



23° CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: Primeiro Banho E A Temperatura Do Recém-Nascido

Autores: LUMA RUSCHEL (UFRGS); MARIA LUZIA CHOLLOPETZ DA CUNHA (UFRGS)

Resumo: Introdução: O primeiro banho do recém-nascido necessita ser baseado em evidências. Objetivo: Avaliar a variação da temperatura axilar do recém-nascido com relação ao primeiro banho. Método: Trata-se de um estudo transversal, prospectivo, de abordagem quantitativa, realizado no Centro Obstétrico (CO), entre abril e maio de 2016. Incluiu-se no estudo: recém-nascidos em bom estado geral que pudessem permanecer em contato pele a pele com suas mães. Excluiu-se do estudo: filhos de mãe com soropositividade para HIV e filhos de mães com qualquer infecção do grupo STORCH. Verificou-se a temperatura axilar de 24 recém-nascidos em dois momentos, sendo que a primeira ocorreu com uma hora de vida antes do primeiro banho no CO. A segunda aferição foi, imediatamente, após o banho. Resultados: A maioria dos neonatos nasceu por via vaginal (58,3%). A média de temperaturas axilares antes do banho foi 36,5°C e após o mesmo foi de 36,7°C. A hipotermia neonatal foi observada em sete bebês (29,1%), com variação de 35,8°C a 36,4°C antes do banho e em cinco bebês (20,83%), com variação de 36,1°C a 36,4°C após o banho. Observou-se associação linear positiva ($p= 0,598$) entre a temperatura da sala de admissão do RN no CO e a temperatura dos bebês após o banho, ou seja, quanto maior a temperatura da sala de admissão, maior foi a temperatura do RN após o banho. Conclusões: O estudo sugere associação entre a temperatura axilar do recém-nascido, após o primeiro banho, e a temperatura da Sala de admissão do RN no CO. Recomendando-se uma temperatura adequada na sala de admissão ? 26°C.