



ATUACAO DO ENFERMEIRO NO ATENDIEMENTO A PACIENTES COM LESAO POR PRESSAO

Autor(res)

Cláudia Mara Miranda Russi
Matheus Nayre Bastos

Categoria do Trabalho

TCC

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Introdução

O envelhecimento da população está relacionado com o aumento das doenças crônicas e agravos não transmissíveis. Entre as principais características do envelhecimento cutâneo, pode-se citar: relacionado aos fatores genéticos (intrínseco) e ações dos fatores externos – exposição ao sol, tabagismo e agentes químicos (extrínseco) (Duim et al, 2015). As feridas crônicas impactam consideravelmente na vida das pessoas, sendo um grande desafio para a saúde pública. Acarreta encargos para os familiares e pacientes acometidos, para os cuidadores e para os serviços de saúde (Dantas et al, 2022).

O enfermeiro possui papel importante durante atendimento ao paciente em ambiente domiciliar. Sua atuação é realizada através de visitas domiciliares, consultas de enfermagem, educação em saúde e grupos terapêuticos, onde o enfermeiro é responsável por realizar escuta, respeito e humanização, instruindo a família e cuidadores durante os cuidados dos pacientes acometidos.

Objetivo

O objetivo principal desse estudo constitui em compreender a atuação do enfermeiro durante a prevenção de LPP em pacientes idosos. E de forma específica foram através da compreensão dos benefícios a utilização da escala de Braden para prevenção de LPP e identificar os fatores predisponentes para o surgimento da LPP.

Material e Métodos

O modelo de pesquisa utilizado para a construção da pesquisa foi o descritivo, sendo a pesquisa desenvolvida através de revisão bibliográfica, utilizando artigos provenientes da plataforma Scielo e BVS, utilizando como pesquisa a palavra-chave “Enfermeiro”, “LPP” e “Idoso”. A exclusão foi de artigos com mais de 10 anos e que não se adequam ao tema. O modelo de pesquisa utilizado para a construção da pesquisa foi o descritivo, sendo a pesquisa desenvolvida através de revisão bibliográfica

Resultados e Discussão

Branco et al (2023) relata que a incidência de LPP representa um indicador negativo em serviços de assistência primária, secundária e terciária para a qualidade da assistência, sendo denominada e avaliada como evento adverso.

Para Almeida et al (2019) as LPP's são definidas como áreas onde ocorre a destruição de tecidos ocasionado devido a compressão de predominâncias ósseas com a pele, principalmente em região de trocanter, sacral e do ísquio

Atuação do enfermeiro frente ao acompanhamento e prevenção de LPP

Conforme evidenciado por Esser (2023), o enfermeiro deve ser capaz de identificar todos os aspectos de risco para o desenvolvimento de LP, direcionado e supervisionando uma assistência com qualidade. O enfermeiro é importante através das consultas de enfermagem, visitas domiciliares e educação em saúde, instruindo os cuidadores e familiares durante a realização do cuidado.

Conclusão

Conclui-se, portanto, que é necessário propor uma assistência humanizada ao paciente idoso, sendo a enfermagem importante na recuperação e tratamento dos pacientes portadores de LPP.

Com isso, faz necessário que o enfermeiro realize planejamento e intervenções voltadas a avaliação e prevenção de lesões e aumento da ferida, proporcionando melhoria na qualidade da assistência

Referências

ALMEIDA, Francinalva et al. Assistência de enfermagem na prevenção da lesão por pressão: uma revisão integrativa. Revista eletrônica acervo saúde, n. 30, p. e1440-e1440, 2019.

BRANCO, Mirian Ferreira Coelho Castelo et al. Construção de guia prático para a prevenção e tratamento de lesão por pressão em idosos. Simpósio Brasileiro de Estomaterapia Norte-Nordeste, 2022.

ESSER, Rosimery. Assistência de enfermagem domiciliar na prevenção de lesões por pressão em pacientes idosos. Arquivos de Saúde do UniSantaCruz, v. 1, n. 2, p. 28-45, 2023.

MELO, Mylena Petermann Bruno de et al. Atuação do enfermeiro na prevenção de lesões por pressão em idosos hospitalizados. Revista de



trabalhos acadêmicos—centro universo juiz de fora, v. 1, n. 15, 2023