



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	CORRESPONDÊNCIA ENTRE OS CUIDADOS PRESCRITOS PARA PACIENTES SUBMETIDOS À ARTROPLASTIA TOTAL DE QUADRIL E AS INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM DA NIC
Autor	MARIANA PALMA DA SILVA
Orientador	MIRIAM DE ABREU ALMEIDA

INTRODUÇÃO: A Artroplastia Total de Quadril (ATQ) é uma cirurgia recomendada para pacientes com afecções da articulação coxofemoral, sejam elas degenerativas, inflamatórias ou traumáticas. No período pós-operatório, a maioria dos pacientes recebe o diagnóstico de enfermagem Mobilidade Física Prejudicada, devido às limitações para mobilizar-se. Os enfermeiros realizam diferentes cuidados de enfermagem para este paciente. **OBJETIVO:** Comparar os cuidados de enfermagem prescritos para pacientes com diagnóstico de enfermagem Mobilidade Física Prejudicada submetidos à Artroplastia total de Quadril com as intervenções sugeridas pela Nursing Interventions Classification (NIC). **METODOLOGIA:** Estudo descritivo, transversal, desenvolvido em unidades de internação cirúrgica de um hospital universitário, de agosto a dezembro de 2012. Os dados foram coletados em sistema informatizado e analisados utilizando-se estatística descritiva e mapeamento cruzado. Projeto aprovado em Comitê de Ética em Pesquisa da instituição. **RESULTADOS:** Foram avaliados 21 indivíduos, predominantemente do sexo feminino n=13(61,9%), brancos n=16 (76,1%), com idade média de 58,8 ($\pm 16,7$) e 15 (71,4%) foram submetidos à ATQ primária. Estes pacientes tiveram 38 (47,36%) cuidados de enfermagem prescritos, mapeados em 16 diferentes intervenções da NIC, com similaridade em 100% dos casos, sendo a maioria no domínio Fisiológico Básico (88%), nas classes Controle da Imobilidade (30%) e Controle do Risco (26%). **CONCLUSÃO:** Concluiu-se que existe correspondência entre os cuidados prescritos e as intervenções da NIC para o diagnóstico em estudo, que corrobora a aplicabilidade desta classificação na prática clínica.