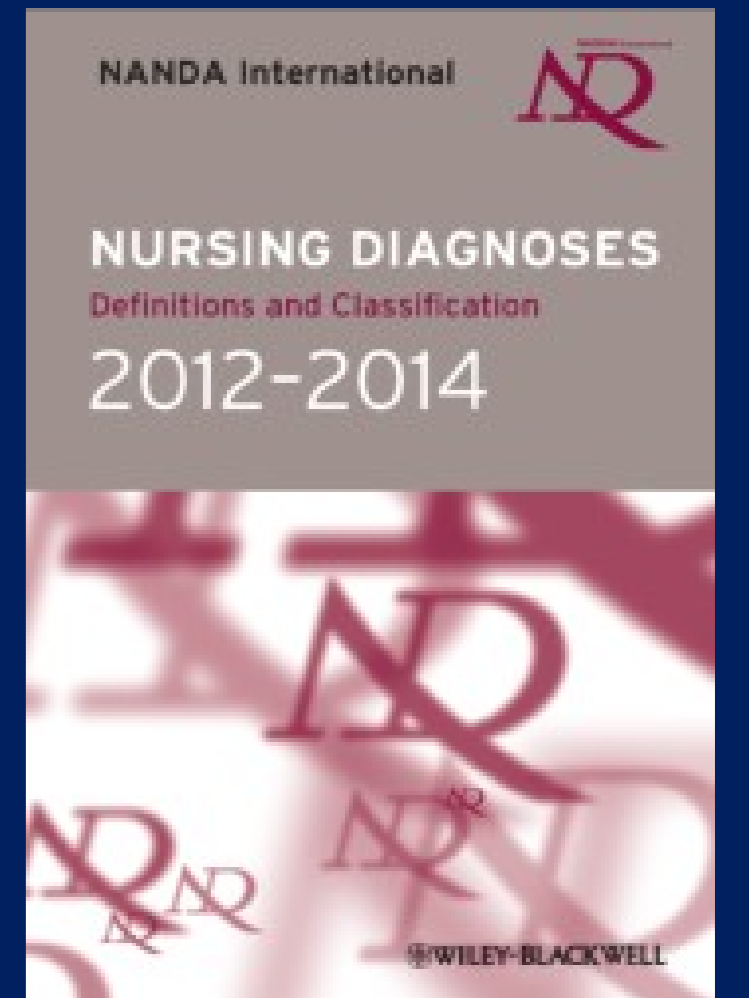


# RISCO PARA ÚLCERA POR PRESSÃO: ELABORAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM NOVO DIAGNÓSTICO DE ENFERMAGEM

