

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



ELABORAÇÃO DE CENÁRIO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA PARA PREVENÇÃO DE INFECÇÕES URINÁRIAS ASSOCIADA AO CATETER

Kauanny Vitória dos Santos¹, Samuel da Silva Freitas², Lorena Farias Rodrigues Correia³, Amanda Sousa Rodrigues⁴, Edyeuza Alixandrina Ferreira Cordeiro⁵, Marta Maria Martins Brazil⁶, José Gledson Rodrigues da Silva⁷, Jéssica Vitória Barros dos Santos⁸, Izabel Cristina Santiago Lemos de Beltrão⁹

As Infecções do Trato Urinário Associadas ao Cateter (ITU-AC), representam uma boa porcentagem das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde. A inserção do cateter é uma atividade privativa do enfermeiro, dessa forma, devido às altas taxas registradas de ITU-AC, torna-se necessário a criação de novos métodos de aprendizagem na enfermagem. Objetivou-se descrever a experiência de elaboração e construção de um cenário de simulação realística para prevenção de infecção do trato urinário associada ao cateter. Trata-se de um relato de experiência acerca da criação de um cenário de simulação realística que será validado e aplicado posteriormente na disciplina de Enfermagem no Processo de Cuidar do Adulto em Situações Clínicas e Cirúrgicas, da Universidade Regional do Cariri. Todo processo de elaboração seguiu as recomendações da *International Nursing Association for Clinical Simulation and Learning* (INACSL). O cenário consiste de etapas de *pré-briefing*, *briefing* e *debriefing*, acompanhado por um facilitador que conduzirá todas as etapas. A criação do cenário foi composta por três momentos sendo eles respectivamente: desenvolvimento de instruções para o facilitador; alinhamento do designer da simulação; e a criação e adaptação do cenário. O cenário consiste de uma modalidade de simulação de baixa tecnologia, sendo um estudo de caso

¹Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: kauanny.santos@urca.br

² Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: samuel.freitas@urca.br

³ Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: lorena.farias@urca.br

⁴ Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: amanda.rodrigues@urca.br

⁵ Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: edyeuza.cordeiro@urca.br

⁶ Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: marta.brazil@urca.br

⁷ Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: j.gledson.rodrigues@urca.br

⁸ Discente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: jssica.barros@urca.br

⁹ Docente do curso de enfermagem da Universidade Regional do Cariri, email: izabel.lemos@urca.br

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



dramatizado, possuindo características de fidelidade de um ambiente físico, utilizando de manequins, exames laboratoriais, sinais vitais e intérpretes. Os participantes interpretarão papéis de enfermeiro, técnico de enfermagem e acompanhante, sendo os dois últimos papéis compostos por *script*. Durante a simulação, o facilitador irá avaliar o desempenho de cada participante e posteriormente realizar o *debriefing*, enfatizando uma abordagem acolhedora, mostrando os erros cometidos como também os acertos, essa abordagem será feita de forma individualizada. Assim, a elaboração de cenários de simulação são metodologias úteis, que trazem uma situação da realidade profissional para uma cena, proporcionando o raciocínio crítico, aprimoramento teórico e prático, liderança e autonomia.

Palavras-chave: Infecção do trato urinário. Educação. Simulação realística. Ensino e aprendizagem.