

A construção de material audiovisual acerca da dor no ombro após a vacinação à comunidade: um relato de experiência

XXX Encontro de Extensão

Lucas Soares de Arruda Barros, Ana Beatriz Gondim Campelo, Airton Ferreira da Ponte Filho, Júlio César Chagas e Cavalcante

Introdução: Com a realização da vacinação em massa no Brasil, os efeitos adversos tornam-se uma realidade implacável que mostra a necessidade de intervenção para não se tornarem óbice no esquema vacinal de qualquer cidadão. Nesse contexto, a Liga Acadêmica de Ortopedia e Traumatologia idealizou um vídeo educacional, com aspectos de ludicidade e legendas, relacionado à dor no ombro pós-vacina, para ser divulgado nas redes sociais. **Objetivos:** Relatar a experiência com a elaboração de material audiovisual legendado para a educação em saúde no âmbito virtual, visando a dor no ombro pós-vacinação como tema principal. **Metodologia:** O material foi idealizado baseando-se na incidência dos eventos adversos pós-vacinação relatados pelos boletins epidemiológicos do Ministério da Saúde, visando a dor no ombro como foco da área de estudos da Liga Acadêmica de Ortopedia e Traumatologia. A elaboração do material iniciou-se com a pesquisa bibliográfica e separação do material, seguindo com a elaboração do texto, que foi narrado e gravado à utilização como base da animação. A terceira etapa é a montagem dos elementos pelo VideoScribe, seguido da quarta, que é designada, por meio do Sony Vegas Pro, para colocação dos elementos de finalização. Por fim, o vídeo foi postado nas redes sociais da liga e divulgado à comunidade. **Resultados:** A experiência possibilitou a elaboração de um material à comunidade, o aperfeiçoamento de conhecimento do manuseio de ferramentas digitais, que foram essenciais à conclusão da atividade, e a obtenção de informações relacionadas a eventos adversos pós-vacinação associados à ortopedia. Contudo, é desafiador juntar os saberes e materiais necessários, já que é exigido muito tempo de construção, conhecimento técnico e hardware. Assim, a utilização desses programas deve ser encorajado, já que permite aliar informação e acessibilidade, ajudando na formação de um profissional versátil e à população.

Palavras-chave: Vacina, efeitos adversos, dor.