

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CONSTRUÇÃO DE TECNOLOGIAS LEVES EM SAÚDE SOBRE DERMATOSSES OCUPACIONAIS PARA PROFISSIONAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

Relatoria: Vanessa Trindade dos Santos

Autores: Eliene Miranda Coelho
Renata Campos de Sousa Borges

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO: As dermatoses ocupacionais afetam trabalhadores em ampla variedade de ambientes de trabalho. Entre os profissionais da construção civil, o cimento, destaca-se como principal agente causador de dermatite de contato (Lazarrini, 2019). Para Moreira (2020) a utilização de tecnologias educativas em saúde como cartilhas, cartazes, folders e outros, auxiliam nas atividades educativas, uma vez que, promovem o empoderamento do usuário, o estímulo e a promoção ao autocuidado por ser tratar de recursos de fácil compreensão e usabilidade. **OBJETIVOS:** Relatar a construção de duas tecnologias leves educativas, do tipo cartilha e pôster com finalidade de promover educação em saúde. **MÉTODOS:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, sobre a criação de uma cartilha e pôster informativo sobre prevenção de dermatoses ocupacionais. A experiência aconteceu em 5 etapas: pesquisa bibliográfica, escolha do tipo de tecnologia, linguagens e recursos gráficos adequados ao público-alvo, elaboração da cartilha e elaboração do pôster. **RESULTADOS:** As tecnologias educativas são meios que proporcionam o compartilhamento de informações e tornam-se relevantes no processo ensino/aprendizagem quando se trata de saúde ocupacional, visto que trabalhadores da construção civil compõem uma parcela da população que mais sofrem com a desinformação quando esta é relacionada a doenças ocupacionais. As tecnologias foram desenvolvidas baseadas em abordar o conceito de dermatoses, os tipos, causas, sinais e sintomas, prevenção, tratamento e onde procurar ajuda, compondo um material rico em conteúdos e ilustrações que auxiliarão na disseminação de informações para o público escolhido. Para a construção de ambas as tecnologias, utilizou-se a plataforma digital Canva, onde demonstrou ser a ferramenta mais completa e que atendia os requisitos para a criação dos materiais. Ademais, foram analisados o uso de recursos gráficos e linguagens que mais se adequassem para o público, constituindo assim, duas tecnologias ricas em recursos e com linguagem acessível. **CONCLUSÃO:** Dessa forma, destaca-se a importância da elaboração de materiais educativos no contexto de promoção da saúde no ambiente de trabalho, especialmente no setor da construção civil, onde os trabalhadores estão frequentemente expostos aos riscos ocupacionais. Sendo assim, as tecnologias em saúde, exercem grande influência quando se trata em levar informações e estratégias de prevenção.