

20 a 22 de setembro 2018 • Belo Horizonte / MG

Trabalhos Científicos

Título: Registro Da Suplementação De Ferro Em Cadernetas De Saúde De Crianças Em 3 Cenários De

Atenção À Saúde E Educação Infantil

Autores: GUIDO SILVA GARCIA FREIRE (UFRN); TATIANA CARVALHO GONÇALVES (UFRN);

JEFERSSON MATHEUS OLIVEIRA MAIA (UFRN); HELCIO DE SOUSA MARANHÃO

(UFRN)

Resumo: OBJETIVO: A Caderneta de Saúde da Criança (CSC) constitui-se em uma das mais importantes ferramentas de promoção à saúde infantil por permitir o registro de todas as informações relevantes acerca das crianças, entre elas, o seu histórico de suplementação nutricional. Diante disso, pretende-se avaliar a suplementação do micronutriente ferro em crianças através de seu registro na CSC. METODOLOGIA: Foram analisadas 135 crianças de 6 meses a 5 anos, em 3 cenários distintos: Centros Municipais de Educação Infantil (2 CMEI's), enfermarias e ambulatório pediátrico de Hospital Universitário em Natal-RN sobre a ocorrência de suplementação de ferro na faixa de 6 a 24 meses, com base na presença de preenchimento da folha de suplementação do micronutriente na CSC, ou por relato verbal do responsável. A coleta de dados foi realizada entre janeiro e julho de 2017. RESULTADOS: Dos 135 avaliados, 70 crianças (51,8) tinham relato de suplementação de ferro, seja através da informação verbal ou da caderneta, enquanto que 65 (48,2) nunca foram suplementados. Dentre os suplementados, 50 (71) não possuíam tal registro na CSC. CONCLUSÕES: Observaram-se baixos percentuais de suplementação de ferro diante as recomendações obrigatórias para a faixa de idade, assim como o subregistro em CSC daqueles que a fizeram, o que demonstra o baixo uso desta como instrumento de vigilância para suplementação de micronutriente essencial para o crescimento e desenvolvimento infantil.