



# FORMACIÓN DE INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN CLÍNICA

Facilitando desde el primer cable hasta el último  
debriefing



# Programa general

## Presencial

El Curso de Simulación cuenta con un total de 20 horas repartidos en 4 grandes bloques.

## Dirigido a

TODO el personal perteneciente a la Comisión de Simulación de ISABIAL- Departamento de Alicante

## Objetivos

Responder a estas preguntas, ese es nuestro objetivo:

- ¿Cómo aprendemos los adultos?
- ¿La simulación clínica es una herramienta docente? ¿Qué son las Simzones?
- ¿La simulación puede mejorar la seguridad del paciente y del profesional?
- ¿Cómo planificamos (diseñamos) una formación basada en simulación clínica?
- ¿Qué es un debriefing con buen juicio para equipos multidisciplinares y el análisis del factor humano?
- ¿Cómo detectamos las necesidades de nuestros servicios?

## Red de Simulación

La participación en el Curso le incluirá en nuestra red de facilitadores en Simulación Clínica de la plataforma SimIA CEA Learning Space donde ya podrás empezar a planificar tus próximas formaciones, siempre con nuestra ayuda.

Matrícula: Gratuita

Próxima edición: 15 y 16 de Junio

Ubicación: Laboratorio de Simulación (SimIA)

Inscripciones: [isabial\\_simulacion@isabial.es](mailto:isabial_simulacion@isabial.es)

# Programa. Día 1

## 08:30- 09:00 **Hola *Presentación***

09:00-09:30 ¿Qué hago en un sitio como éste? *Funcionamiento del curso y objetivos comunes de todos los participante*

09:30-10:00 ¿Aprendemos juntos? *Teoría del aprendizaje*

10:00-11:00 ¿Qué entiendo por simulación clínica? *SimZones*

## 11:00-11:15 **Necesito algo en la boca**

11:15-11:45 Y,¿ tú que haces? *Estado del arte*

11:45-12:45 ¿Un qué? *Un debriefing, una conversación*

12:45-13:30 Patient proof *Seguridad en el ambiente clínico*

13:30-14:00 ¿Por dónde vamos? *Resumen de la mañana*

## 14:00-15:00 **Comida**

15:00-16:00 ¿Cómo empiezo? *Objetivos e Introducción*

16:00-16:45 ¿Cómo creo? *Guion para la composición de escenarios*

16:45-17:30 ¿Cómo termino? *Ideas para llevar, encuestas y conclusión*

## 17:30-18:00 **La promesa del último café**

18:00-18:30 ¿Cómo aprendo habilidades?. *Los 4 pasos y Los ciclos*

18:30-19:00 ¿Dónde lo hago? *3,2,1..acción empezamos a grabar*

19:00-19:30 *Pero, ¿He aprendido yo algo hoy?*

## 19:30-20:30 **Despedida y cierre (Piensa en el curso que vas a diseñar)**

# Programa. Día 2

**08:30- 09:00** **Hola (otra vez) *Un buen café (¿has pensado tu curso?)***

09:00-09:30 Zonas 1 y 2. *¿Recordamos?*

09:30-10:00 *¿Lo hacemos juntos? Practicamos*

10:00-11:00 *¿Lo haces tú? OK*

**11:00-11:15** **Sigo necesitando algo en la boca**

11:15-11:45 Zonas 3 y 4. *¿Recordamos?*

11:45-12:45 *¿Lo hacemos juntos? Practicamos*

12:45-13:30 *¿Lo haces tú? OK*

13:30-14:00 *¿Lo haces tú, otra vez? OOOOK*

**14:00-15:00** **Comida**

15:00-16:00 Nos toca a todos *Presentación de nuestro primer curso*

16:00-16:45 Me toca a mi *Presentación de mi primer curso*

16:45-17:30 *¿Lo hablamos entre todos? Resumimos*

**17:30-18:00** ***Ahora si que es el último café***

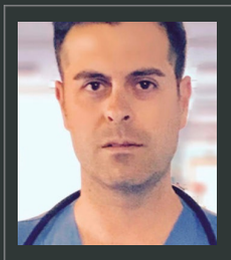
18:00-18:30 *¿Cómo lo traslado a mi servicio?. Delphi adaptado*

18:30-19:00 *¿Nos hemos dejado algo? Eventos críticos en la vida real*

19:00-19:30 *Pero, ¿He aprendido yo algo hoy?*

**19:30-20:30** ***Despedida, encuestas y cierre***

# Facilitadores



## PABLO CUESTA

Facultativo especialista en Anestesiología y Reanimación.  
Instructor Avanzado en Simulación por el Harvard Center Medical Simulation en Hospital Virtual de Valdecilla.  
Master en Liderazgo e Innovación por el MIT. Miembro del Comité de Seguridad del paciente de la Sociedad Española de Anestesiología  
***Lo intento. Fallo. Lo intento de nuevo. Fallo de nuevo, Lo intento mejor. Fallo mejor.***



## JOSE NAVARRO

Facultativo especialista en Anestesiología y Reanimación.  
Instructor en Simulación por el Harvard Center Medical Simulation en Hospital Virtual de Valdecilla.  
Coordinador Área de Simulación del Hospital General Universitario de Alicante (SimIA).  
***Entusiasta en el desarrollo e implementación de proyectos asistenciales que transformen el día a día.***



# SimIA

*“Equivocarse es humano.  
No aprender de la  
equivocación es de tontos.”*

*An Essay of Criticism  
Alexander Pope  
1711*

# simIA

 **ISABIAL**  
INSTITUTO  
DE INVESTIGACIÓN  
SANITARIA Y BIOMÉDICA  
DE ALICANTE

La Simulación Clínica es una metodología docente con capacidad de transformar todos los sectores relacionados con la asistencia sanitaria y de convertirse en el principal motor para la mejora de la seguridad del paciente en los próximos años.

Hablar de Simulación Clínica es tendencia, pero existe poca información reglada y completa, para el completo desarrollo de un programa de simulación.

La gran mayoría de formación actual en Simulación Clínica se centra en aspectos metodológicos. Apenas existen recursos en español sobre las soluciones técnicas específicas posibles para conseguir sistemas de audio-video y formatos de evaluación que cumplan los objetivos que buscamos.

El programa de Instructores en Simulación nace con la misión de ayudar a implementar el programa de simulación en nuestro laboratorio de Simulación. Completaremos el ciclo de generación de tu curso: comenzando con la primera idea, pasando por los cables necesarios para que todo funcione, hasta conseguir que los objetivos que quieras se cumplan.

MÁS INFORMACIÓN  
[isabial\\_simulacion@isabial.es](mailto:isabial_simulacion@isabial.es)  
<http://www.simialab.com>