

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: ALEITAMENTO MATERNO X AQUECIMENTO GLOBAL

Relatoria: César Henrique Ferraço Vitorazi
MAIKON BOURGUIGNON VIEIRA DA SILVA

Autores: GEOVANE BIDIM DE PAULA
RUBENS SIQUEIRA VARGAS
LUCIANA FALCÃO MODENESE

Modalidade: Pôster

Área: Integralidade do cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

ALEITAMENTO MAERNO X AQUECIMENTO GLOBAL VETORAZI, César H. F. 2 PAULA, Geovane B. 2 VARGAS, Rubens V.S. 2 SILVA, Èrica A. F. 2 BODENESE, Luciana F. 3 OBJETIVO: identificar a necessidade de hidratação, favorecendo a manutenção do controle do balanço hídrico do recém-nato, impedindo a desidratação por causas externas. METODOLOGIA: trata-se de estudos temáticos, baseados em revisão bibliográfica de trabalhos científicos publicados e livros específicos na área fisiológica, neonatológica e pediátrica ANÁLISE DE RESULTADOS: Fato ocorrido no campo de estágio em Hospital de Cachoeiro de Itapemirim (ES), onde foram internadas seis crianças com quadro de hipotermia. Prescrito estimulação de sucção de leite materno e nos intervalos uma colher de chá de água filtrada, deixando a criança com o mínimo de roupas possível. Após serem submetidas aos exames físicos e laboratoriais com resultados normais. O bebê possui um sistema de termorregulação corporal fundamental para sua sobrevivência que oscila, resfria-se e se superaquece com facilidade, acompanhando passivamente as alterações do meio térmico ao seu redor. Os cuidados relativos ao controle e manutenção da temperatura corporal do recém-nascido são essenciais. CONCLUSÃO: os mecanismos de perda de calor interferem diretamente no controle térmico da criança, neste contexto o aquecimento global está de forma evidenciada, proporcionando tal desequilíbrio. Outro fator somativo se configura no processo de sucção, desenvolvendo uma liberação de suor excessivo, mediante ao ambiente aquecido que o envolve. Neste cenário o leite materno se faz deficitário na totalidade da reposição hídrica, havendo a pré-disposição no oferecimento de uma colher de chá de água entre as mamadas, evitando uma possível desidratação. PALAVRAS-CHAVES: Aleitamento materno, aquecimento global e introdução de uma colher de chá de água filtrada entre as mamadas. 1 Trabalho de pesquisa na prática clínica; 2 Acadêmico do 8º período do curso.