

TALLER DE SIMULACIÓN PARA LA FORMACIÓN CONTINUADA DE LOS PROFESIONALES DEL PACIENTE CRÍTICO:

Trabajando en equipo en la UCI

Dirigido a:

Enfermeros/as inscritos en el XLVIII Congreso Nacional de la SEEIUC

Dirección del taller

Anna M. Aliberch y Ignacio Zaragoza (GT Simulación)

Profesorado

Anna M. Aliberch Raurell

Ignacio Zaragoza Garcia

Javier Sánchez Chillón

Andrés Rojo Rojo

Marta Raurell Torredà

Oscar Arrogante Maroto

Martín Torralba Melero

Objetivo general

 Entrenar mediante simulación de alta fidelidad (maniquí computerizado) diferentes técnicas del programa TeamStepps para mejorar el trabajo en equipo entre diferentes profesionales de una unidad de cuidados críticos.

Objetivos Específicos

- Entrenar mediante escenarios de alta fidelidad la comunicación entre profesionales utilizando las herramientas del programa TeamStepps
- Entrenar el apoyo mutuo entre profesionales de cuidados críticos, con escenarios de alta fidelidad
- Entrenar el liderazgo en una situación clínica simuladas, relacionadas problemas reales en cuidados críticos en los que intervienen diferentes profesionales

Pertinencia de la Actividad

La cultura de seguridad en el paciente es un tema recurrente desde que se publicó el informe de Kohn en el 2000. Desde entonces se están realizando esfuerzos a nivel sanitario para disminuir los problemas de seguridad. Muchos de los profesionales son capaces de realizar técnicas muy complejas, pero en diferentes artículos, siguen siendo recurrentes los problemas de trabajo en equipo, que lleva implícito la comunicación, el liderazgo y el apoyo entre profesionales. Después de la pandemia, los equipos de cuidados intensivos se han visto modificados y muchos de los que quedan anteriores extenuados ante la sobrecarga asistenciales. Ante esta situación, creemos que es importante que se reinicien actividades docentes que permitan reestablecer o iniciar algoritmos de trabajo en equipo que permitan incrementar la seguridad en el cuidado de nuestros pacientes.

Con el taller pretendemos ofrecer a los profesionales del paciente crítico la formación en simulación cercana y adaptada a las necesidades particulares de sus respectivas unidades de cuidados intensivos.

Metodología

Se utilizará la metodología docente basada en la Simulación Clínica. Esto se desarrollará dentro de un marco teórico sobre el que se promoverá la reflexión y discusión del tema al finalizar la sesión. Los participantes podrán interactuar con un simulador/o paciente estandarizado sin daño posible ni para los participantes ni para el paciente.

Lugar y fecha de celebración

Se llevarán a cabo 2 sesiones:

TALLER SIMULACIÓN ED I: lunes 5 de junio de 2023 (16:15 – 18:00 horas).

TALLER SIMULACIÓN ED II: martes 6 de junio de 2023 (12:15 – 13:45 horas).

Ambas sesiones tendrán lugar en la Sala Conferencias 1.2. del Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

Programa

Horario	Contenido	Profesorado
16:15- 16:25	Presentación objetivos y dinámica del taller. Predebriefing: información a los participantes del entorno (normas a respetar durante la simulación, objetivos de aprendizaje)	Marta Raurell Anna M. Aliberch Ignació Zaragoza Andrés Rojo Javier Sánchez Oscar Arrogante Martín Torralba
16:25- 16:45	Presentación del caso de simulación	Javier Sánchez Oscar Arrogante Marta Raurell
16:45- 17:00	Familiarización con el espacio de simulación.	Anna M. Aliberch Ignació Zaragoza Andrés Rojo Javier Sánchez Oscar Arrogante
17:00- 17:15	Escenario simulado (con la participación de diferentes roles profesionales)	Profesionales asistentes al taller
17:15- 18:00	Debriefing (reflexión sobre las acciones realizadas durante la simulación)	Andrés Rojo Javier Sánchez Oscar Arrogante Martín Torralba
10:15- 10:25	Presentación objetivos y dinámica del taller. Predebriefing: información a los participantes del entorno (normas a respetar durante la simulación, objetivos de aprendizaje)	Marta Raurell Anna M. Aliberch Ignació Zaragoza Andrés Rojo Javier Sánchez Oscar Arrogante Martín Torralba
10:25- 10:45	Presentación del caso de simulación	Javier Sánchez Oscar Arrogante Marta Raurell
10:45- 11:00	Familiarización con el espacio de simulación.	Anna M. Aliberch Ignació Zaragoza Andrés Rojo Javier Sánchez Oscar Arrogante
11:00- 11:15	Escenario simulado (con la participación de diferentes roles profesionales)	Profesionales asistentes al taller
11:15- 12:00	Debriefing (reflexión sobre las acciones realizadas durante la simulación)	Andrés Rojo Javier Sánchez Oscar Arrogante Martín Torralba
	16:15- 16:25- 16:25- 16:45- 17:00- 17:15- 17:15- 18:00- 10:15- 10:25- 10:45- 11:00- 11:15- 11:15-	16:15- 16:25 Presentación objetivos y dinámica del taller. Predebriefing: información a los participantes del entorno (normas a respetar durante la simulación, objetivos de aprendizaje) 16:25- 16:45 Presentación del caso de simulación Familiarización con el espacio de simulación. 17:00- 17:00- 17:15 Debriefing (reflexión sobre las acciones realizadas durante la simulación) Presentación objetivos y dinámica del taller. Predebriefing: información a los participantes del entorno (normas a respetar durante la simulación, objetivos de aprendizaje) Presentación del caso de simulación 10:25- 10:25 Presentación del caso de simulación Familiarización con el espacio de simulación. Escenario simulado (con la participación de diferentes roles profesionales) Debriefing (reflexión sobre las acciones realizadas durante la

Número de participantes

Máximo 30

Certificado asistencia

El tiempo de asistencia requerido para obtener el certificado es del 100%

Acreditación de Formación Continuada

Solicitada la Acreditación de Formación Continuada a la COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE MADRID (Consejería de Sanidad de la COMUNIDAD DE MADRID)