

335

COMPARAÇÃO ENTRE O PRIMEIRO BANHO COM CLOREXIDINA E O BANHO COM SABONETE NEUTRO NA COLONIZAÇÃO DA PELE POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS DO RECÉM-NASCIDO À TERMO. *Debora Thompson Biasoli, Fernanda Machado Nunes, Maria*

Luzia Chollopetz da Cunha (orient.) (UFRGS).

A prática dos cuidados com a pele no período neonatal necessita ser baseada em evidências, entretanto, o primeiro banho do recém-nascido com clorexidina é um procedimento que se realiza por tradição e precisa ser investigado. Através da revisão de literatura não foram encontrados estudos que apoiassem o uso rotineiro do banho com clorexidina. A pesquisa será realizada na unidade de internação neonatal do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), vinculado academicamente à UFRGS, que utiliza o banho com clorexidina como rotina no cuidado com a pele do recém-nascido. Os resultados do uso da clorexidina sobre a colonização da pele por *Staphylococcus aureus* no recém-nascido não são conhecidos. Diante do exposto, objetiva-se comparar as taxas de colonização da pele por *Staphylococcus aureus* entre recém-nascidos que receberam banho com clorexidina e recém-nascidos que receberam banho com sabonete neutro. Será realizado um ensaio clínico randomizado cego. A população da pesquisa será composta por 140 recém-nascidos randomizados para um grupo experimental que receberá banho com sabonete neutro ou para o grupo controle que receberá banho com clorexidina. Todos os neonatos incluídos no estudo serão nascido de parto vaginal, no centro obstétrico do HCPA. Em ambos os grupos serão realizadas três coletas de cultura da pele para comparação da taxa de colonização para *Staphylococcus aureus*. Os resultados dessa pesquisa servirão de justificativa para a escolha do tipo de agente de limpeza a ser utilizado no banho do RN. O início da coleta de dados será em agosto de 2005, sendo quem em outubro de 2005, quando ocorrer o XVII SIC - UFRGS, teremos coletado 50% do total do cálculo da amostra deste projeto.