



CURSO AVANZADO DE INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN

DEL 26 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2026

BARCELONA



PRESENTACIÓN

JUSTIFICACIÓN/DESCRIPCIÓN

Las necesidades principales en las que se basa el curso son las pedagógicas, metodológicas y organizativas. Destacando el manejo avanzado y difícil del debriefing, la facilitación del aprendizaje reflexivo en situaciones complejas, y la planificación y ejecución de las simulaciones teniendo en cuenta contratiempos que puedan presentarse. Dentro de nuestra institución, el nombre de instructores en simulación es significativo pero su formación es básica, por lo tanto, cabe mejorar su preparación pedagógica para aumentar la calidad educativa de sus actividades formativas. Con este curso se busca trabajar el desarrollo de las técnicas de debriefing con la finalidad de alcanzar las competencias de este tipo de metodología docente.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

- Profundizar en las competencias pedagógicas, técnicas y de liderazgo necesarias para diseñar, implementar y evaluar experiencias de simulación de alta calidad en entornos educativos o clínicos.
- Fortalecer el rol del instructor como facilitador del aprendizaje basado en simulación, con un enfoque centrado en el estudiante y en la seguridad del paciente.
- Desarrollar competencias avanzadas en el diseño instruccional, debriefing y evaluación del desempeño en contextos simulados.
- Promover el pensamiento crítico y reflexivo tanto en los participantes como en los alumnos a quienes formarán mediante simulación.

¿A QUIEN VA DIRIGIDO?

El curso va dirigido a profesionales que cuenten con experiencia previa en simulación clínica, formación básica en enseñanza o simulación, y un fuerte interés en perfeccionar sus competencias para diseñar, facilitar, evaluar y liderar experiencias de simulación de alto nivel. Contando con conocimientos básicos en simulación clínica y que quieran ampliar sus conocimientos.

METODOLOGIA

La metodología que se utilizará permite la consolidación de bases teóricas a través de actividades inmersivas, dinámicas y reflexivas. Estas actividades fomentan el debate y facilitan el aprendizaje a través de experiencias prácticas. Durante el transcurso del curso, los propios participantes conducirán sesiones de simulación, las cuales serán analizadas de forma participativa con el equipo docente mediante un proceso de metadebriefing.



PROGRAMA

JUEVES, 26 DE NOVIEMBRE DE 2026

08:45-09:00	Registro y entrega de documentación
09:00-09:30	Bienvenida
09:30-10:30	Dinámica grupal
10:30-11:30	Taller 1: Entorno de seguridad psicológica
11:30-12:00	<i>Pausa Café</i>
12:00-13:00	Taller 2: Desarrollo de habilidades personales y relacionales
13:00-14:00	Taller 3: Teorías de aprendizaje (de la teoría a la práctica)
14:00-15:00	<i>Comida</i>
15:00-16:30	Taller 1: Diseño de casos ¡Vamos a diseñar!
16:30-17:00	<i>Pausa Café</i>
17:00-19:00	Taller 2: Elementos de diseño y aspectos operativos en simulación

VIERNES, 27 DE NOVIEMBRE DE 2026

09:00-09:15	Bienvenida
09:15-11:15	Taller 1: Dirección de escenarios: Contratiempos y salvavidas
11:15-11:30	<i>Pausa Café</i>
11:30-12:30	Taller 1: Dirección de escenarios: Contratiempos y salvavidas
12:30-13:30	Taller 1: Debriefing avanzado: Perspectivas del juicio
13:30-14:30	<i>Comida</i>
14:30-16:30	Taller 2: Debriefing avanzado: Estilos y técnicas
16:30-17:00	<i>Pausa Café</i>
17:00-19:00	Taller 1: Debriefing difícil: Manejo del debriefing crítico I

SÁBADO, 28 DE NOVIEMBRE DE 2026

09:00-09:15	Bienvenida
09:15-11:00	Taller 2: Debriefing difícil: Manejo del debriefing crítico II
11:00-11:30	<i>Pausa Café</i>
11:30-13:30	Taller 3: Debriefing difícil: Manejo del debriefing crítico III
13:30-14:00	Clausura



INFORMACIÓN GENERAL

INSCRIPCIONES

Inscripción hasta el 26 de octubre– 850€ Inscripción a partir del 26 de octubre– 950€

Incluye: Asistencia a las sesiones, servicios de pausa-café, comidas y documentación del curso.

Para acceder al curso, los participantes deberán presentar el certificado que acredite que han realizado previamente el curso básico en el hospital o en otro centro. Pueden enviar su diploma a gestio@aulavallhebron.cat

Plazas limitadas: 12 profesionales del ámbito sanitario.

AVALES SOLICITADOS

Actividad formativa de Simulación acreditada por Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (SESSEP) nº registro: 3526



ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará certificado a los asistentes que cumplan como mínimo el 80% de asistencia.

SEDE

Vall d'Hebron Centre de Simulació Clínica Avançada
Pl. 5a Hospital de Traumatologia.
Hospital Universitari Vall d'Hebron



SECRETARÍA TÉCNICA

Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica actividades formativas externas.
inscripciones@aulavallhebron.cat – 693785436



DOCENTES

Sonia Cañadas Palazón

Colaboradora

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Gemma Cervero Martínez

Enfermera especialista en paciente crítico.

Unidad de educación en simulación.

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Sofía Contreras Medina

Médica Adjunta, Servicio de Medicina Intensiva.

Certified Healthcare Simulation Educator (CHSE).

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Lysha Michelle Laurens Acevedo

Miembro equipo de educación

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Javier Mora

Técnico de simulación clínica.

Unidad de educación en simulación.

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Inés Pazos

Enfermera Especialista.

Unidad de educación en simulación.

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Marta Sánchez Oliver

Pedagoga especializada en formación sanitaria.

Unidad de educación en simulación.

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Laura Seidler Nussenbaum

Médico especialista en pacientes críticos.

Unidad de educación en simulación.

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.

Laura Tortosa Trancho

Miembro equipo de educación

Vall d'Hebron Centro de Simulación Clínica Avanzada.