



24^º Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: A Hipotermia Na Primeira Hora De Vida Nos Recém-Nascidos Com Peso Igual Ou Menor A 1500G

Autores: TAMARA SOARES (PPG ENFERMAGEM UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL), MARIA LUZIA CHOLLOPETZ DA CUNHA

Resumo: Introdução: O mecanismo de termorregulação é fundamental na adaptação dos recém-nascidos (RN) à vida extrauterina, especialmente dos pré-termo. A hipotermia na primeira hora de vida é um achado frequente, que interfere no prognóstico dos neonatos por favorecer ou acentuar distúrbios metabólicos, respiratórios e circulatórios. Objetivo: analisar a prevalência da hipotermia na primeira hora de vida em recém-nascidos com 1500g ou menos. Método: estudo transversal retrospectivo descritivo, cuja amostra foi composta de 359 prontuários de recém-nascidos pré-termo com peso de nascimento igual ou inferior a 1500 gramas internados na Unidade de Terapia Intensiva Neonatal. Foram excluídos do estudo RN portadores de malformações, síndromes genéticas, indicação de tratamento cirúrgico, RN que morreram em sala de parto ou nascidos em outro hospital. Os dados foram coletados por meio de um instrumento estruturado onde foram registrados os dados dos pré-termos nascidos de 01 de janeiro de 2012 a 31 de dezembro de 2016. O estudo foi previamente aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da Instituição onde foi desenvolvido. Resultados: os resultados identificaram que a mediana da temperatura axilar na admissão dos pré-termos foi de 36,2°C (35,7–36,6), sendo classificada como potencial estresse ao frio. A prevalência de hipotermia na primeira hora de vida foi de 66,9. Conclusão: O presente estudo concluiu que a hipotermia na primeira hora de vida foi prevalente na maioria dos casos da amostra estudada. A prevenção da hipotermia é fundamental no atendimento ao pré-termo e em seus desfechos.