

SIMPOSIO: Simulación clínica: una herramienta de aprendizaje seguro
Coordinadora: Dra. Sofía Fabregues

Simulación clínica como cambio en el paradigma de aprendizaje
Dra. Carla Prudencio
Coordinadora Educación Continua de Enfermería en Hospital de Pediatría J P Garrahan, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

La simulación clínica se ha convertido en una herramienta crucial en la capacitación y formación de los profesionales de la salud, proporcionando un entorno seguro donde tanto estudiantes como profesionales pueden adquirir, practicar y perfeccionar habilidades sin poner en riesgo la seguridad de los pacientes y la uno mismo.

Cabe destacar cuáles son los beneficios de la simulación clínica en el entorno de aprendizaje: aprendizaje práctico, manejo de situaciones críticas, manejo de situaciones críticas, reducción de errores, trabajo en equipo, confianza y competencia.

Palabras clave: diabetes; simulación clínica.

Bibliografía

- Rosen MA, Hunt EA, Pronovost PJ, Federowicz MA, Weaver SJ. In situ simulation in continuing education for the health care professions: a systematic review. *J Contin Educ Health Prof.* 2012 Fall;32(4):243-54. doi: 10.1002/chp.21152.
- Rocco, C, Garrido, A. Seguridad del paciente y cultura de seguridad. *Rev Med Clin Condes* 2017; 28(5) 785-795.
- Roussin CJ, Weinstock P. SimZones: an organizational innovation for simulation programs and centers. *Acad Med* 2017 Aug;92(8):1114-1120. doi: 10.1097/ACM.0000000000001746.
- Rudolph JW, Raemer DB, Simon R. Establishing a safe container for learning in simulation: the role of the presimulation briefing. *Simul Healthc.* 2014 Dec;9(6):339-49. doi: 10.1097/SIH.0000000000000047.

SYMPOSIUM: Clinical simulation: a safe learning tool

Coordinator: Dr. Sofía Fabregues

Clinical simulation as a learning paradigm shift

Dr. Carla Prudencio

Coordinator of Continuing Nursing Education at the J P Garrahan Pediatric Hospital, Autonomous City of Buenos Aires, Argentina

Clinical simulation has become a key tool related to health care professionals training, bringing a safe environment where learners and professionals can acquire, practice and improve some skills without putting in risk patient and oneself safety. It is worth mentioning clinical simulation benefits in the frame of learning experience: practical learning, critical resources management, error reduction, team work, trust and competences.

Key words: clinical simulation; diabetes.