

B0097

ACOMPANHAMENTO NUTRICIONAL DELACTENTES PORTADORES DE ANEMIA FALCIFORME

Juliana Praxedes dos Santos (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Mayra Mayumi Kamiji (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Anemia falciforme é uma das doenças gênicas mais comuns no Brasil. Na ausência de um diagnóstico precoce e cuidados específicos, a porcentagem de mortalidade de crianças menores de 5 anos com anemia falciforme é de 25 a 30%, principalmente nos dois primeiros anos de vida. Determinar em que época se inicia as alterações no desenvolvimento pômdero-estatural desse grupo contribuiria para uma intervenção nutricional precoce e, conseqüentemente, adequado crescimento e desenvolvimento dessas crianças. O presente estudo tem como objetivo avaliar, prospectivamente, o estado nutricional e pômdero-estatural de lactentes com anemia falciforme; identificar os períodos em que se iniciam as alterações de peso da criança; correlacionar a curva de crescimento com o grau de anemia, esplenomegalia, episódios dolorosos; e analisar a associação entre ingestão alimentar e fatores socioeconômicos da família das crianças avaliadas. As crianças serão avaliadas quanto à dieta e à antropometria no ambulatório do Programa de Anemia Falciforme quinzenalmente. Todas as informações serão registradas em formulário de coleta de dados, desenvolvido especificamente para este estudo. O presente trabalho foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Faculdade de Ciências Médicas/Unicamp, porém a coleta de dados iniciou apenas no mês de junho, após a aprovação pelo CEP do Centro Infantil Boldrini. Pretende-se, até outubro de 2012, finalizar a análise dos resultados obtidos.

Anemia falciforme - Lactentes - Estado nutricional