

CURSO AVANZADO PARA INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN CLÍNICA

Formación e Investigación
9,10 y 11 de marzo de 2020



Directores del Curso:

Dr. Manuel Quintana Díaz y Dr. Juan José Vázquez Estévez

Docentes:

Dr. Manuel Quintana Díaz (Instructor en Simulación Clínica)

Dr. Juan José Vázquez Estévez (Instructor en Simulación Clínica)

Dr. Diego Palacios Castañeda (Instructor en Simulación Clínica)

Dra. Sonia Alvarado de la Torre (Instructor en Simulación Clínica)

Dr. Miguel de Blas García (Instructor en Simulación Clínica)

Dra. Rosario M^a Torres Santos-Olmo (Instructor en Simulación Clínica)

Dra. Ana Martínez Virto (Instructor en Simulación Clínica)

D. Javier Rubio Bolívar (Técnico de Simulación Clínica)

D. Santiago Montero (Psicólogo)

D^a. Astrid Illán (Psicóloga)

INFORMACIÓN GENERAL

Información y Secretaría técnica: Irene Cuevas Gordo

Tlf: 917277154-e mail: irene.cuevas@salud.madrid.org

Paseo de la Castellana, 261 (entrada por calle Pedro Rico)

Edificio IdiPAZ Planta -1 28046 Madrid

Inscripción: máximo 16 alumnos en riguroso orden de solicitud

Cuota: 600 €

OBJETIVOS DEL CURSO

El programa se orienta en capacitar a los profesionales docentes y/o formadores referentes de las organizaciones de salud, en el conocimiento de la simulación clínica como herramienta metodológica de aprendizaje.

- Conocer los principios de simulación clínica
- Dotar de herramientas a los profesionales para el diseño de casos y escenarios
- Determinar los objetivos de aprendizaje de un programa
 - Diseñar un programa de simulación
 - Utilizar los simuladores de alta y media fidelidad
 - Conocer y gestionar los principios del debriefing y feedback
- Saber implantar un sistema de evaluación del desempeño y competencias basado en la simulación
- Utilizar las listas de comprobación como método docente

JORNADA DÍA 9

CURSO AVANZADO PARA INSTRUCTORES EN SIMULACIÓN CLÍNICA

09:00 h. a 09:30 h. Bienvenida y apertura del curso

Dr. Manuel Quintana Díaz, Dr. Juan José Vázquez Estévez y D. Javier Rubio Bolívar

- **Presentación docentes**
- **Presentación alumnos**
- **Agenda y objetivos del curso**
- **Entrega documentación**

09:30 h. a 10:30 h. Principios de la simulación y metodología docente

Dr. Manuel Quintana Díaz

- **Conocimiento de la simulación como herramienta para la formación y la seguridad del paciente**
- **Teoría de Kolb**
- **Teoría de Gibbs**
- **Aprendizaje reflexivo**

10:30 h. a 11:00 h. COFFEE

11:00 h. a 12:00 h. Importancia de la comunicación en simulación clínica

Dr. Juan José Vázquez Estévez

- **La preparación**
- **El lenguaje**
- **La interactividad**
- **SBAR, CCC, below 10.000 th, flying the voice, close loop, mittigating speech**

12:00 h. a 13:00 h. Tipos de simulación

Dra. Sonia Alvarado de la Torre

- **Elección de tipo de actividad**
- **Los talleres de habilidades técnicas y no técnicas. Casos simulados**
- **Enfoque práctico en casos concretos: formación y evaluación (ECOE, megacodes, etc.)**

13:00 h. a 13:30 h. Briefing y debriefing. Preparación del escenario

Dr. Manuel Quintana Díaz

- **La importancia del briefing y tipos de debriefing: con juicio, sin juicio y con buen juicio**
- **El escenario**

13:30 h. a 14:00 h. Formas y tipos de evaluación de los ejercicios de simulación

Dr. Miguel de Blas García

- **Dash**
- **Plus delta**
- **Uso del vídeo**
- **Feedback**
- **Evaluación**

14:00 h. a 14:30 h. Cierre y feedback del módulo

14:30 h. a 15:30 h. COMIDA

15:30 h. a 16:30 h. Talleres de habilidades técnicas: cómo desarrollarlo

D. Javier Rubio Bolívar, Dra. Rosario M^a Torres Santos-Olmo y Dra. Ana Martínez Virto + *docentes en prácticas*

- **Creación, seguimiento análisis y evaluación**

16:30 h. a 19:00 h. Talleres

D. Javier Rubio Bolívar, Dra. Rosario M^a Torres Santos-Olmo y Dra. Ana Martínez Virto

- **Taller 1. Vía aérea y vía aérea difícil**
- **Taller 2. Tórax**

09:00 h. a 11:00 h. Liderazgo, trabajo en equipo, distribución de roles
D. Santiago Montero

- Ventajas del trabajo en equipo
- Ejercicio práctico

11:00 h. a 11:30 h. COFFEE

11:30 h. a 12:00 h. El técnico de simulación
D. Javier Rubio Bolívar

- Figura del técnico de simulación

12:00 h. a 12:30 h. Facilitador en simulación
Dr. Juan José Vázquez Estévez

- Figura del facilitador y del confederado en un caso de simulación
- “Hot Tips”
- “Salvavidas”

12:30 h. a 14:00 h. Creación de casos de simulación
Dr. Diego Palacios Castañeda y D. Javier Rubio Bolívar

- Preparación de una jornada de simulación
- Trabajo en equipo
- Documentación necesaria
- Planificación de casos

14:00 h. a 15:00 h. COMIDA DE TRABAJO

15:00 h. a 19:00 h. Exposición de los casos creados
Todo el profesorado

- Valorar el ejercicio de simulación

19:00 h. a 19:15 h. CIERRE Y FEEDBACK

09:00 h. a 10:00 h. Principios de la simulación y metodología docente
Dr. Juan José Vázquez Estévez y Dr. Manuel Quintana Díaz

El aprendizaje reflexivo:

- Teoría de Mitchell
- Teoría de Kolb
- Teoría de Gibbs
- Teoría de Schön
- Teoría de Rudolph

10:00 h. a 10:30 h. COFFEE

10:30 a 12:30 h. Simulación y emociones
D^a. Astrid Illán

- Conceptos básicos sobre emociones implicadas antes, durante y después de la simulación. Ejercicio práctico
- Desarrollo en grupo de las dificultades para detectar y manejar las emociones
- Cierre ejercicio

12:30 h. a 13:30 h. Escenarios de Simulación
Dr. Manuel Quintana Díaz, Dr. Juan José Vázquez Estévez y D. Javier Rubio Bolívar

- Escenario de simulación
- Debriefing estructurado
- Meta-debriefing

13:30 h. a 14:00 h.
Preguntas finales. Cierre y conclusiones