

## SIMULAÇÃO REALÍSTICA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO NO MANEJO DE FERIDAS E ESTOMAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Danielly Araujo Souza<sup>1</sup>, Geovanna Ribeiro Soares<sup>2</sup>, Gabriele de Souza Severino<sup>3</sup>, Letícia Paula Lopes<sup>4</sup>, Brener Santos Silva<sup>5</sup>, Amanda Conrado Silva Barbosa<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Discente do Curso do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Campus Divinópolis. E-mail: danielly.1694965@discente.uemg.br; <sup>2</sup>Discente do Curso do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Campus Divinópolis. E-mail: geovanna.1694849@discente.uemg.br; <sup>3</sup>Discente do Curso do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Campus Divinópolis. E-mail: gabriele.1693180@discente.uemg.br; <sup>4</sup>Discente do Curso do Curso de Graduação em Enfermagem da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Campus Divinópolis. E-mail: leticia.1694894@discente.uemg.br; <sup>5</sup>Docente na Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Campus Divinópolis. E-mail: brener.silva@uemg.br; <sup>6</sup>Docente na Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) - Campus Divinópolis. E-mail: amanda.barbosa@uemg.br

**Introdução:** A construção do ensino remodela-se constantemente a partir das demandas apresentadas no contexto social. O ensino é eleito como meio de transformação dos cenários individuais e coletivos. O estudo das Ciências da Saúde foi diretamente influenciado pelas dimensões hospitalocêntricas, que fragmentam o indivíduo, dessa forma, a fim de combater a estrutura implementada, a junção de prática e teoria, mostra-se uma importante aliada. Através da percepção das complexidades que tangem a assistência de enfermeiros em feridas e estomas, percebeu-se a importância da simulação realística para o alcance de habilidades e competências em feridas e estomas de graduandos em enfermagem. **Objetivo:** Relatar a experiência de graduandos de enfermagem sobre a importância da simulação realística como estratégia de ensino no manejo de feridas e estomas. **Material e Método:** trata-se de um relato de experiência sobre simulação realística de desbridamento e manejo de feridas e estomas, realizado em laboratório da Universidade do Estado de Minas Gerais - Campus Divinópolis, no período de agosto de 2022. **Resultados e Discussão:** A simulação realística permitiu aos graduandos de enfermagem à associação da teoria à prática, ao reproduzir cenários clínicos de análise, conduta e assistência aos pacientes portadores de feridas e estomas. Além disso, por se tratar de metodologia de ensino- aprendizagem ativa, os graduandos de enfermagem desenvolvem e aprimoram as habilidades e competências necessárias para o cuidado integral e resolutivo ao portador de lesões crônicas e estomas. Foram reproduzidas a partir de peças realísticas, instrumental e coberturas adequadas, a simulação clínica de avaliação, limpeza da lesão, desbridamento mecânico, autolítico e instrumental de diversas lesões, além da prescrição de coberturas e avaliação da conduta pelo profissional enfermeiro. Ressalta-se que, o enfermeiro possui respaldo legal para avaliação, tratamento e acompanhamento de feridas, sendo essencial que o mesmo seja capacitado ainda na graduação, para o manejo adequado e resolutivo no tratamento de feridas, agregando conhecimento e garantindo uma assistência de qualidade ao paciente. **Conclusão:** As práticas de assistência de Enfermagem em feridas e estomas proporcionaram aos graduandos em enfermagem, a possibilidade da construção do saber, tendo como canal, as percepções próprias e autônomas. Através do direcionamento da docente responsável, os alunos puderam exercer a teoria de forma crítico- racional, contribuindo para o desenvolvimento de habilidades e competências inerentes à enfermagem. **Contribuições para a Enfermagem:** Salienta-se a importância do conhecimento prévio nos cuidados e manejos com feridas durante a graduação, uma vez que a assistência prestada adequadamente ao paciente contribuirá de forma fidedigna aos processos de cura e recuperação.

**Descritores:** Exercício de Simulação, Cuidados de Enfermagem, Ferimentos, Lesões.