



Lugar:
Unidad de Simulación Avanzada
Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón. 2ª
planta, bloque C.



Dirigido a

El carácter de este curso es **multidisciplinario** del ámbito perinatal, tanto a enfermeras y matronas como a médicos del área de pediatría, obstetricia, anestesiología y reanimación.

Formación

Su formación está basada en la **simulación** con diferentes niveles de fidelidad y la **gestión de crisis (CRM)**.

Inscripción

Por riguroso orden a gonzesa@hotmail.com
Cuota 580 euros, derecho a estudio on line, desayunos, comida, asistencia y participación en el curso.

Objetivos

Aprender a diseñar y ejecutar simulaciones con sesiones de análisis (*debriefing*) para entrenamiento de equipos, manejo de situaciones de crisis, cursos de formación y evaluación de docencia.

Desarrollar una **estrategia** de implementación para garantizar un éxito del programa de simulación.

Curso de INSTRUCTOR en SIMULACIÓN CLÍNICA PERINATAL y CRM

**Simulación Clínica, Trabajo en Equipo
Multidisciplinar y Resolución de Crisis (CRM).**
16, 17 y 18 de abril 2020

Grupo de Simulación Avanzada de Neonatología, Obstetricia y Anestesia.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón
c/ O'Donnell 48. 28009. Madrid. España

Acreditada por la con Comisión de Formación Continuada
del Sistema Nacional de Salud **3,9 créditos**
Solicitada acreditación a **SESSEP**



Dirección y Docencia

ALEJANDRO GARRIDO

Especialista en Anestesia y Reanimación. HGUGregorio Marañón. Vicepresidente de SENSAR. Coordinador del curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología y del Paciente Quirúrgico. Instructor de Simulación. Hospital virtual Valdecilla. Simulation Trainer. Boston Simulation Center.

ESTRELLA TERRADILLOS

Coordinadora Formación en Anestesiología y del Paciente Quirúrgico. Instructor de Simulación. Hospital virtual Valdecilla. Simulation Trainer. Boston Simulation Center.

JUANDELEÓN

Jefe de Sección Obstetricia. HGU Gregorio Marañón. Coordinador Grupo Impresión 3D. Instructor de Simulación. Hospital virtual Valdecilla. Simulation Trainer. Boston Simulation Center.

GONZALO ZEBALLOS

Especialista en Pediatría-Neonatología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Vocal Grupo de Trabajo Pediátrico del Consejo Español de Reanimación. Instructor de Simulación. Simulation Trainer. Bristol Simulation Center.

16 de abril 2020

HORA	TEMA
16:00	Entrega de Documentación
16:15	Presentación del curso
16:45	Introducción a Simulación Clínica. Aspectos Básicos y Aplicaciones.
18:15	Tipos de simulación: el sistema Simzones de la Simulación Clínica
18:45	Práctica 1 SimZones 1 y 2
20:30	CENA DE EQUIPO

PROGRAMA

17 de abril 2020



Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid

HORA	TEMA
8:30	Factor Humano y Entrenamiento del Trabajo en Equipo
9:30	Introducción a la Estructura de un <i>Debriefing</i>
10:30	Práctica 2 Escenario de Simulación y Debriefing: ESCUCCHAR, PREGUNTAR y CONVERSAR
12:30	Práctica 3 Implementación de la Simulación
12:30	Diseño de Casos Clínicos con Hojas Guía Tutorizado
13:00	El Debriefing en Sim Zone 3: ESCUCCHAR
14:30	Comida
16:00	El Debriefing en Sim Zone 3: PREGUNTAR y CONVERSAR
17:30	Práctica 4 Implementación de la Simulación
17:30	Diseño de Casos Clínicos con Hojas Guía Tutorizado
18:00	Desarrollo de casos GRUPO A
19:15	Desarrollo de casos GRUPO B
20:30	Evaluación del 1º día

PROGRAMA

18 de abril 2020

CENTRO DE SIMULACIÓN

OBSTÉTRICO-NEONATAL

HORA	TEMA
9:30	Desarrollo de casos GRUPO C
11:30	Implementando el cambio: cómo llevarlo a tu Práctica Diaria.
12:30	Aspectos Técnicos de las Salas de Simulación y Uso de los Simuladores (soporte de medios y low cost).
13:15	Práctica 5. La Simulación en tu día a día
14:00	Evaluación del curso y clausura

El Curso se basa en la interactividad alumno-instructor. Se proporcionan las herramientas prácticas que necesita para integrar la simulación en su programa de formación. Se desarrollarán habilidades esenciales como: prepararse para una simulación, ejecutar un escenario y dirigir un sencillo pero potente "debriefing".

Cada alumno participará en uno o varios casos prácticos. Cada escenario de simulación se ha diseñado para trabajar sobre objetivos clínicos y no clínicos y se desarrollan en un entorno real dotado con todo el material disponible en un Paritorio.

Serás instructor de nuestro equipo!!