

RISCO PARA ÚLCERA POR PRESSÃO: UM NOVO DIAGNÓSTICO DE ENFERMAGEM

Cássia Teixeira dos Santos, Amália de Fátima Lucena, Miriam de Abreu Almeida,
Magáli Costa Oliveira

cassia.teixeira87@hotmail.com

Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

INTRODUÇÃO: A NANDA *International* (NANDA-I) é uma taxonomia de termos diagnósticos que são continuamente elaborados e refinados. O *Diagnosis Development Committee (DDC)* da NANDA-I é responsável pela análise da submissão de novos diagnósticos de enfermagem (DEs), bem como da revisão dos já existentes. As últimas versões da NANDA-I contemplam DEs desenvolvidos a partir de pesquisas relacionadas com a prática clínica de enfermeiros brasileiros, o que representa a crescente iniciativa e aprimoramento do conhecimento. No Hospital de Clínicas de Porto Alegre, o Processo de Enfermagem é informatizado e a prescrição de enfermagem tem por base os DEs da NANDA-I. Nessa instituição, a Comissão do Processo de Enfermagem (COPE) estuda e pesquisa as questões ligadas ao PE e os sistemas de classificações. Uma dessas situações clínicas diz respeito à úlcera por pressão (UP). Um dos estudos (Lucena et al., 2011) sobre este tema desenvolvidos no hospital apontam como resultado a falta de especificidade dos DEs para os pacientes em risco para UP. A partir disso, verificou-se a ausência na NANDA-I de um DE específico que denomine a situação de risco para UP, o que motivou esta investigação. **OBJETIVO:** desenvolver o DE *Risco para úlcera por pressão*. **MÉTODO:** O estudo será desenvolvido em duas etapas. A primeira será uma revisão integrativa da literatura sobre o tema e a segunda será o desenvolvimento do novo DE, conforme "Protocolo para Submissão de Diagnósticos" da NANDA-I. Um contato com o DDC sobre esta proposta já foi feito, tendo-se recebido resposta favorável para seu desenvolvimento. **RESULTADOS/CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Este projeto está em fase de desenvolvimento e será submetido à apreciação do Comitê de Ética e Pesquisa da instituição. **DESCRITORES:** úlcera por pressão, diagnóstico de enfermagem, processos de enfermagem.