



Trabalhos Científicos

Título: Aspectos Técnicos E Análise Prática De Um Banco De Leite Humano: O Aluno De Medicina Como Propagador Do Aleitamento Materno.

Autores: MARCELO CARLOS DE OLIVEIRA JUNQUEIRA (UNICEUB-DF); GUILHERME OLIVEIRA DA SILVA MODTKOWSKI (UNICEUB-DF); DIEGO OLIVEIRA DE FIGUEIREDO (UNICEUB-DF); ALEXANDER ROCHA (UNICEUB-DF); ANA CAROLINA JARDIM SCHARA (UNICEUB-DF); MATHEUS LUIZ DA CRUZ NASCIMENTO (UNICEUB-DF); ANDRÉA LOPES RAMIRES KAIRALA (UNICEUB-DF); LUCIANA BENEVIDES FERREIRA (UNICEUB)

Resumo: INTRODUÇÃO: A Organização Mundial de Saúde e o Ministério da Saúde determinam que a diminuição da taxa de mortalidade infantil deve ser prioridade nacional. Uma política efetiva para o êxito dessa meta é o incentivo ao aleitamento materno; nesse contexto deve-se ressaltar a importância do Banco de Leite Humano (BLH). OBJETIVO: A proposta desse trabalho foi realizar um estudo comparativo entre o modelo teórico e a prática realizada em um BLH, com o objetivo principal de levar o conhecimento prático para o aluno de medicina. MÉTODO: Seccionados artigos científicos, adotando-se como critério as temáticas de estrutura e ações de um BLH. O estudo consistiu na análise qualitativa dos equipamentos de um BLH em comparação com a base teórica definida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa. RESULTADOS: O BLH visa levar leite humano adequado e sem riscos de contaminação ao recém nascido, realiza campanhas de orientação e incentivo à doação de leite excedente. A coleta do leite pode ser feita no próprio hospital com auxílio de profissionais ou no domicílio, na qual o corpo de bombeiro do DF disponibiliza uma viatura para fazer uma coleta adequada. O leite é identificado e, em seguida, passa por processos de seleção e classificação. Ocorre avaliação das condições da embalagem, verificando sujidades, cor do leite, presença de medicamentos ou de sangue. Outros aspectos importantes avaliados são: off-flavor, acidez de Dornic, período de lactação e creatinina. Ocorre a pasteurização e posteriormente a distribuição de acordo com a necessidade do RN. CONCLUSÃO: O entendimento sobre a estrutura do BLH, dos parâmetros propostos pela Anvisa, com suporte físico, equipamentos adequados, profissionais capacitados e ações para o incentivo e orientações às doadoras; trouxe uma contribuição para formação reflexiva e crítica em relação à importância da amamentação e do leite materno para o adequado desenvolvimento físico e psíquico da criança.