



Evento	Salão UFRGS 2018: SIC - XXX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2018
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO E PREVENÇÃO DE QUEDAS DE PACIENTES HOSPITALIZADOS E SEUS FAMILIARES POR MEIO DA NOC: ESTUDO PILOTO
Autor	ANA CAROLINA FIORAVANTI EILERT DA SILVA
Orientador	AMÁLIA DE FATIMA LUCENA

**AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO E PREVENÇÃO DE QUEDAS DE
PACIENTES HOSPITALIZADOS E SEUS FAMILIARES POR MEIO DA NOC:
ESTUDO PILOTO**

Ana Carolina Fioravanti Eilert da Silva

Amália de Fátima Lucena

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Introdução: As quedas são incidentes de segurança predominantes em hospitais, resultando em danos tanto para pacientes como para as instituições. As mesmas podem provocar lesões físicas, atraso da melhora clínica e aumento da permanência hospitalar do paciente, além do aumento de custos do tratamento e implicações éticas e legais. O papel do enfermeiro é fundamental na prevenção desses eventos, que é uma das metas internacionais de segurança da Organização Mundial da Saúde e do Programa Nacional de Segurança dos Pacientes. Nesse sentido, o uso de intervenções educativas para que o paciente e seus familiares possam melhor compreender a condição para o risco de queda, com mudanças no seu comportamento e ações preventivas, são essenciais. Sabe-se, que é papel da enfermagem realizar intervenções educativas, para que paciente e familiar possam ter conhecimento sobre a prevenção de quedas, proporcionando segurança ao paciente. Todavia, desconhecem-se os resultados dessas intervenções, avaliados por um sistema de linguagem padronizada como a Nursing Outcomes Classification (NOC). **Objetivo:** Apresentar os resultados das avaliações do conhecimento dos pacientes hospitalizados com alto risco de quedas e de seus familiares, por meio da aplicação dos indicadores dos resultados da NOC “Conhecimento: Prevenção de Quedas (1821)” e “Comportamento de Prevenção de Quedas (1909)”. **Descrição Metodológica:** Recorte de um estudo maior longitudinal prospectivo, realizado em um hospital universitário. A amostra incluiu 20 pacientes com idade ≥ 18 anos, com alto risco de queda identificado pela *Morse Fall Scale* (≥ 45 pontos), internados em unidades clínicas e cirúrgicas há no máximo 24 horas; além de seus respectivos familiares. Excluíram-se pacientes e familiares com barreiras de comunicação. Foram aplicados nove indicadores do resultado “Conhecimento: Prevenção de Quedas (1821)”, tanto para pacientes quanto para seus familiares; e seis indicadores do resultado “Comportamento de Prevenção de Quedas (1909)” apenas para os pacientes. A seleção dos indicadores foi realizada com base em literaturas sobre queda, seus fatores de risco e sua relação com as intervenções de enfermagem. Definições conceituais e operacionais foram construídas para cada um dos indicadores da NOC, de forma a balizar os escores atribuídos de acordo com a escala likert de 5 pontos, que caracteriza o conhecimento entre nenhum e extenso. Os dados foram analisados pela estatística descritiva. Os familiares e pacientes assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido e o estudo foi aprovado pelo comitê de ética e pesquisa da instituição (protocolo nº170279). **Resultados:** A idade média dos pacientes foi $64,5 \pm 18,8$ anos, do sexo feminino, 14(70%), que residiam com familiar 8(40%), portadores de doenças cardiovasculares (74,1%), neurológicas (26%) e com média de $3 \pm 1,8$ comorbidades. Dentre os resultados sobre o conhecimento dos pacientes e familiares se encontrou de moderado a nenhum, sendo o “Uso correto de barras de apoio” moderado e “Medicamentos prescritos que aumentam o risco de quedas” nenhum. A idade média dos familiares foi $49 \pm 14,9$ anos, do sexo feminino, 14(74%), com grau de parentesco com o paciente 15(79%); sendo 8(42%) filho(a) e 13(68%) responsáveis pela internação. **Conclusão:** Após a avaliação do conhecimento e comportamento dos pacientes e familiares através da NOC, concluiu-se que o mesmo ainda é limitado, sendo necessário investimento em medidas educativas que promovam comportamentos de prevenção de quedas.