



IMPACTO DA COVID-19 NO ESTOQUE DO BANCO DE LEITE HUMANO DR. VIRGÍLIO BRASILEIRO

Maria Isabel Bezerra Monteiro¹, Ana Janaína Jeanine Martins Lemos Jordão²

RESUMO

O presente trabalho teve como finalidade analisar o impacto da COVID-19 no Banco de Leite Humano Dr. Virgílio Brasileiro. Para isso, foram utilizados dados dos prontuários das doadoras e dados da Rede Brasileira de Banco de Leite Humano (rBLH-BR) do ano de 2019 e 2020 para uma análise comparativa. Como resultado, foi perceptível uma diminuição significativa da quantidade de doadoras, mas um aumento da quantidade de leite distribuído, mostrando uma maior demanda de leite pelas Unidades de Terapia Intensiva neonatais da Cidade. A análise traçou como perfil semelhante entre os dois anos analisados, composto por doadoras jovens, com uma renda salarial maior que 2 salários-mínimos, família reduzida contendo até 3 pessoas, mulheres que fizeram o pré-natal na rede pública, primigestas, sem experiência prévia de amamentação, que tiveram parto cesáreo e que doam mais de 3 vezes, independente da quantidade mensal, contudo a doação ocorre por pouco tempo, a maioria por até 3 meses. Dessa forma, foi perceptível que a COVID-19 impactou negativamente a captação de doações e a distribuição de leite humano do BLH Dr. Virgílio Brasileiro, diminuindo as doações e aumentando a necessidade de leite pelos lactentes, principalmente pelo desconhecimento da população sobre a atuação dos BLHs, sendo necessária a divulgação do trabalho desses locais, focando, principalmente, na comunicação da forma de trabalho desse setor, para captar mais doadoras e poder atender, de forma satisfatória aos neonatos que necessitam de leite humano.

Palavras-chave: Aleitamento materno, COVID-19, Bancos de leite.

¹Aluna do Curso de Medicina, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: mibezerramonteiro@gmail.com

²Doutora na Área de Morfofisiologia em Biociência Animal, Professora Adjunto IV, Unidade Acadêmica de medicina >, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: janainajeanine@yahoo.com.br



***THE COVID-19 IMPACT ON HUMAN MILK BANK STOCK DR. VIRGÍLIO
BRASILEIRO***

ABSTRACT

This study aimed to analyze the impact of COVID-19 on the Dr. Virgílio Brasileiro Human Milk Bank. For this, data from the medical records of the donors and data from the Brazilian Network of Human Milk Bank (rBLH-BR) from the year 2019 and 2020 were used for a comparative analysis. As a result, a significant decrease in the number of donors was noticeable, but an increase in the amount of milk distributed, showing a greater demand for milk by the ICUs. The analysis drew a similar profile between the two years analyzed, composed of young donors, with a salary income greater than 2 minimum wages, reduced family containing up to 3 people, women who had prenatal care in the public network, primigravid women, without experience previous breastfeeding, who had cesarean delivery and who donate more than 3 times, regardless of the monthly amount, however the donation occurs for a short time, most for up to 3 months. Thus, it was noticeable that COVID-19 negatively impacted the capture of donations and the distribution of human milk at the Dr. Virgílio Brasileiro HMB, reducing donations and increasing the need for infants, mainly due to the population's lack of knowledge about the performance of HMBs, it is necessary to publicize the work of these places, focusing mainly on the communication of the way this sector works, to attract more donors and be able to satisfactorily serve newborns who need human milk.

Keywords: Breast feeding, COVID-19, Milk banks.