

AValiação de perda dos leites humanos ordenhados crus e a diminuição do teor da acidez dornic nos leites humanos coletados após implementação de treinamento da equipe de enfermagem para orientação das doadoras nas visitas domiciliares

Nome do Participante: Margareth Magalhães Costa e Silva

Nome do Autor: Carla Kristiane Rocha Teixeira da Silva

Co-autores: Adriana Loureiro da Cunha, Isabel Cristina Ferreira Redigolo, Lucila Bragantini Prata, Margareth Magalhães Costa e Silva

Resumo do trabalho:

Querendo atingir melhor aproveitamento dos leites humanos doados em vista das perdas significativas por sujidade e acidez, iniciou-se um trabalho de aprimoramento dos treinamentos da equipe multidisciplinar visando buscar estratégias para melhor sensibilizar as doadoras no que diz respeito aos cuidados coleta e armazenamento do leite humano. O presente trabalho trata-se de um relato de experiência, cujo objetivo foi avaliar o impacto das medidas educativas implementadas, com base nas Análises de Riscos e Controle de Pontos Crítico, na visita domiciliar do Banco de Leite Humano a partir da análise de dados coletados e da implementação do treinamento da equipe multidisciplinar. O levantamento comparativo foi realizado nos últimos 05 anos seguindo as normas estabelecidas pela Vigilância Sanitária e pela Rede Brasileira de Banco Leite Humano. Como referência de Qualidade, os resultados obtidos seguem os padrões da Resolução RDC nº 171 do M.S. de 04 de setembro de 2006. Após treinamentos com a equipe de enfermagem, discutindo os pontos críticos a serem observados no processo de higiene, coleta e armazenagem e a importância desse conhecimento ser repassado às doadoras, houve ano a ano, substancial diminuição de leites crus perdidos por sujidades e acidez, bem como aumento de índice de leites humanos ordenhados crus com baixíssima acidez. O trabalho confirma a importância do constante controle e treinamento realizado pela equipe de enfermagem na visita domiciliar como uma ferramenta essencial no aprimoramento da qualidade dos leites humanos pasteurizados.

Situação do trabalho: Concluído

Palavras-chave: leite humano, sujidade, acidez dornic