

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



T0936

TREINAMENTO DE LACTANTES PARA MINIMIZAR CONTAGENS MICROBIANAS DO LEITE MATERNO OFERECIDOS PARA BEBÊS DA PEDIATRIA DO HC/UNICAMP

Fabíola de Lima Pena (Bolsista PIBIC/CNPq), Andressa Reginato, Luciane Cristina R. S. Giordano e Profa. Dra. Adriane Elisabete Antunes de Moraes (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

A segurança microbiológica dos alimentos oferecidos a recém-nascidos é essencial devido à vulnerabilidade destes, especialmente quando estão hospitalizados. Por diversas razões clínicas, em algumas ocasiões, a amamentação (direto da mama) torna-se impraticável. A ordenha é uma das opções para garantir o oferecimento do leite materno à criança, entretanto ela aumenta a manipulação deste alimento e os riscos microbiológicos, considerando que o leite possui características excelentes para o desenvolvimento e multiplicação de micro-organismos. Este trabalho propôs a elaboração de cartilha educativa e o treinamento de nutrizes sobre higienização e ordenha de leite materno, além de análises microbiológicas do mesmo. As análises foram de aeróbios mesófilos, coliformes totais e termotolerantes, *Staphylococcus aureus* e *Salmonella sp.* Dentre as amostras analisadas, uma apresentou contaminação por *Salmonella* e por *S. aureus* coagulase positiva que, segundo a legislação do país, é inaceitável. Leite materno - Treinamento - Avaliação microbiológica