

## INFO

### Dirigido a

Médicos especialistas en anestesiología y reanimación, medicina intensiva y especialidades quirúrgicas

Médicos con experiencia en Urgencias y Emergencias

Enfermeras con experiencia en anestesia, especialidades quirúrgicas o Urgencias

### Módulo Presencial

Aulas 2-4. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.  
c/ Budapest 1, 28922 Alcorcón. Madrid

### Módulo Online

Acceso a través de una plataforma MOODLE sobre un soporte accesible vía <http://www.escuelasensar.org>

### Módulo extraordinario de Simulación

Centro de Simulación IDEhA. Hospital U. Fundación Alcorcón.  
c/ Budapest 1, 28922 Alcorcón. Madrid



Organizan:

#### SENSOR

IDEhA. Hospital U. Fundación Alcorcón.  
c/ Budapest 1. 28922 Alcorcón. Madrid.  
Tlfo: (+ 34) 91 001 96 49  
Email: secretaria.tecnica@sensar.org  
www.sensar.org

#### Hospital virtual Valdecilla

Av. De Valdecilla s/n. 39008  
Santander. Cantabria  
Tlfo: (+34) 942 20 38 95  
Email: info@hvvaldecilla.es  
www.hvvaldecilla.es



## 8º CURSO DE SEGURIDAD DEL PACIENTE EN ANESTESIOLOGÍA (CSPA8)

6 Abril – 15 Junio 2017

Patrocinan SENSOR:



Sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia y Reanimación



escuelaSENSOR.org  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón.  
c/ Budapest,1. 28922 Alcorcón. España



## INFO

### Equipo Docente

#### EVA ROMERO

Especialista en Anestesiología y Reanimación. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

#### DANIEL ARNAL

Especialista en Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

#### JOSE LUIS RABAGO

Especialista en Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander

#### ALEJANDRO MARTÍNEZ

Diplomado Universitario en Enfermería. Hospital Universitario de Ciudad Real.

#### SILVIA RAMIREZ

Especialista en Anestesia y Reanimación. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

#### PILAR CABRERIZO

Especialista en Anestesia y Reanimación. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

### Precio y matrícula

Curso Completo (Mixto presencial-online + Módulo Simulación)	775€
Curso Estándar (Mixto presencial-online)	300€
Módulo extraordinario simulación*	475€

Info y Matrícula: <http://sensor.org/> | <http://escuelsensar.org>  
(+34) 91 001 96 49 | [secretaria.sensor@sensor.org](mailto:secretaria.sensor@sensor.org)

## DESCRIPCIÓN DEL CURSO

6 Abril – 15 Junio 2017

El Curso se basa en la interactividad alumno-instructor en la jornada presencial y se acompaña de un módulo online de apoyo de 2 meses de duración. Cada alumno participará en grupos pequeños en varios casos prácticos videosimulados. El programa online se desarrolla también mediante la discusión de casos prácticos a través de foros de pregunta-respuesta. Finalmente existe la opción de matrícula en el Módulo de Simulación Extraordinario donde se desarrollan casos en primera persona en un entorno de alta fidelidad y ponen en práctica todos los conceptos desarrollados en el curso.

## PROGRAMA DOCENTE

6 Abril-22 Abril	Lectura de bibliografía básica
22 Abril	Jornada presencial
24 Abril-7 Mayo	Conceptos Generales sobre Seguridad del paciente. Principios de la Declaración de Helsinki. Manejo del evento adverso.
8 Mayo-21 Mayo	Manejo de Crisis y Factor Humano
22 Mayo-5 Junio	Análisis de sistema e Incidentes Críticos. Cómo comunicar, analizar e implementar el cambio
10 Junio	Módulo Extraordinario de Simulación
15 Junio	Cierre del curso

## JORNADA PRESENCIAL

22 de Abril 2017

9:00	Recogida documentación y bienvenida
10:00	¿Por qué es importante la seguridad del paciente?
10:30	Herramientas para la seguridad del paciente. Ventajas y limitaciones de los sistemas de incidentes. Experiencia SENSAR
11:30	Práctica Análisis de Sistema. Cómo analizar un incidente paso a paso
13:15	Almuerzo de trabajo
14:15	Práctica sobre Factor Humano. El comportamiento humano y trabajo en equipo. Reflexiones sobre Factor Humano. Cómo mejorar nuestras habilidades
16:45	Práctica Mixta Análisis de Sistema y Factor Humano
18:00	Cómo se Genera el Cambio. Liderazgo. Conclusiones
19:00	Despedida

## MÓDULO DE SIMULACIÓN

10 de Junio 2017

9:00	Bienvenida e introducción
10:00 - 18:00	Casos (5) desarrollados en las instalaciones del Centro de Simulación IDEhA ambientados en diferentes espacios y situaciones clínicas seguidos de su correspondiente conversación de aprendizaje (Debriefing)
19:00	Conclusiones y cierre