Cássia Teixeira dos Santos, Amália de Fátima Lucena

## 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.

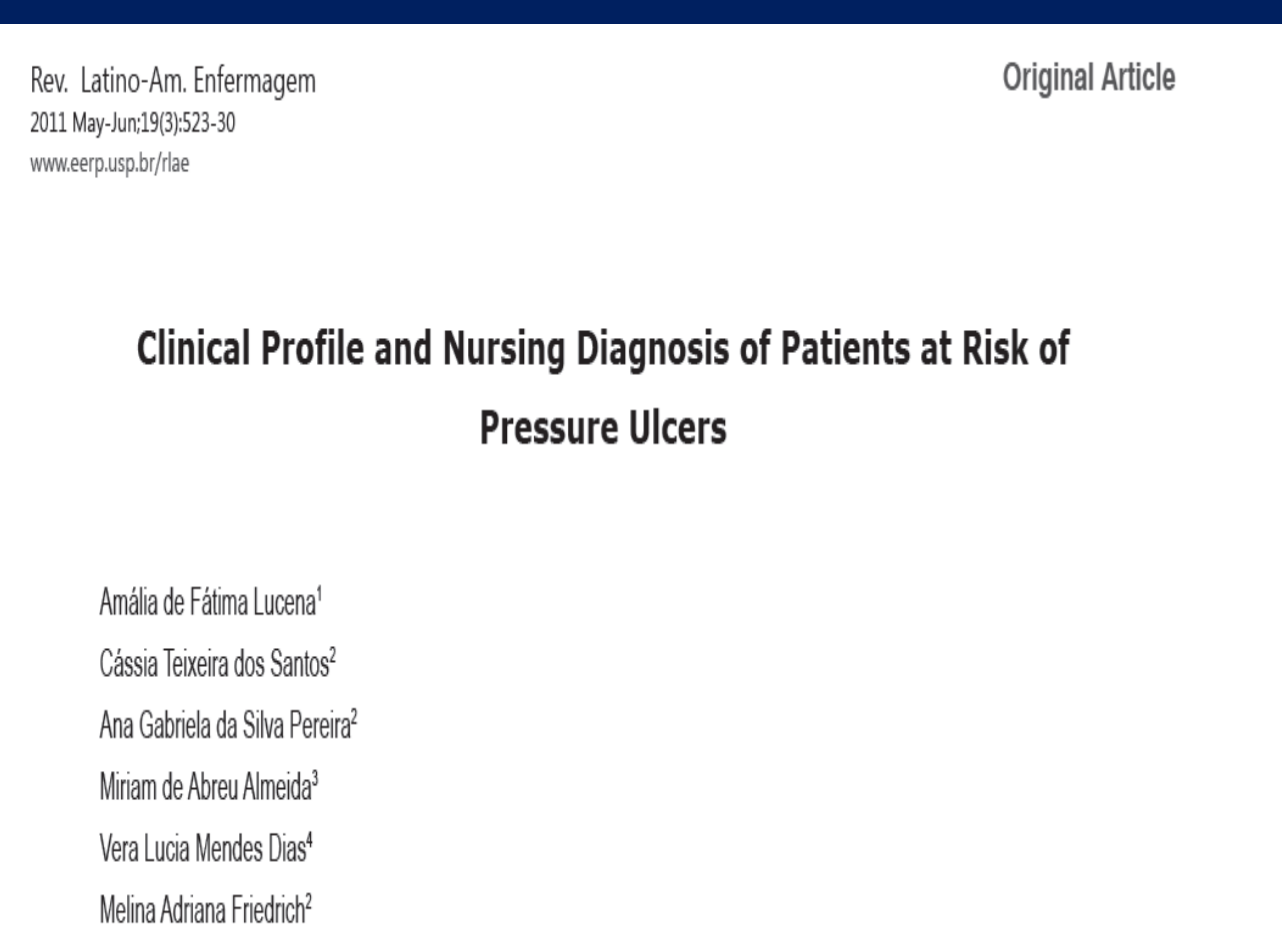


➤ No Hospital de Clínicas de Porto Alegre, o Processo de Enfermagem é informatizado e a prescrição de enfermagem tem por base os DEs da NANDA-I. Nessa instituição, a Comissão do Processo de Enfermagem (COPE) estuda e pesquisa as questões ligadas ao PE e os sistemas de classificações. Uma dessas situações clínicas diz respeito à úlcera por pressão (UP).

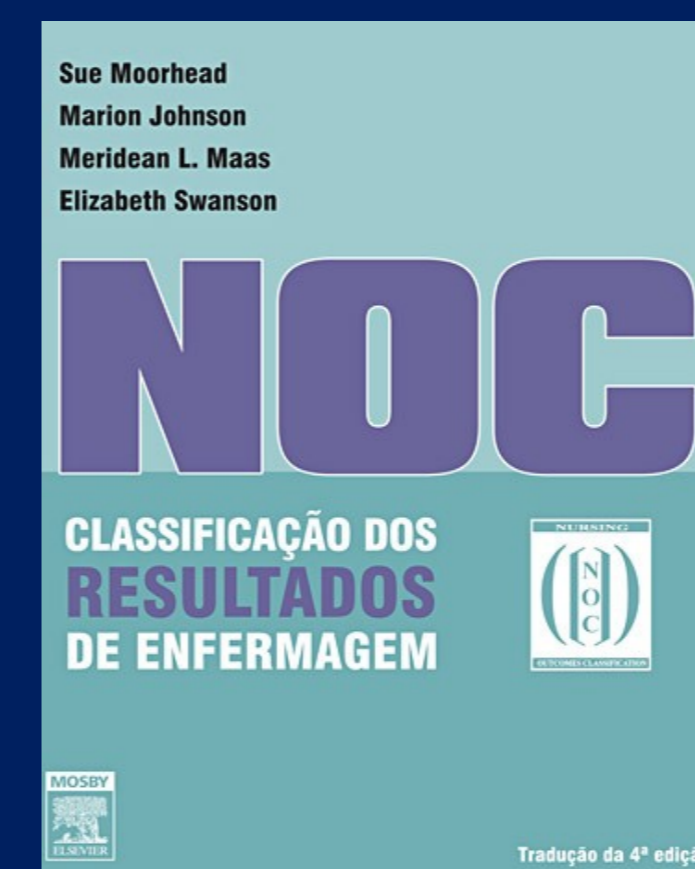
A literatura aponta 348 estudos publicados com os descritores *Pressure Ulcer* and *Nursing Diagnosis*:

