Trabalhos Científicos

Título: Risco De Hipotermia Em Rn Colocados Pele A Pele Na Sala De Parto

Autores: MARILENE CAMPAGNOLO (SANTA CASA DE CARIDADE DE ALEGRETE); RAQUEL

CAMPAGNOLO (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL)

Resumo: Introdução:O controle da temperatura é um dos pontos mais importantes no atendimento Rn na sala de parto, mas o desenvolvimento do vínculo afetivo mãe/bebê atraves do pele a pele traz repercussão para a vida toda. Objetivo: Mostrar risco de hipotermia em Rn colocados pele a pele logo após nascimento e benefícios desse método na humanização do atendimento na sala de parto. Métodos: Todas as crianças nascidas de parto vaginal ou cesárea, com controle da temperatura da sala parto entre 24º a 26º, sem fator risco,e sem reanimação em sala de parto foram colocadas imediatamente após nascimento em contato pele a pele com as mães, sendo colocado nos Rn touca para evitar perda de calor, foi estimulado contato da mãe com seu bebê através do toque, afago e olho a olho, permanecendo 10 minutos, sendo após realizada rotina RN e encaminhados ao alojamento conjunto onde foi realizado controle de temperatura axilar dos RN. Resultados: Todos os RN ao chegar no alojamento conjunto apresentavam-se normotérmicos com temperatura axilar oscilando 36,5°C a 37,3°C, e percebeu-se aumento da adesão ao aleitamento materno. Conclusão: Colocar o RN pele a pele logo após nascimento não aumenta o risco de hipotermia, acalma RN e aumenta o vínculo afetivo da mãe com seu bebê facilitando o aleitamento materno.