



DIAGNÓSTICO DE ENFERMAGEM PSICOEMOCIONAL EM PACIENTES COM FERIDAS DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO

Marina Damasceno Ferreira de Oliveira¹, Uiara Aline de Oliveira Kaizer², Macqueizi dos Santos Gonçalves de Arruda³, Elaine Aparecida Rocha Domingues⁴, Cristiane Giffoni Braga⁵

¹Bolsista PIBIC/ FAPEMIG e Graduanda em Enfermagem da Faculdade Wenceslau Braz. E-mail: marinadamferoli@gmail.com; ²Doutora em Ciência da Saúde. Prefeitura de Sorocaba - SP. E-mail: uiara_oliveira@hotmail.com; ³Enfermeira. Universidade Federal do Mato Grosso do Sul. E-mail: macqueizi.santos@ufms.br; ⁴Doutora em Enfermagem. Universidade Federal do Mato Grosso do Sul. E-mail: elainerocha.contato@gmail.com; ⁵Doutora em Enfermagem. Docente da Faculdade Wenceslau Braz. E-mail: cristianegbraga@uol.com.br

Introdução: As feridas de difícil cicatrização impactam criticamente os pacientes, através de respostas psicoemocionais, afetando o bem-estar psicológico e emocional. Estima-se que cerca de 2 a 6% da população mundial conviva com feridas, sendo as mais afetadas dessa natureza. O enfermeiro exerce um papel fundamental, por meio de um método de resolutividade, denominado Processo de Enfermagem, que orienta o pensamento crítico e o julgamento clínico, direcionando a equipe de enfermagem para esse cuidado. O Diagnóstico de Enfermagem, etapa privativa do enfermeiro, apoia-se no Sistema de Linguagem Padronizada da North American Nursing Diagnosis Association International -NANDA-I, que permite identificar problemas existentes, condições de vulnerabilidades ou disposições para melhorar comportamentos de saúde, a fim de obter e determinar resultados sensíveis de enfermagem, através da tomada de decisão terapêutica. Objetivo: Identificar os diagnósticos de enfermagem psicoemocionais de pacientes com feridas de difícil cicatrização. Material e Método: Revisão Integrativa da Literatura seguindo as seis etapas, tendo como questão norteadora, pautada no mnemônico PCC: "Quais os diagnósticos de enfermagem psicoemocionais relatados na literatura em pacientes com feridas de difícil cicatrização?" As buscas foram conduzidas em Junho de 2024, mediante ferramenta de busca avançada nas seguintes bases de dados eletrônicas: Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (MEDLINE) via PubMed, Literatura Latino-Americana em Ciências da Saúde (LILACS) e Base de Dados de Enfermagem (BDENF), utilizaram-se descritores controlados do vocabulário do Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), em português (Cicatrização, Diagnóstico de Enfermagem, ferimentos e lesões), e da Medical Subject Heading (MeSH), em inglês (Nursing Diagnosis, Wound Healing, Wounds and injuries). O entrecruzamento dos descritores foi utilizado o operador booleano AND. Os critérios de inclusão foram artigos em português e inglês, durante os anos de 2023 a 2024, que responderam à pergunta norteadora. Excluídos artigos pagos e que não responderam à temática. O rastreamento inicial por literaturas nas bases de dados ocorreu por dois revisores de forma independente. Após aplicação das estratégias de busca, foram identificadas 16 referências nas bases de dados. Foram incluídos quatro artigos. Resultados e Discussão: encontraram-se quatro estudos para leitura na íntegra, evidenciando os diagnósticos de enfermagem psicoemocionais: ansiedade desconforto, falta de apoio familiar, tristeza, desesperança, autoestima prejudicada, estresse, autoimagem comprometida. Evidências apontam como essencial o desenvolvimento de estudos de validação diagnóstica com o intuito de promover a acurácia desses fenômenos. Conclusão: Os diagnósticos psicoemocionais precisam ser abordados por enfermeiros na contemporaneidade, pois as feridas são abrangentes e, embora tópicas, afetam o indivíduo como um todo. Contribuições para Saúde: Uma das formas para garantir o avanço da disciplina enfermagem, nos âmbitos científico e profissional é a acurada identificação desses fenômenos psicoemocionais, com estudos para melhoria na prática de cuidados clínicos e políticas públicas.

Descritores: Cicatrização, Diagnóstico de Enfermagem, Ferimentos, Lesões.