



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Da Qualidade Do Atendimento Aos Recém-Nascidos A Termo Em Sala De Parto Em Hospital Universitário Durante Janeiro De 2016

Autores: JÉSSICA ULLMAR WEBER (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL); MILENA PRUX BORGES (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL); PAULO DE JESUS H. NADER (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL); SILVANA SALGADO NADER (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL)

Resumo: INTRODUÇÃO: Segundo a Organização Mundial de Saúde, após o nascimento a temperatura axilar ideal situa-se entre 36,5°C a 37,5°C, estando a hipotermia associada ao aumento de morbimortalidade neonatal. Este trabalho visa a avaliar a qualidade de atendimento prestada aos recém-nascidos (RNs) na sala de parto e Unidade de Internação Neonatal (UTIN), através da temperatura axilar. MÉTODOS: Estudo transversal, realizado através da análise de prontuários dos pacientes a termo, nascidos em janeiro de 2016. As variáveis analisadas foram a idade gestacional, a temperatura axilar entre 1 e 2 horas após o nascimento. Em todos os RNs foi feito o contato pele a pele e amamentação na primeira hora de vida. O objetivo deste estudo foi avaliar a incidência de hipotermia e os procedimentos de reanimação em sala de parto. RESULTADOS: : Dos 312 pacientes nascidos a termo, 32,4 nasceram via parto cesárea e 86,2 realizaram contato pele-a-pele. A hipotermia neonatal após o parto esteve presente em 51,92 dos pacientes, sendo que 8,01 apresentaram hipotermia moderada. Nenhum paciente necessitou compressão cardíaca, adrenalina ou foi a óbito e apenas 3,2 dos pacientes foram diretamente da sala de parto para a Unidade de Terapia Intensiva Neonatal. Dos bebês com hipoglicemia, 46,6 foram considerados grandes para a idade gestacional. A cesariana foi associada à necessidade de algum tipo de reanimação, em 75,2 dos casos. CONCLUSÃO: A hipotermia foi verificada em mais de 50 dos RNs a termo. O parto cesáreo apresentou uma maior necessidade de reanimação. Nenhum dos RNs apresentou sintomatologia clínica decorrente a hipotermia.