



USO DAS REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTA PARA DIVULGAÇÃO DA SEGURANÇA TRANSFUSIONAL

Douglas Dos Santos Macário¹

Maria Elisa Da Silva Alves²

Antonieta Benvinda Cassinda³

Stella Maia Barbosa⁴

RESUMO

A transfusão de sangue é um procedimento crucial para salvar vidas e melhorar a saúde de pacientes em diversas situações, entretanto, apresenta riscos. A segurança transfusional tem como objetivo reduzir esses riscos ao máximo, garantindo que o processo seja realizado de maneira segura e eficiente. Diante disso, o objetivo deste trabalho é promover a atualização contínua e a disseminação de informações essenciais sobre práticas seguras de transfusão sanguínea, por meio de uma plataforma digital acessível. O presente trabalho é caracterizado como uma pesquisa-ação, que apresenta como proposta criar e divulgar materiais educativos por meio da rede social Instagram® e avaliar o alcance desses materiais no público alvo. As atividades iniciaram a pouco tempo, porém no primeiro mês de atividade da rede social, a rede social alcançou 150 acessos, refletindo o interesse de pessoas em revisar práticas seguras e atualizações importantes. A criação da rede social voltada para a segurança transfusional se mostrou uma estratégia eficaz para facilitar o acesso dos profissionais da área a materiais educativos confiáveis e atualizados, destacando-se como ferramenta prática e acessível para a educação em saúde.

Palavras-chave: Segurança Transfusional; Enfermagem; Redes sociais; Educação.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Saúde, Discente,
douglassantos@aluno.unilab.edu.br¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Saúde, Discente,
aelisa608@gmail.com.br²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Saúde, Discente,
antonietacassinda973@gmail.com.br³

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências da Saúde, Docente,
stella.maia@unilab.edu.br⁴