

Nome do Participante: Elizete Leite Gomes Pinto**Nome do Autor:** Elizete Leite Gomes Pinto**Co-autores:** Abilene do Nascimento Gouvêa, Ana Lucia Freire Lopes, Helder Camilo Leite, Renata Arantes Santos, Camilla Del Giudice Dias**Resumo do trabalho:**

Introdução: Amamentar é muito mais do que nutrir a criança. É uma prática natural que promove vínculo, afeto, proteção e nutrição. Envolve interação profunda entre mãe e filho, com repercussões no sistema imunológico, na fisiologia, no desenvolvimento cognitivo e emocional da criança, intervindo na redução da morbimortalidade infantil, além de ter implicações na saúde físico-psíquica da mãe. Sabe-se que muitos bebês internados em Unidades Neonatais, prematuros ou necessitando de cuidados especiais, encontram-se privados de receber o leite materno como fonte de nutrição. O Banco de Leite Humano (BLH) tem papel fundamental para reverter tal realidade através da captação de doadores de leite humano destinados. Estratégias têm sido utilizadas para aumentar a captação de doadoras, como a busca ativa através da visita domiciliar. Objetivo: Implementar a visita domiciliar para a captação de mães doadoras de leite humano. Método: Relato de experiência sobre a implementação da visita domiciliar como estratégia para a captação de doadoras de leite humano pelo BLH do Núcleo Perinatal – HUPE/UERJ. Resultados: Para implementar a visita domiciliar fez-se necessário criar Procedimento Operacional Padrão Específico para garantir o cumprimento da nova rotina, viabilizar o transporte em carro próprio da Unidade, disponibilizar equipe de saúde treinada para a coleta externa de leite humano ordenhado, garantir materiais essenciais para uso na coleta, divulgar a captação de doadoras. Conclusão: A implementação da visita domiciliar mostrou-se efetivo, com utilização de recursos existentes e pequenas adequações, além de propiciar o aumento de doadoras, a satisfação das usuárias e uma imagem positiva para o Serviço.

Situação do trabalho: Em execução**Palavras-chave:** aleitamento materno, leite humano, banco de leite humano