



## CONDIÇÃO DE SAÚDE BUCAL E FATORES ASSOCIADOS EM BEBÊS ATENDIDOS NO PROGRAMA DE ATENÇÃO À PRIMEIRA INFÂNCIA - PAI NO MUNICÍPIO DE PATOS/PB.

Sabrina Evangelista Marques <sup>1</sup>, Luciana Ellen Dantas Costa <sup>2</sup>

### RESUMO

O estudo teve como objetivo avaliar a condição de saúde bucal e fatores associados em bebês de 0 a 24 meses assistidos no Programa de Atenção à Primeira Infância (PAI) no município de Patos/PB. Trata-se de um estudo observacional, transversal, descritivo, realizado com mães/responsáveis e bebês, entre os meses de agosto de 2023 a agosto de 2024. Os dados relacionados aos fatores sociodemográficos do núcleo familiar, a percepção das mães/responsáveis acerca da importância da dentição decídua e os cuidados em saúde bucal dos bebês foram obtidos por meio de um questionário, e os hábitos alimentares dos bebês, por meio do recordatório de práticas alimentares gerais na primeira infância. A experiência de cárie foi avaliada aplicando-se o índice ICDAS simplificado. O estudo foi aprovado pelo CEP (CFP/UFCEG nº 6.035.163). Os dados foram processados no software SPSS (v.21.0) envolvendo estatística descritiva. Observou-se um perfil de mães/responsáveis com idade média de 29,2 anos, com até 8 anos de estudo, residindo com até 4 pessoas na família e em casa alugada. A doença cárie dentária mostrou-se pouco prevalente na amostra estudada. No entanto, os bebês estão expostos a fatores de risco relacionados aos cuidados odontológicos, a valorização da dentição decida e ao consumo de alimentos contendo açúcar. Os achados do presente estudo, destacam a necessidade de estratégias que visam reforçar a importância da dentição decídua, retardar a oferta de açúcar na primeira infância e o incentivo da prática da alimentação saudável e a promoção e prevenção pelos profissionais de saúde.

**Palavras-chave:** Cárie dentária, comportamento de risco à saúde, açúcares.

---

<sup>1</sup>Aluna do Curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCEG, Campina Grande, PB, e-mail: [sabrinamaarques33@gmail.com](mailto:sabrinamaarques33@gmail.com)

<sup>2</sup>Doutora em Odontologia, Professora Associada, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCEG, Patos, PB, e-mail: [luciana.ellen@professor.ufcg.edu.br](mailto:luciana.ellen@professor.ufcg.edu.br)

***ORAL HEALTH CONDITION AND ASSOCIATED FACTORS IN BABIES TREATED  
IN THE EARLY CHILDHOOD CARE PROGRAM - PAI IN THE MUNICIPALITY OF  
PATOS/PB.***

**ABSTRACT**

The study aimed to evaluate the oral health condition and associated factors in infants aged 0 to 24 months assisted by the Early Childhood Care Program (PAI) in the city of Patos/PB. This is an observational, cross-sectional, descriptive study carried out with mothers/guardians and infants, between August 2023 and August 2024. Data related to the sociodemographic factors of the family nucleus, the perception of mothers/guardians about the importance of deciduous teeth and oral health care for infants were obtained through a questionnaire, and the infants' eating habits were obtained through a recall of general eating practices in early childhood. The caries experience was assessed using the simplified ICDAS index. The study was approved by the CEP (CFP/UFCG no. 6.035.163). The data were processed using SPSS software (v.21.0) involving descriptive statistics. The profile of mothers/guardians was observed with an average age of 29.2 years, with up to 8 years of education, living with up to 4 people in the family and in a rented house. Dental caries disease was not very prevalent in the sample studied. However, babies are exposed to risk factors related to dental care, the importance of primary teeth and the consumption of foods containing sugar. The findings of the present study highlight the need for strategies that aim to reinforce the importance of primary teeth, delay the introduction of sugar in early childhood and encourage healthy eating practices and promotion and prevention by health professionals.

**Keywords:** Dental caries, health risk behaviors, sugars.