

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

CUIDAR DE ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE SKIN TEARS EM IDOSOS

Título: HOSPITALIZADOS

Relatoria: Hian Mateus Tolentino Lemos de Araújo

Lucas Oliveira Gerônimo do Nascimento

Luana de Almeida Silva

Autores: Renan Alves Silva

Elaine Cristina Batista Tavares de Sousa

Arieli Rodrigues Nóbrega Videres

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

INTRODUÇÃO: As Lesões por Fricção, ou Skin tears, são caracterizadas como lesões traumáticas causadas por fricção ou qualquer força que leva a separação das camadas da pele. Alterações fisiológicas no idoso, além da fragilidade da pele e a propensão a traumas, acabam o tornando mais suscetível ao aparecimento dessas lesões. Diante disso, torna-se imprescindível que um bom planejamento de Enfermagem seja idealizado, a fim de atender às necessidades do paciente, por meio de intervenções efetivas. OBJETIVO: Descrever as evidências científicas acerca dos cuidados de Enfermagem na prevenção e tratamento de skin tears em idosos hospitalizados. MÉTODO: Revisão integrativa desenvolvida entre novembro e dezembro de 2022 por meio de busca nas bases de dados Medline, LILACS e Scopus, com os descritores controlados cuidados de Enfermagem, ferimentos e lesões, fricção, idoso. RESULTADOS E DISCUSSÕES: Dos 11 artigos selecionados, percebe-se que os cuidados de Enfermagem se voltaram à inspeção e avaliação diária da pele, hidratação corporal, manuseio e transferência segura do paciente, protocolos de cuidado com a pele, nutrição adequada, atividades de educação em saúde, cuidados quanto ao uso de produtos adesivos, proteção da pele em áreas vulneráveis com uso de roupas. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Considera-se veemente a necessidade de idealização de bom planejamento entre a arte do cuidar que promove atenção aos idosos hospitalizados a fim de atender às suas necessidades, pois, a Enfermagem detém um cuidado clínico que perpassa desde a prevenção ao tratamento de skin tears em idosos hospitalizados.