

LA SIMULACIÓN CLÍNICA EN CUIDADOS CRÍTICOS: BASE PARA EL AUMENTO DE LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

Portero Prados, Francisco Javier; Jiménez Picón, Nerea; Sánchez Baños, Blanca

PRINCIPALES ERRORES EN LA ASISTENCIA CRÍTICA

Administración medicación
Accesos vasculares
Manejo vía aérea
Manejo Telemedicina



¿Por qué?

La vulnerabilidad del paciente crítico

La gran variedad de alteraciones fisiológicas en el paciente

Cuidados en situación vital, tiempo limitado y extremadamente complejos

ALTO RIESGO A SUFRIR UN EVENTO ADVERSO POR ERROR ASISTENCIAL

OBJETIVO PRINCIPAL

Determinar cómo el entrenamiento con simuladores clínicos aumentan la identificación de errores en la asistencia y previenen su aparición.

MATERIAL Y MÉTODO

Estudio Descriptivo

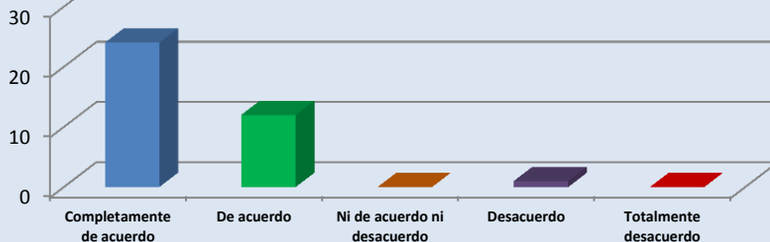
N = 37

Test de 42 ítems

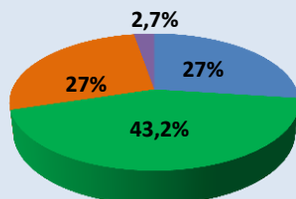
Escala Likert (5 – 1)

TRAS EL ENTRENAMIENTO CON SIMULACIÓN CLÍNICA

Creo que la simulación clínica garantiza el entrenamiento en la atención al paciente en un ambiente seguro y controlado.

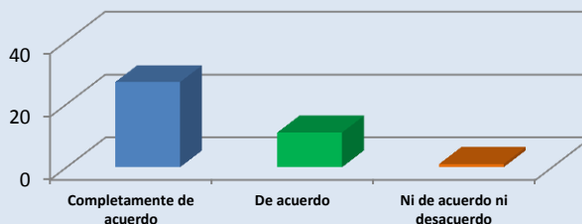


La simulación me dio confianza en mis habilidades técnicas, y así evitar errores.



■ Completamente de acuerdo ■ De acuerdo ■ Ni de acuerdo ni desacuerdo ■ Desacuerdo

En general, la experiencia de simulación mejoró su identificación en errores frecuentes durante la asistencia.



CONCLUSIÓN

La simulación clínica en el manejo de la asistencia crítica, supone una herramienta fundamental en la detección de errores frecuentes, su prevención y actuación en caso de producirse, aumentando de manera significativa la seguridad asistencial en los pacientes críticos.