

A TECNOLOGIA DIGITAL COMO FERRAMENTA PARA AÇÕES DE EXTENSÃO DO PROJETO JALECO SEGURO

Edimar da Silva Vieira Júnior, Mateus Francisco Caetano, Cristiana da Costa Luciano, Silvana de Lima Vieira dos Santos, Heliny Carneiro Cunha Neves, Ariane Nunes de Oliveira

INTRODUÇÃO: As ações de extensão realizadas por meio do uso de tecnologias digitais de informação e comunicação podem proporcionar um maior acesso dos profissionais e estudantes da área da saúde à conteúdos com evidência científica, além de promover uma reflexão crítica que pode influenciar na adesão a boas práticas quanto ao uso e manuseio do jaleco, na segurança do paciente e profissional e na qualidade da atenção prestada. **OBJETIVO:** relatar a experiência do uso de tecnologia digital de informação e comunicação, em especial o Instagram, para a realização das ações de extensão do Projeto Jaleco Seguro. **METODOLOGIA:** foram coletadas informações da página oficial do Instagram do Projeto de extensão Jaleco Seguro nos meses de março a junho de 2020. Foram postados conteúdos de artigos científicos, publicações dos órgãos regulamentadores, guidelines e infográficos referentes ao uso e manuseio do jaleco, além de temas sobre à biossegurança diante de casos suspeitos ou confirmados da COVID-19. Foram realizados relatórios mensais sobre o número de visualizações, horário de acesso, interações e perfil do público que acessava a página. As questões éticas foram observadas. E os dados foram apresentados por meio de tabela e de forma descritiva. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** A análise das informações permitiu identificar que houve uma média de acesso de 80 pessoas por mês, sendo 68% de Goiânia, com faixa etária entre 18 e 65 anos. E a maioria dos seguidores são profissionais e acadêmicos dos cursos da área da saúde. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** as TIDIC são ferramentas que favorecem o processo de aprendizagem, promove o engajamento e envolvimento do público para a realização de ações seguras quanto ao uso e manuseio do jaleco tanto para os profissionais da área da saúde quanto para a comunidade.

PALAVRAS-CHAVE

Vestuário. Acesso à informação. Controle de Infecções.