



Trabalhos Científicos

Título: Incidência De Hipotermia Em Recém-nascidos Pré-termos De Muito Baixo Peso à Admissão Em Uti Neonatal No Período De Janeiro De 2010 à Junho De 2013 Em Um Hospital Universitário De São Luís - Ma.

Autores: JENIFFER SOUSA DE ABREU (UFMA); MARYNÉA DO VALE NUNES (UFMA); GABRIELLA MIRANDA MARTINS (UFMA); SILVIA HELENA CAVALCANTE DE SOUSA (); PATRÍCIA FRANCO MARQUES (UFMA); FERNANDA BARROQUEIRO (UFMA); JEFFERSON S. DE ABREU (); NARA MONTEIRO OLIVEIRA (UFMA)

Resumo: Introdução: A hipotermia, definida como a temperatura do corpo abaixo de 36°C, de Recém-Nascidos Pré-Termos de Muito Baixo Peso (RNPTMBP) está associada ao aumento de morbimortalidade neonatal. Objetivo: Este estudo teve como objetivo determinar a incidência de hipotermia à admissão em uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN) de um Hospital Universitário, em RNPTMBP de janeiro de 2010 à junho de 2013. Metodologia: Foi feita análise retrospectiva dos dados coletados nos prontuários dos RNPTMBP admitidos na UTIN de um Hospital Universitário de São Luís - MA. Foram então identificados os RNPTMBP com hipotermia no momento da admissão na UTIN. Resultados: Mesmo com medidas de controle térmico desses RNPTMBP como temperatura de 26° C em sala de parto, recepção em berço de calor radiante, uso de saco de polietileno e touca, além de transporte em incubadora previamente aquecida, dos 224 RNMBP, admitidos durante o período de janeiro de 2010 a junho de 2013, 176 (78,6%) tiveram temperatura inferior a 36°C; sendo 28 de 33 (84,8%) em 2010, 79 de 88 (89,8%) em 2011, 49 de 62 (79%) em 2012 e 20 de 41 (48,8%) no período de janeiro a junho de 2013. Conclusão: Devido à elevada e progressiva incidência de hipotermia em RNPTMBP admitidos na UTIN desse hospital, medidas de controle térmico nas salas de parto e durante o transporte, para evitar hipotermia neonatal, incluindo treinamento dos profissionais que recebem esses recém-nascidos de alto risco e realização de check-list de cuidados devem ser promovidos.