

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: MECANISMOS DE PERDA DE CALOR DO RECÉM-NASCIDO
Relatoria: SIMONE MIRANDA BARBOSA
Karla Maria Carneiro Rolim
Autores: Fernanda Jorge Magalhães
Eloah de Paula Pessoa Gurgel
Hernevides Ferreira Pontes
Modalidade: Pôster
Área: Ensino e pesquisa
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: A regulação de calor é o segundo fator crítico à sobrevivência do bebê. Então, os cuidados relativos ao controle e manutenção da temperatura corporal do recém-nascido (RN), são essenciais para sua sobrevivência, pois estes se resfriam e se superaquecem com facilidade. **Objetivo:** O presente estudo tem como objetivo descrever os mecanismos de perda de calor do RN. **Metodologia:** Estudo retrospectivo e documental. Ocorreu através de busca online nos bancos de dados SCIELO, LILACS e MEDLINE. Usados os descritores: 'termorregulação' e 'temperatura corporal'. Logo, a opção 'refinar' com o termo 'recém-nascido'. No segundo momento, houve-se a submissão dos estudos aos critérios de inclusão e exclusão na pesquisa. **Critérios de inclusão:** resultar dos descritores utilizados e o unitermo do refinamento; ser publicada em português. **Coleta** ocorreu de maio a julho de 2009. **Resultados:** Identificadas 66 produções científicas, que logo após os critérios de inclusão e exclusão, resultaram em 10 artigos. É notória a não relevância dada ao tema em questão, devendo assim, este estudo ser visto como um despertar a toda sociedade acadêmica. A perda de calor no RN ocorre de quatro maneiras: convecção, radiação, evaporação e condução. A instabilidade térmica impõe demandas metabólicas e fisiológicas a todos os RNs, independente da sua idade gestacional e das suas condições, podendo levá-lo ao um quadro irreversível. **Conclusão:** Conclui-se então que é de extrema relevância o conhecimento científico do sistema termorregulador do RN, inclusive, dos mecanismos de perda de calor: evaporação, convecção, condução e radiação. Só conhecendo tais mecanismos poderemos traçar estratégias para evitar a perda de calor de nossos RNs, principalmente, de nossos prematuros.