- 180 (52%) realizados nos Estados Unidos, 10 (3%) no Canadá
- 122 (35%) na Europa, 22 (6%) na Ásia, 7 (2%) na Oceania
- 2 (0,5%) na América Central, nenhum na América Latina e **5 (1,5%) no Brasil**.  
Todavia, **nenhum dos estudos foi realizado com vistas a desenvolver um DE específico de risco para UP** (GoPubMed, 2012).

➤ Um dos estudos sobre este tema desenvolvido no hospital aponta 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.



➤ NIC descreve intervenções de enfermagem para prevenção de UP, as quais foram recentemente validada por um estudo brasileiro no cenário da assistência de enfermagem de UP (BAVARESCO, 2012).



➤ NOC apresenta resultados que serão capazes de avaliar o DE. Está sendo desenvolvido no Brasil/RS um estudo de validação considerando o cenário da assistência de enfermagem aos pacientes com UP (BARRETO, 2012).

## Objetivos

- Desenvolver o novo Diagnóstico de Enfermagem **RISCO PARA ÚLCERA POR PRESSÃO**
- Validar o conteúdo desse novo Diagnóstico de Enfermagem

## Método

- O estudo será desenvolvido em duas etapas:
- Primeira** : revisão integrativa da literatura sobre o tema e elaboração do novo DE denominado **Risco para Úlcera por pressão**. Já foi feito contato com o DDC sobre esta proposta, tendo-se recebido resposta favorável para seu desenvolvimento
- Segunda**: estudo de validação de conteúdo deste novo DE conforme a opinião de enfermeiros considerados especialistas nesta área de cuidado.
- O projeto de pesquisa será encaminhado para Comissão de Pesquisa da Escola de Enfermagem da UFRGS e Comitê de ética e pesquisa do HCPA

## Considerações finais

Este projeto está em fase de desenvolvimento, em fase de refinamento para ser submetido à banca de qualificação de mestrado.

## Referências

- BARRETO, L.N.M. Resultados de enfermagem para os diagnóstico integridade da pele e tissular prejudicada para pacientes com úlcera por pressão. Projeto de pesquisa em análise pelo Comitê de Ética e Pesquisa em Saúde do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), 2012.
- BAVARESCO, T. Validação de intervenções de enfermagem para o diagnóstico Risco da integridade da pele prejudicada para pacientes em risco de úlcera por pressão (dissertação). Porto Alegre/Brasil, 2012.
- BULECHEK, BUTCHER, DOCHTERMAN. Nursing Interventions Classification (NIC). Mosby/Elsevier 2008.
- LUCENA, A.F.; SANTOS, C.T.; PEREIRA, A.G.S.; ALMEIDA, M.A.; DIAS, V.L.M., & FRIEDRICH M.A. Clinical Profile and Nursing Diagnosis of Patients at Risk of Pressure Ulcers. Rev. Latino-Am. Enfermagem, v. 19, n. 3 p. 523-30, May-Jun 2011.
- MOORHEAD, S; JOHNSON, M.; MAAS M & SWANSON, E. *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. Mosby/Elsevier 2010.
- NANDA-International. Nursing diagnoses: definitions and classification. USA: Welley-Blackwell 2009-2011.
- GoPubMed, 2012.