

La simulación clínica ofrece una nueva forma de aprendizaje segura y eficaz. El Hospital La Fe dispone de un Área de Simulación con dotación robótica de alta tecnología, así como de profesores formados en este método pedagógico.

### **Objetivo**

Conocer las recomendaciones aceptadas internacionalmente sobre reanimación neonatal, adquirir habilidades técnicas (ventilación, intubación, vías y medicación) y aprender a identificar la necesidad de reanimación en sala de partos así como la secuencia de actuación e identificación de situaciones especiales.

### **Alumnos:**

Profesionales de la salud que atienden recién nacidos en sala de partos (médicos, matronas, enfermeras, etc...)

Plazas limitadas: 12 alumnos por orden de inscripción

### **Matrícula:**

300 euros. Incluye material del curso (incluido manual de RCP neonatal), café, comida y certificados.

**Lugar:** Hospital Universitari i Politècnic La Fe  
Avinguda de Fernando Abril Martorell, nº 106  
Área de Simulación Clínica . Planta 3ª y 4ª.  
Entre las torres E y F

### **Secretaría e información:**

Area de Simulación Clínica La Fe  
M<sup>a</sup> José Guerola Tlf: 961245779  
[simulacion\\_dslafe@gva.es](mailto:simulacion_dslafe@gva.es)

### **Inscripciones y forma de pago:**

[www.aulafe.com](http://www.aulafe.com)

## **II CURSO DE SIMULACION DE ALTA FIDELIDAD EN RCP NEONATAL COMPLETA PLUS**



### **Organización**

Servicio de Neonatología  
Área de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente

*Este curso tiene solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de la Comunidad Valenciana y de la Sociedad Española de Neonatología*

## **PROGRAMA DEL CURSO**

**01-11-2017: Formación on-line:** 20 horas no presenciales

www.aulafe.com

- Estudio del manual RCP neonatal (se enviará previo al curso)
- Teoría
- Examen tipo test de conocimientos del curso
- Consulta dudas on-line

**18-01-2018: Formación presencial:** 10 horas presenciales

9:00-9:30	Presentación y objetivos del curso	
9:30-10:30	Grupo A	Grupo B
	<b>Práctica.</b> Pasos iniciales en la Reanimación Neonatal y ventilación. Repaso algoritmos.	
10:30-11:30	Grupo A	Grupo B
	<b>Práctica.</b> Intubación y masaje cardiaco.	<b>Práctica.</b> Vías e infusión, fármacos y líquidos
11:30-12:00	Descanso	
12:00-13:00	Grupo A	Grupo B
	<b>Práctica .</b> Vías e infusión, fármacos y líquidos	<b>Práctica.</b> Intubación y masaje cardiaco.
13:00-14:00	Grupo B	Grupo A
	<b>Práctica.</b> Reanimación neonatal integrada y situaciones especiales	

14:00-15:00	Comida
15:00-15:30	Simulación avanzada y entorno (todos los grupos)
15:30-17:30	Escenarios clínicos
17:30-18:00	Descanso
18:00-20:00	Escenarios clínicos
20:00	Evaluación y Clausura

### **Directores del curso**

Raquel Escrig Fernandez<sub>1,2</sub>

Isabel Izquierdo Macián<sub>1,2</sub>

### **Profesores**

Marta Agua Carrascosa<sub>1</sub>

María Cernada Badia<sub>1</sub>

Ana Gimeno Navarro<sub>1</sub>

Maria Gormaz Moreno<sub>1</sub>

Ester Torres Martinez<sub>1</sub>

Instructor RCP neonatal<sub>1</sub>

Instructor en Simulación clínica<sub>2</sub>