO DE FORMACIÓN

Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña



FUNDACIÓN  
PROFESOR NOVOA SANTOS



# PROGRAMA

## DIRECTOR DEL CURSO

**D. José Manuel Fandiño Orgeira**

Coordinador del Servicio de Urgencias, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

## PROFESORES:

**D. José Manuel Fandiño Orgeira.** Coordinador del Servicio de Urgencias, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**D. Manuel Ferreiro Gómez.** Medico Adjunto, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**D. Marco Mónico Tamargo .** Medico Adjunto, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

**D. Plácido Mayán Conesa,** Coordinador de Urgencias, Complejo Hospitalario Universitario de de Santiago.

## TALLERES PRÁCTICOS:

**TALLER N°1:** Síndrome Aórtico agudo. Nociones básicas de ecocardiografía. Utilidad en la RCP. Prácticas con modelos humano

**TALLER N°2:** Principios de ecografía pulmonar. Protocolo E-FAST. Canalización de vías. Prácticas con modelos animal

**TALLER N°3:** Vía aérea difícil y dispositivos supraglóticos

**TALLER N°4:** Determinación líquido libre y drenaje de neumotórax. MODELO ANIMAL

**TALLER N°5: SIMULACIÓN AVANZADA :**

- Manejo del paciente critico anticoagulado.
- Uso de Anticoagulantes de acción directa en el Paciente Crítico
- Aplicación de conceptos adquiridos

## Viernes - 20

17:00 -17:30 Síndrome aórtico agudo. TVP. Abordaje de vías ecoguiado.

17:30 - 18:00 Ecografía pulmonar. Protocolo E-FAST

18:00 - 20:15 TALLERES PRÁCTICOS

	Taller 1	Taller 2
18.00 - 19.00	A	B
19.00 - 19.15	Descanso- Café	
19.15 - 20.15	B	A

20:15 Cierre de jornada

## Sábado - 21

9:00 - 11:00 TALLERES PRÁCTICOS

	Taller 3	Taller 4
9.00 - 10.00	A	B
10.00 - 11.00	B	A

11:00 - 11:15 descanso – café

11:15 - 14:15 TALLER N°5: Simulación robótica avanzada

14:15 - 14:30 Evaluación

14:30 CLAUSURA DE CURSO

