

NOVO RESULTADO PROPOSTO PARA A NURSING OUTCOMES CLASSIFICATION - NÍVEL DE COMPLICAÇÃO: ACESSO VASCULAR

Rejane Reich, Eneida Rejane Rabelo Silva, Miriam de Abreu Almeida
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Introdução: Dados de incidência de complicações vasculares pós-procedimentos percutâneos conduzidos em centros de excelência são vastos na literatura. Contudo, a avaliação dos resultados clínicos dos pacientes após intervenções para controle das complicações ainda é incipiente na prática, com registros pouco objetivos e sistemáticos. Nesta perspectiva, a Nursing Outcomes Classification (NOC), que é uma classificação de resultados sensíveis às intervenções de enfermagem, possibilita o desenvolvimento de instrumentos com indicadores clínicos passíveis de serem medidos durante a avaliação clínica que o enfermeiro realiza. Todavia, essa classificação não contempla toda a diversidade de situações enfrentadas pelos pacientes e merece ser explorada. **Objetivo:** Desenvolver um novo Resultado de Enfermagem de acordo com a NOC para avaliação das complicações no acesso vascular pós-procedimentos percutâneos em Laboratório de Hemodinâmica. **Método:** Trata-se de um estudo de Análise de Conceito proposto por Walker e Avant. Como suporte teórico para a identificação dos possíveis usos do conceito foi realizada uma Scoping Review com base na metodologia proposta pelo Instituto Joanna Briggs. Elaborou-se estratégia de busca em três etapas, considerando o período entre julho de 2005 e 2015, nas bases de dados PubMed, CINAHL, Scopus e LILACS. Os aspectos éticos foram respeitados. Resultados: Foram incluídas 128 publicações, que permitiram mapear os diferentes contextos de estudo das complicações no local de acesso. O conceito, “complicações vasculares” em procedimentos percutâneos, pode ser entendido como um conjunto de complicações no local de acesso vascular do procedimento, que podem desenvolver-se isoladamente ou agrupadas, e apresentar diferentes níveis de gravidade. O novo Resultado foi denominado Nível de complicação: acesso vascular, composto por definição e 11 indicadores: Dor no local de acesso; Equimose no local de acesso; Fístula arteriovenosa no local de acesso; Hematoma no local de acesso; Hematoma retroperitoneal; Infecção no local de acesso; Isquemia do membro ipsilateral; Oclusão arterial no local de acesso; Pseudoaneurisma no local de acesso; Sangramento no local de acesso; e Síndrome compartimental no membro ipsilateral. **Conclusão:** O Resultado poderá contribuir para uma avaliação mais acurada no cenário dos procedimentos percutâneos, com indicadores mais específicos e padronizados para avaliação das complicações no acesso vascular do procedimento. **Descritores:** Processos de enfermagem. Avaliação de resultados (cuidados de saúde). Assistência ao paciente.