

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: EFICÁCIA DO USO DE POLÍMEROS EM LESÕES POR PRESSÃO DURANTE INTERNAÇÕES POR COVID-19

Relatoria: Vitória de Lima Oliveira
Thayná Thayonaly de Andrade
Ruthellys Bandeira Oliveira

Autores: Débora Falcão dos Santos
Maycon da Silva Lídio
Sara Pinto Vasconcelos

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

O presente estudo tem como objetivo explorar na literatura a eficácia de polímeros na prevenção e tratamento de lesões por pressão em pacientes restritos ao leito. Trata-se de uma revisão integrativa, realizada em maio do ano de 2021, nas bases dados BDENF (Bases de Dados de Enfermagem) e LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) acessadas pela BVS (Biblioteca Virtual em Saúde), utilizando os descritores: polímero, lesões por pressão, coronavírus e cuidados de enfermagem. Foram obtidos um total de 14 artigos. A análise dos artigos demonstrou que as intervenções com materiais poliméricos são eficazes na prevenção e tratamento das feridas por pressão, causadas em internações por COVID-19, todavia para total eficácia quanto à prevenção de LP é fundamental que haja um conjunto de métodos além dos polímeros como o uso de escalas e que os profissionais de saúde, especialmente a equipe de enfermagem, sejam capazes de intervir de forma a mitigar os riscos intrínsecos e extrínsecos a cada paciente. Conclui-se que não há evidências de eficácia em sua utilização isolada, requerendo outras abordagens complementares.