

MEDICINA***Evaluación de un programa de Simulación in Situ desde la perspectiva de los participantes******Andres Ferre, Pablo Hasbun, Andrea Peña, Martín Benitez, Tomas Regueira ¹******Clinica las Condes¹***

Introducción: La simulación in situ en los centros de paciente crítico permite a los equipos probar su efectividad de manera controlada, capacitarse para eventos crítico y evaluar procesos de atención en tiempo y ubicación real con los equipos e insumos que con los que están familiarizados.

El objetivo de este estudio fue conocer la opinión de los participantes sobre el entrenamiento simulado insitu de alta fidelidad en un centro de paciente crítico.

Materiales y métodos: Se realizó un estudio de corte trasversal desde septiembre de 2018 a junio de 2019, la población en estudio fue todo el personal del departamento de paciente crítico de Clínica las Condes que participó en las sesiones de simulación realizadas en el programa "Simulemos en CPC". Los participantes contestaron una encuesta anónima, una vez finalizada cada simulación. Esta fue semiestructurada con 3 preguntas abiertas y 9 preguntas con una escala Likert de 10 niveles.

Resultados: El total de participantes fue de 62 personas distribuidas entre técnicos (17), auxiliares de sala (3), secretarias (1), médicos (12), enfermeros (24) y kinesiólogos (5). Al preguntar si consideraron la actividad relevante para su vida diaria el 87% puntó con 10, es decir muy relevante. Las estrategias educativas implementadas durante el debriefing fueron calificadas con mayor a 8 por el 87%. Sobre el nivel de enseñanza, el 85% contestó mayor a 8 puntos y el 82% calificó con mayor a 8 puntos la mejora de su habilidad en el momento de aplicar lo aprendido en la vida real. Con respecto al escenario de simulación, el 80% de los participantes puntuaron los recursos utilizados y si la actividad fue realista con mayor a 8 puntos. Al ser consultados sobre recomendar la actividad el 89% consideró mayor a 9. Además el 89% puntuó en forma general la actividad con 8 o más.

Conclusión: La implementación de este programa de simulación in situ presentó una aceptación colectiva y generalizada de todo el personal del centro de paciente crítico. Se demostró con datos cualitativos que el programa de entrenamiento con simulación de alta fidelidad podría inferir en forma positiva en las actividades de la vida diaria.