

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: APLICATIVOS MÓVEIS SOBRE LESÃO POR PRESSÃO: CARACTERIZAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA BRASILEIRA

Relatoria: Clara Heloyse Bezerra Neves Nóbrega
Letícia Lany de Miranda Medeiros

Autores: Mayara da Silva Sousa
Danielle Cavalcante Melo
Erik Cristóvão Araújo de Melo

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A lesão por pressão se caracteriza como um dano à pele e aos tecidos, pode também ser relacionada a dispositivos ou artefatos médicos. Diante disso, os aplicativos móveis desempenham um papel importante na prevenção e educação dos pacientes e familiares, crucial para profissionais de saúde, facilitando o processo de condutas terapêuticas preventivas, curativas e diagnósticas, permitindo, dessa forma, uma melhor qualidade de assistência. **Objetivo:** Mapear os aplicativos móveis disponíveis sobre Lesão por Pressão na literatura brasileira. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura. A busca do material científico ocorreu com a utilização dos descritores, em inglês e português, “Lesão por pressão”, “Aplicativos móveis” e “Smartphone” no banco de dados da Biblioteca Virtual de Saúde, e nas bases de dados da ScienceDirect e Cochrane Library. Ao final da seleção e da aplicação dos critérios de inclusão e exclusão, foram selecionados 2 artigos. **Resultados:** Os estudos incluídos aconteceram nos anos de 2018 e 2022 e abordaram o desenvolvimento, em fases diferentes, de um mesmo aplicativo móvel, que tem como objetivo orientar os profissionais de saúde na avaliação, prevenção e tratamento de uma Lesão por Pressão. O aplicativo desenvolvido se apresenta gratuito e disponível para Android, visto que esse sistema operacional apresentou uma maior adesão dos profissionais de saúde. **Conclusão:** A incorporação de aplicativos na prática clínica revela-se promissora para prevenção e tratamento de lesões por pressão. Fortalecendo, dessa forma, o embasamento científico e aprimorando o cuidado ao aliar conhecimento técnico-científico ao gerenciamento de riscos. Nesse contexto, o uso de aplicativos possibilita aprimorar a qualidade do cuidado e estimular o uso de tecnologias no âmbito da saúde.