

# Formación de facilitadores de simulación clínica

## Curso Simulación

Parte online:  
Del 25.05.2026 al  
02.07.2026

Parte presencial:  
Del 01.06.2026  
al 04.06.2026

Semipresencial  
6 horas online  
33 horas presenciales



## Fórmate con los referentes de la Unidad de Simulación de Sant Joan de Déu

Con esta formación, adquirirás las competencias indispensables para **diseñar y ejecutar escenarios de simulación** adaptados a tus objetivos formativos. Además, aprenderás a liderar discusiones de debriefing de manera efectiva, maximizando el aprendizaje de los participantes.

Sumérgete en la metodología de simulación del Boston Children's Hospital-Harvard Medical School, reconocido como uno de los principales centros de simulación del mundo y creador del innovador sistema SimZones. Un marco conceptual que te ayudará a **personalizar las simulaciones según las necesidades y el perfil de tus participantes**.

Precio: 1.900 € (1.800 € hasta el 18/05/2026)

Inscripción:

<https://bit.ly/facillitadores2026>



### Contacte

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Passeig Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona  
Telèfon: +34 93 253 21 30  
Correu electrònic: hospitalbarcelona.formacion@sjd.es

## Dirección del curso

### Dr. José Mº Quintillá Martínez.

Responsable de la Unidad de Simulación del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

### Dr. David Muñoz Santanach.

Facultativo especialista. Servicio Urgencias. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

## Supervisión metodológica

### Peter Weinstock MD, PhD.

Director Médico Senior, Ingeniería Sanitaria. Boston Children's Hospital.

## Equipo docente

**Dr. José Mº Quintillá Martínez.** Responsable del Programa de Simulación, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Dra. Gemma Claret Teruel.** Facultativa especialista, Servicio de Urgencias Pediátricas, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Dr. Elisabeth Esteban Torné.** Facultativa Especialista, Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Dra. Silvia Ferrero Martínez.** Facultativa Especialista en Medicina Maternofetal, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Dr. David Muñoz Santanach.** Facultativo especialista, Servicio de Urgencias Pediátricas, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

## Dirigido a

Profesionales de cualquier especialidad interesados en utilizar la simulación clínica como herramienta de aprendizaje:

- Médicos.
- Enfermeras/os.
- Educadoras/es.
- Técnicos auxiliares de cuidados de enfermería.
- Técnicos de emergencias.
- Psicólogas/os.
- Profesional docente.

## Tras esta formación serás capaz de

- Comprender los principios básicos de las teorías de aprendizaje del adulto enfocados a la simulación como herramienta docente.
- Identificar y aplicar los puntos clave para conseguir una simulación clínica de alta calidad acorde con las necesidades y perfil de los participantes.
- Diseñar y ejecutar escenarios de simulación clínica y planificar y conducir debriefings enfocados al análisis de factores humanos y desarrollo de equipos multidisciplinares.
- Desarrollar y ejecutar escenarios de simulación clínica y planificar y conducir debriefings enfocados al aprendizaje de habilidades técnicas y clínicas.

## Ubicación

Sant Joan de Déu Formación  
Calle de Santa Rosa, 39-57 - Aulas de formación planta 0  
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

# Metodología de aprendizaje

Simulación presencial



Experiencia reflexiva



Participación y debate



Acompañamiento de formadores expertos



Recursos para seguir aprendiendo



Encuentro online de continuidad



## Módulo online

### BLOQUE 1: LO QUE HAS DE HACER ANTES DE LA PARTE PRESENCIAL

ACTIVIDAD 1.1: Cuestionario sobre estilos de aprendizaje.  
ACTIVIDAD 1.2: Conocer los principios de Crisis Resource Management (CRM).

### BLOQUE 2: LO QUE HAS DE HACER DESPUÉS DE LA PARTE PRESENCIAL

Actividad 2.1: Vamos a juntar las piezas.  
Actividad 2.2: Lecturas recomendadas.

## Módulo presencial

### Lunes, 1 de junio de 2026 - (08:30 – 18:00) LA SIMULACIÓN COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE.

**08:30 - 10:30 h** DINÁMICA: Conocernos y experimentar elementos básicos.

**10:30 - 13:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA [SimZone 3]: Gestión de recursos en situación de crisis (Crisis Resource Management).

**13:00 - 14:00 h** Comida.

**14:00 - 18:00 h** BLOQUE 1: Los cimientos. Curiosidad y reflexión. El ciclo vital de las actividades basadas en simulación. El sistema SimZones. Cómo aprendemos los adultos. El entorno seguro de aprendizaje.

### Martes, 2 de junio de 2026- (08:30 – 18:00) EL DEBRIEFING: ESCUCHAR, CONVERSAR, APRENDER.

**08:30 h - 09:00 h** Lo que traemos del primer día.

**09:00 h - 10:30 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA. Escuchar.

**10:30 h - 11:15 h** BLOQUE 2. El debriefing en simulación clínica.

**11:15 h - 13:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA [SimZone 3]: El debriefing “con buen juicio” y la estructura advocacy-inquiry.

**13:00 h - 14:00 h** Comida.

**14:00 h - 18:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA [SimZone 3]: Construir conversaciones de aprendizaje. El modelo plus-delta-plus.

### Miércoles, 3 de junio de 2026 - (08:30 – 18:00) CONSTRUIR ACTIVIDADES BASADAS EN SIMULACIÓN.

**08:30 - 09:00 h** Lo que traemos del segundo día.

**09:00 - 10:00 h** BLOQUE 3: El ciclo vital de la simulación (I): entender la necesidad, diseñar la actividad y planificar la evaluación.

**10:00 - 11:00 h** BLOQUE 4. El ciclo vital de la simulación (II): implementación.

**11:00 - 13:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA. Diseñar escenarios de simulación.

**13:00 - 14:00 h** Comida.

**14:00 - 18:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA. Impartir curso de simulación de SimZone 3.

### Jueves, 4 de junio de 2026 - (08:30 – 17:00) SIMULACIÓN PARA APRENDER HABILIDADES

**08:30 - 09:15 h** Transición de la zona 3 a las zonas 1 y 2.

**09:15 - 11:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA: SimZones 1 y 2 desde dentro.

**11:00 - 13:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA: Conducir simulaciones de SimZones 1 y 2.

**13:00 - 14:00 h** Comida.

**14:00 - 16:00 h** EXPERIENCIA REFLEXIVA: Conducir simulaciones de SimZones 1 y 2.

**16:00 - 17:00 h** DINÁMICA: Qué hemos aprendido y qué nos proponemos hacer.