

Trabalho apresentado no 23º CBCENF

Título: PAPAÍNA NO TRATAMENTO DE FERIDAS DA LESÃO POR PRESSÃO: ESTUDO DE REVISÃO

Relatoria: ROSYANNE FREITAS PEREIRA

Autores:

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: TECNOLOGIA, PESQUISA, CUIDADO E CIDADANIA

Tipo: Monografia

Resumo:

Este estudo objetivou a Identificação da produção do conhecimento científico sobre a utilização da papaína no tratamento de feridas em decorrência da lesão por pressão por meio da revisão sistemática da literatura entre os anos de 2014 a 2018 nas seguintes bases de dados: REBEN, LILLACS e BDEF. A papaína é uma enzima proteolítica extraída do mamão utilizada em feridas infectadas e limpas provenientes de LP, diabetes, hanseníase, deiscências de suturas e daquelas derivadas do uso de quimioterápicos. A papaína possui baixo custo, pouco ou nenhum efeito colateral, facilidade de aplicação e, além disso, possui ação similar à de debridantes químicos autolíticos, porém, com maior seletividade e eficácia na análise específica dos tecidos mortos. Foi identificado trinta artigos que responderam à questão norteadora. Os anos com maior número de publicações foram 2015, 2017 e 2018. O tipo de estudo mais predominante foi o descritivo e exploratório, e o Estado que mais publicou estudos com pertinência ao tema foi São Paulo. Todas as publicações averiguadas indicaram a papaína para tratamento terapêutico. A forma farmacêutica mais evidenciada foi o gel. Quatro artigos apresentaram estudos comprovando a eficácia da papaína no tratamento de feridas de importância clínica.