



4º CLAHEn

COLÓQUIO LATINO-AMERICANO DE HISTÓRIA DA ENFERMAGEM



67º Congresso Brasileiro de Enfermagem <http://67cben2015.com.br> (<http://67cben2015.com.br>)

ISSN 23190086

239 - CARACTERIZAÇÃO DA ANEMIA EM CRIANÇAS MENORES DE SEIS MESES

PATRICIA PEREIRA LIMA; LUCIANE SIMÕES DUARTE; ELIZABETH FUJIMORI; CLAUDIA NERY TEIXEIRA PALOMBO; AUREA TAMAMI MINAGAWA TORIYAMA.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - ESCOLA DE ENFERMAGEM, SÃO PAULO - SP - BRASIL.

Palavras-chave: Anemia ferrorpiva;Saúde da Criança;Atenção Primária a Saúde

Introdução: Anemia por deficiência de ferro ainda persiste como carência nutricional de maior magnitude no Brasil, afetando 21% das crianças <5 anos¹, principalmente as <2 anos^{2,3}. Efeitos deletérios na saúde e desenvolvimento infantil atestam sua importância¹, porém são escassos os estudos que avaliam sua ocorrência em <6 meses. **Objetivos:** Caracterizar ocorrência de anemia em crianças <6 meses. **Método:** Subprojeto de investigação mais ampla, aprovada em Comitê de Ética, que avaliou saúde de crianças <3 anos em município de pequeno porte de São Paulo. A amostra foi constituída por 121 crianças <6 meses. Concentração de hemoglobina (Hb) foi obtida em hemoglobinômetro portátil Agabê® e como indicador de anemia adotou-se o padrão de Brault-Dubuc (Hb<10g/dL)⁴. Os dados foram analisados no Stata13.1. **Resultados:** Anemia afetava 10,7% das crianças (n=13; média de Hb=9,2d/dL), com maior proporção na faixa de 2-3 meses de idade (7,4%). A totalidade dos anêmicos nasceu com peso adequado ($\geq 2500\text{g}$), porém 46,1% não recebiam aleitamento materno exclusivo (AME) e 15,4% nunca receberam AME. **Conclusões:** Anemia já afeta crianças <6 meses nascidas com peso adequado. Reforço do AME pode contribuir para minimizar esse problema. **Contribuições para a Enfermagem:** Alerta-se para a necessidade do controle da anemia mesmo entre crianças <6 meses, com promoção de práticas protetoras como apoio para a manutenção do AME. **Referências:** 1Ministério da Saúde. Cadernos de atenção básica: carências de micronutrientes. Brasília; 2007. 2Ministério da Saúde. Pesquisa Nacional de Demografia e Saúde da Criança e da Mulher-PNDS-2006. Brasília; 2009. 3Jordão REJ et al. Prevalência de anemia ferrorpiva no Brasil: uma revisão sistemática. Rev.Paul.Pediatr. 2009;27(1):90-8. 4Brault-Dubuc M et al. Iron status of French-Canadian children: a three year follow-up study. Hum.Nutr.Appl.Nutr. 1983;37A:210-21.