

CONSTRUÇÃO, VALIDAÇÃO, AVALIAÇÃO DE CENÁRIOS DE REALIDADE VIRTUAL SOBRE SEGURANÇA DO PACIENTE

Ellen Da Silva Fernandes¹
Vitória Talya Dos Santos Sousa²
Edmara Chaves Costa³
Patrícia Freire De Vasconcelos⁴

RESUMO

Resumo

A segurança do paciente visa reduzir a um mínimo aceitável o risco de danos relacionados ao cuidado em saúde. Entretanto, a alta incidência de eventos adversos ainda indica a necessidade de realizar intervenções a respeito do tema. Diante disso, a simulação clínica se mostra uma ferramenta eficaz no ensino de graduandos e profissionais de saúde. Assim o objetivo desse estudo é construir, validar e avaliar a usabilidade de cenário de realidade virtual sobre segurança do paciente por estudantes de um curso de graduação em enfermagem. Trata-se de um estudo de caráter quantitativo e com abordagem metodológica, que será dividido em quatro etapas: 1) Construção de roteiro/storyboard; 2) Validação do roteiro/storyboard com juízes técnicos e especialistas; 3) Construção de cenário, gravação das cenas e finalização do vídeo; 4) Avaliação da usabilidade dos vídeos com estudantes do curso de graduação em enfermagem. Para a avaliação das respostas dos juízes na fase de validação do vídeo, será utilizado o Índice de Validade de Conteúdo (IVC), já para a avaliação do cenário de simulação e usabilidade dos vídeos serão utilizadas as escalas de Design da Simulação e System Usability Scale (SUS), respectivamente. O armazenamento dos dados será feito em planilhas virtuais do Microsoft Excel, que serão exportadas para IBM SPSS Statistics versão 20 para o processamento estatístico. A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, sob CAAE 56005322.6.0000.5576 e Parecer nº 5.646.497. Espera-se, com esse estudo, que os cenários sejam validados pelos juízes incluídos, de modo a ser replicados futuramente em outras temáticas e ambientes de ensino. Além disso, que a usabilidade dos cenários em realidade virtual seja considerada positiva.

Palavras-chave: Segurança do paciente; Simulação Clínica; Enfermagem.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto Ciências da Saúde , Discente, ellensilvafernandes12@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto Ciências da Saúde , Discente, vitoriatsantossousa@gmail.com²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto Ciências da Saúde , Docente, edmaracosta@unilab.edu.br³

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto Ciências da Saúde , Docente, patriciafreire@unilab.edu.br⁴