



## **PROGRAMA FORMACIÓN CONTINUADA:**

**Título:** Técnicas de Simulación en Soporte Circulatorio.

**Fecha:** 2 de Junio de 2023.

**Lugar:** Radisson RED Madrid.

**Dirigido:** Perfusionistas en activo de Asociación Española de Perfusionistas.

### **Metodología docente:**

Uso de la simulación clínica como elemento central en la aplicación de las habilidades adquiridas.

Se pretende que los alumnos “vivan” casos reales de aplicación y manejo de soportes circulatorios a pacientes en estado crítico experimentando los problemas que surgen durante este procedimiento mediante el entrenamiento basado en la simulación clínica.

Asimismo, se analizarán los casos realizados mediante técnicas de debriefing (análisis de la actuación).

La simulación nos permite reproducir casos clínicos reales donde los profesionales toman decisiones de una manera similar a como lo hacen en el ambiente real y sin riesgo para los pacientes.

Posteriormente, tienen la oportunidad de reflexionar sobre cómo tomamos decisiones clínicas, aplicamos los conocimientos científicos e interaccionamos dentro de un equipo multidisciplinar con el objetivo de mejorar los cuidados que ofrecemos a este tipo de pacientes.

### **Objetivos generales:**

El objetivo del presente curso es formar y entrenar a perfusionistas que vayan a iniciar un Programa de Soporte Circulatorio o que deseen mejorar y entrenar sus habilidades en dicho procedimiento.

## **Objetivos específicos**

- Generalidades Soporte Circulatorio.
- Conocer la sistemática de actuación en este tipo de pacientes.
- Conocer los diferentes tipos de dispositivos de Soporte Circulatorio.
- Entrenar manejo, montaje y purgado de diferentes tipos de Soporte Circulatorio.
- Vivir en primera persona un escenario de manejo a pacientes con dispositivos de Soporte Circulatorio.

## **Coordinadoras de la simulación**

- Dña. Inmaculada García Montesinos de la Peña.
  - Perfusionista Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- Dña. M<sup>a</sup> Luz Recio Recio.
  - Perfusionista Hospital Universitario Regional de Málaga.

## **Instructores**

- Dña. Nuria Alonso Peña.
  - Perfusionista Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- D. Jordi Castillo García.
  - Perfusionista Hospital Universitario de Bellvitge.
- Dña. María Concepción Rubia Martín.
  - Perfusionista Hospital Universitario de Salamanca.
- Dña. Eva M<sup>a</sup> Borrás Parra
  - Perfusionista Hospital Universitario la Fé



**Cronograma:**

09:30 h. Presentación y Bienvenida.

10:00 h. Introducción a la simulación. Caso 0.

10:15 h. Caso Simulación 1.

10:45 h. Caso Simulación 2.

11:15 h. Caso simulación 3.

11:45 h. Pausa/Café.

12:00 h. Análisis de los casos:

12:00-12:30 h. Debriefing Caso 1

12:30-13:00 h. Debriefing Caso 2

13:00-13:30 h. Debriefing Caso 3

13:30 h. Despedida y Cierre.

16:00 h. Presentación y Bienvenida.

16:30 h. Introducción a la simulación. Caso 0.

16:45 h. Caso Simulación 1.

17:15 h. Caso Simulación 2.

17:45 h. Caso simulación 3.

18:15 h. Pausa/Café.

18:30 h. Análisis de los casos:

18:30-19:00 h. Debriefing Caso 1

19:00-19:30 h. Debriefing Caso 2

19:30-20:00 h. Debriefing Caso 3

20:00 h. Despedida y Cierre.