



Trabalhos Científicos

Título: Utilização De Leite Humano E Fórmula Infantil Em Hospital Amigo Da Criança Do Sul Do Brasil

Autores: RAFAELA SANTOS TEDESCO (UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE - UNIVILLE), MARIA BEATRIZ REINERT DO NASCIMENTO (MATERNIDADE DARCY VARGAS), MARCO ANTONIO MOURA REIS (MATERNIDADE DARCY VARGAS), LIS SUELEN TORMENA FERNANDES (UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE - UNIVILLE)

Resumo: Introdução: A suplementação de recém-nascidos com fórmula infantil durante os primeiros dias de vida, ainda no ambiente hospitalar, é uma prática bastante comum, mesmo em Hospitais Amigos da Criança. Objetivo: Determinar o volume de leite humano e fórmula infantil distribuído em uma maternidade de grande porte no sul do Brasil. Métodos: Trata-se de estudo descritivo, onde foram avaliados os registros de dados dos relatórios de atividades e produção da unidade hospitalar em questão, no ano de 2018. Os dados coletados dizem respeito ao número de nascidos vivos, número de prematuros, número de neonatos de baixo peso, internações na unidade neonatal, volume de leite humano coletado, volumes de leite humano pasteurizado e fórmula infantil distribuídos. O armazenamento dos dados e a análise estatística descritiva foram realizados com o uso do software Microsoft Excel, com prévia aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa referência do hospital. Resultados: Durante o período de estudo, o número de nascimentos foi 6137, sendo 9,6 nascidos com baixo peso e 6,4 neonatos pré-termo. A média mensal de internações na unidade neonatal foi de 60,3 (DP=6,8). O volume de leite humano coletado foi 1140,9 litros. Os volumes de leite humano pasteurizado e fórmula infantil distribuídos foram, respectivamente 935,3 e 804,0 litros (média mensal $77,9 \pm 11,8$ e $67,0 \pm 11,3$ litros). A frequência de consumo de leite humano em relação à fórmula variou de 43,2 a 62,1. Conclusão: A coleta de leite humano tem uma variação sazonal. A utilização de leite humano e fórmula infantil é estável, independente do volume de leite humano coletado.