

EFICÁCIA DA SIMULAÇÃO DE ALTA-FIDELIDADE NA MELHORIA DOS CUIDADOS À PESSOA EM SITUAÇÃO CRÍTICA

IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR E APRESENTADOR:

Nome: Hugo Miguel Santos Duarte

Profissão: Enfermeiro

Instituição: Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Leiria

E-mail: hmsduarte_20@hotmail.com

Telemóvel: 917 589 206

APRESENTAÇÃO: Comunicação Oral

RESUMO

Introdução: A Simulação de Alta-Fidelidade (SAF) é um dos vários tipos de Simulação Clínica que existe e que tem vindo cada vez mais a ser desenvolvida para a melhoria da prestação de Cuidados de Saúde. Este tipo de simulação permite desenvolver várias competências nos Profissionais de Saúde, tais como: melhoria da comunicação, melhoria do trabalho de Equipa e melhoria do julgamento clínico, sendo amplamente recomendada por organizações internacionais – *Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations* e *International Liaison Committee on Resuscitation*. Com esta Revisão Sistemática da Literatura (RSL), pretende-se comparar a eficácia entre a prática ou não de SAF por parte dos Enfermeiros e Médicos na melhoria da prestação de cuidados à Pessoa em Situação Crítica (PSC).

Metodologia: Esta RSL obedece à Estratégia PICOD – Participantes: Enfermeiros e Médicos; Intervenção: Prática de SAF; Comparação: Prática ou não de SAF; Resultados: Maior Segurança, Melhor Comunicação, Julgamento Clínico, Trabalho em Equipa e Competência Clínica, Menor Tempo de Resposta e Número de Erros, Padronização de Intervenções; Desenho: Todos os Estudos. Para esta RSL foi desenvolvida uma pesquisa bibliográfica, por dois investigadores, nas bases de dados: *Medline*; *Web of Science*; *Current Contents Connect*; e *Scielo*. Os artigos obtidos foram avaliados quanto à sua qualidade metodológica, pelos mesmos dois investigadores, segundo os critérios do *Joanna Briggs Institute (JBI)*.

Resultados: Os Enfermeiros e Médicos, depois da prática de SAF, apresentam melhor comunicação e melhor colaboração dentro da Equipa, quando comparados com outras práticas, desenvolvendo um melhor trabalho e revelando que ambas as profissões são influentes no processo de tomada de decisão, através da melhoria do julgamento clínico.

Conclusão: A prática de SAF por parte dos Enfermeiros e Médicos é eficaz para a melhoria da prestação de cuidados à PSC.

Bibliografia:

Bambini D, Washburn J, Perkins R. Outcomes of Clinical Simulation for Novice Nursing Students: Communication, Confidence, Clinical Judgment. *Nursing Education Research*. 2009 Apr; 30 (2): 79-82.

Hicks FD, Coke L, Li S. The Effects of High-Fidelity Simulation on Nursing Student's Knowledge and Performance: A Pilot Study. *National Council of State Boards of Nursing*. 2009 Jun; 40 (1): 1-27.

Maxson PM, Dozois EJ, Holubar SD, Wroblewski DM, Dube JA, Klipfel JM, Arnold JJ. Enhancing Nurse and Physician Collaboration in Clinical Decision Making Through High-fidelity Interdisciplinary Simulation Training. *Mayo Clinic Proceedings*. 2011 Jan; 86 (1): 31-36.

Sahu S, Lata I. Simulation in Resuscitation Teaching and Training, an evidence based practice review. *Journal of Emergencies, Trauma and Shock*. 2010 Dec; (3): 378-384.

Autorizo a publicação do Resumo.