



B0057

ESTUDO SOBRE A RELAÇÃO ENTRE ANEMIA FERROPRIVA DURANTE A GESTAÇÃO E EM LACTENTES AO NASCIMENTO

Maria Deneb Tavares Machado (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Ana Maria Segall Corrêa (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Segundo estudos, a etiologia de anemia que mais acomete os lactentes é a ferropriva. Um dos principais fatores que contribui para o declínio dos níveis de hemoglobina no primeiro ano de vida é a baixa reserva de ferro fetal, devido à anemia materna durante a gestação. O objetivo deste projeto é verificar a relação entre a anemia durante a gestação e os níveis de ferro sérico dos bebês ao nascimento. Esta pesquisa faz uma análise secundária, através do programa de computação EPI-INFO, versão 6.01, dos dados obtidos no projeto de doutorado intitulado "Anemia ferropriva em lactentes menores de 12 meses de idade e sua relação com: anemia materna na gestação, cuidados no camplateamento do cordão umbilical e aleitamento materno, de Fabíola Silveira. O projeto desenvolveu-se no Hospital Estadual de Sumaré, onde foram selecionadas 933 crianças e suas respectivas mães. Realizaram-se exames de Hemograma e de Ferritina dos bebês e das mães, no momento do parto, entrevistas com as mesmas e coleta de dados antropométricos, bioquímicos e de intercorrências do cartão de pré-natal. Resultados preliminares revelaram que a prevalência da anemia ferropriva entre as mães no momento do parto foi de 21,3%, considerando hemoglobina menor ou igual a 11g/dl, sendo que 17,3% tiveram este diagnóstico no pré-natal. A avaliação final dos dados está em fase de preparação.

Anemia ferropriva - Anemia na gestação - Saúde materno-infantil