



RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE SUPLEMENTAÇÃO DE VITAMINA A NO MUNICÍPIO DE PALMAS - TO

IV CONUCA - Congresso Brasileiro Online de Nutrição da Criança e do Adolescente , 4ª edição, de 26/09/2023 a 28/09/2023
ISBN dos Anais: 978-65-5465-059-5

SILVA; Camilla Rodrigues Evangelista ¹, GRATÃO; Lucia Helena Almeida Gratão ², MONTEIRO; Ester da Silva ³, SOUSA; Nadja de Oliveira Figueiredo de ⁴, CORREA; Lorena Gonçalves ⁵

RESUMO

Introdução: A área Técnica de Alimentação e Nutrição (ATAN) da Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO (SEMUS) tem como objetivo promover a alimentação adequada e saudável e intervir nos fatores que influenciam o desenvolvimento de agravos nutricionais tais como carência de micronutrientes. Dentre esses agravos, a deficiência de vitamina A (DVA) constitui um grande fator de risco na infância devido a necessidade de um adequado aporte nutricional para o pleno crescimento e desenvolvimento nessa fase. A DVA pode causar xerofthalmia, cegueira permanente, redução da resistência imunológica e comprometimento da integridade epitelial dos tratos gastrointestinal e respiratório. Considerando isso, o Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A (PNSVA), instituído em 2005, tem como objetivo a suplementação de vitamina A em crianças de 6 a 59 meses para redução e controle da hipovitaminose A. **Objetivo:** Descrever a experiência de implementação do Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A no município de Palmas-TO. **Métodos:** Trata-se de um relato de experiência, realizado a partir da vivência de profissionais atuantes na ATAN e da Área Técnica de Saúde da Criança no município de Palmas-TO, no período de Abril a Agosto de 2023, a partir de estratégias para aumento da cobertura de suplementação de vitamina A por meio da escuta ativa e qualificação dos profissionais atuantes nas Unidades de Saúde da Família (USF) do município; construção de um fluxo e de um instrutivo de manejo da administração de vitamina A; ações de suplementação da vitamina nos territórios de saúde, reuniões intrasetoriais no intuito de organizar e ampliar as atividades de suplementação do micronutriente e ampliação da divulgação da oferta da vitamina A nos principais meios de comunicação do município. **Resultados:** Foi possível compreender e intervir nas dificuldades encontradas no processo de implementação do programa com o objetivo de facilitar o acesso das crianças à vitamina A e

¹ Fundação Escola em Saúde Pública de Palmas-TO, camillarodrigues232011@gmail.com

² Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO, luciagratao@gmail.com

³ Fundação Escola em Saúde Pública de Palmas-TO, estermonteiro901@gmail.com

⁴ Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO, nadjaofigueiredo@gmail.com

⁵ Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO, correa.glorenas@gmail.com

observar a ampliação de doses ofertadas. O aprimoramento dos conhecimentos relacionados ao PNSVA e o desenvolvimento de atividades junto aos profissionais inseridos na Atenção Primária à Saúde permitiu maior segurança no desempenho da gestão de agravos relacionados às carências nutricionais na infância e de estratégias que visam o aperfeiçoamento do cuidado à saúde da criança. **Conclusão:** A implementação do PNSVA oportunizou a organização das ações relacionadas ao programa promovendo articulação de ações e serviços para oferta e administração de vitamina A a partir da aproximação da Gestão Municipal de Palmas aos profissionais das USF, a prática multiprofissional para cuidado da criança, bem como, a educação em saúde.

PALAVRAS-CHAVE: Hipovitaminose A, Atenção Primária à Saúde, Palavras-chave: Hipovitaminose A, Atenção Primária à Saúde, Saúde Pública

¹ Fundação Escola em Saúde Pública de Palmas-TO, camillarodrigues232011@gmail.com

² Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO, luciagratao@gmail.com

³ Fundação Escola em Saúde Pública de Palmas-TO, estermonteiro901@gmail.com

⁴ Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO, nadjaofigueiredo@gmail.com

⁵ Secretaria Municipal de Saúde de Palmas-TO, correa.glorenas@gmail.com