



## SUPLEMENTAÇÃO DE VITAMINA A EM CRIANÇAS NO MUNICÍPIO DE PICOS-PI

Ruthe de Carvalho Brito<sup>1</sup> - UFPI/CSHNB  
Andressa Almeida Barros<sup>2</sup> - UFPI/CSHNB  
Andrea Gomes Santana de Melo<sup>3</sup> - UFPI/CSHNB

### INTRODUÇÃO

A vitamina A é um micronutriente que possui papéis essenciais no corpo humano, desde a diferenciação celular, expressão gênica, funções imunológicas e reprodutivas até a saúde dos olhos (MARTINS *et al.*, 2007). Sua deficiência é um importante problema nutricional, sobretudo no Nordeste brasileiro em consequência das iniquidades em saúde, no qual a população está exposta.

### OBJETIVO

Avaliar a cobertura da suplementação de vitamina A em crianças na cidade de Picos-PI.

### MÉTODO

Pesquisa descritiva e analítica, com recorte de dados secundários do ano de 2019 do Sistema de Monitoramento de Micronutrientes do Programa Nacional de Suplementação de Vitamina A (PNSVA) de crianças com faixa de idade entre 6 a 59 meses.

### RESULTADOS

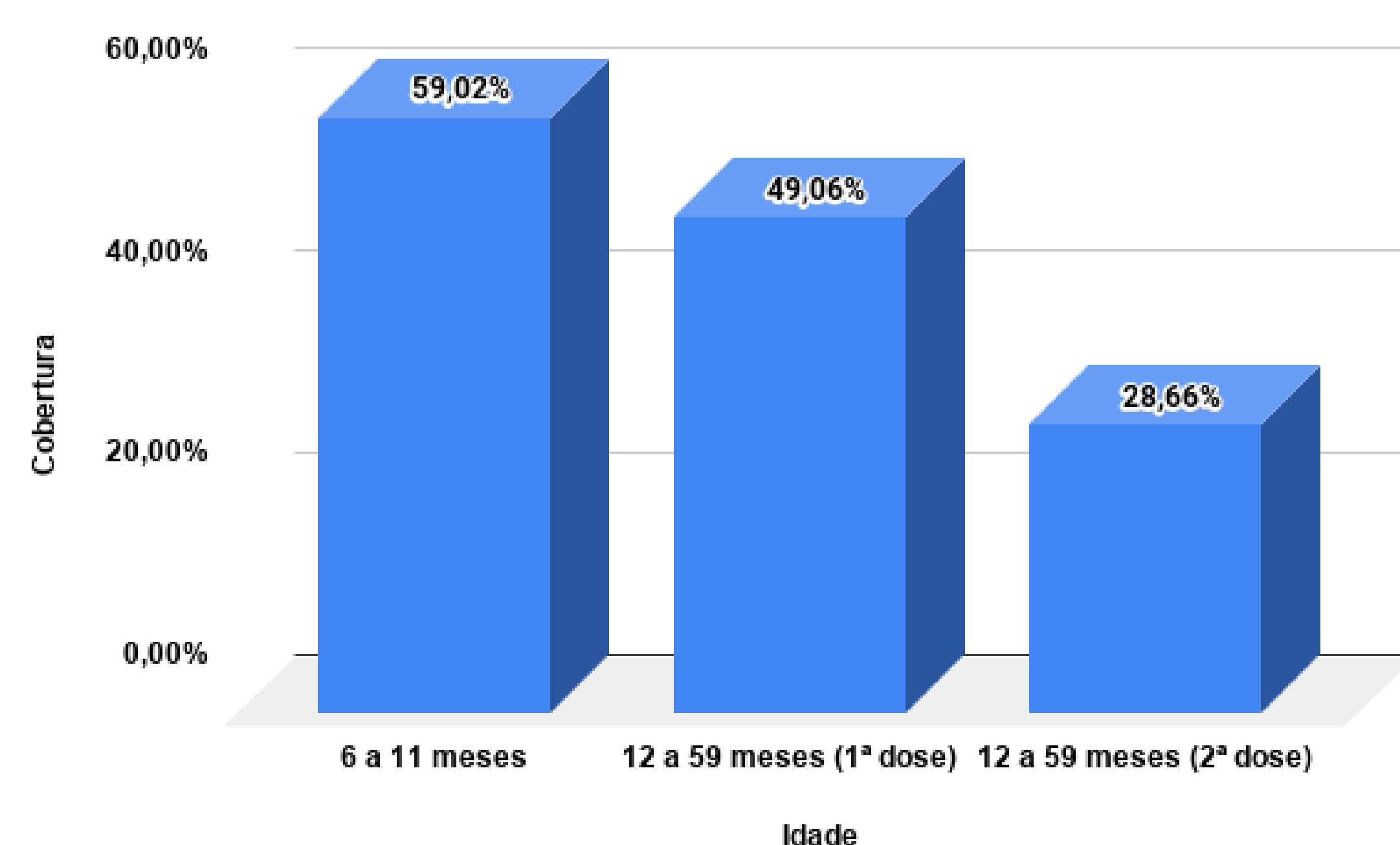


Figura 1: Resultados da suplementação de vitamina A em crianças no município de Picos - PI

### CONCLUSÃO E CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os resultados apontam que no município de Picos, a cobertura da suplementação de vitamina A não atingiu o objetivo de reduzir e controlar a sua deficiência. Assim, estas crianças apresentam maiores riscos de morbimortalidade, além de atrasos no seu desenvolvimento infantil. Sugere a necessidade de o município compreender quais são os fatores responsáveis pela não adesão das mães e/ou responsáveis, assim como organizar ações de promoção da saúde a fim de orientar a população sobre a importância e benefícios da administração desta vitamina.

### REFERÊNCIAS

MARTINS, Maisa Cruz et al. Avaliação de políticas públicas de segurança alimentar e combate à fome no período 1995-2002. 3 - O Programa Nacional de Controle da Deficiência de Vitamina A. **Cad. Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 23, n. 9, p. 2081-2093, Setembro, 2007. Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0102311X2007000900016&lng=en&nr m=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102311X2007000900016&lng=en&nr m=iso)>. Acessado em 02 de outubro de 2020.