

**AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO DE SAÚDE BUCAL DE CRIANÇAS
DO POVO TUXÁ -ALDEIA MÃE DE RODELAS, BAHIA.
EVALUATION OF THE TUXÁ PEOPLE'S HEALTH CONDITION -
MALE OF RODELAS VILLAGE, BAHIA.**

Emanuel Souza Pergentino; John Lennon Rios de Andrade¹; Dayliz Quinto Pereira ²

Resumo

Introdução: O desconhecimento sobre a condição de saúde bucal dos povos indígenas do Brasil é um dos principais problemas que dificultam a elaboração de estratégias de saúde que abranjam as necessidades individuais destas comunidades. **Objetivo:** O estudo teve como objetivo conhecer por meio de um levantamento epidemiológico, a condição de saúde bucal dos índios Tuxá com idade de 06 a 14 anos, do Colégio Estadual Indígena Capitão Francisco Rodelas, localizada na Aldeia Mãe da cidade de Rodelas – Bahia. **Métodos:** A pesquisa foi realizada com escolares de 06 a 14 anos tendo como referência uma amostra de conveniência, avaliando a condição de saúde bucal por meio do índice CPO-D e ceo-d para dentição decídua e permanente. **Resultados:** O levantamento epidemiológico envolveu 103 escolares com idade entre 6 e 14 anos, 53 do gênero feminino e 50 do gênero masculino, o valor médio de CPOD foi de 2,4 e 1,03 para as faixas de 6 a 10 anos e 11 a 14. Considerando ambas as faixas etárias, o número total de dentes examinados foi de 2483, deste número, apenas 2,41% dos dentes necessitavam de extração dentária. **Conclusão:** Observa-se que o CPO-D médio foi considerado baixo para o grupo etário de 6 a 10 anos e muito baixo para a faixa etária de 11 a 14 conforme a escala da OMS.

Descritores: Cárie; Indígenas; Saúde Bucal

Abstract

Introduction: The lack of knowledge about the oral health condition of the indigenous peoples of Brazil is one of the main problems that make it difficult to elaborate health strategies that cover the individual needs of these communities.

Objective: The objective of this study was to determine the oral health status of the Tuxá Indians, aged between 6 and 14 years old, from the Capitão Francisco Rodelas Indigenous State College, located in the Mother Village of the city of Rodelas - Bahia. **Methods:** The study was carried out with schoolchildren from 06 to 14 years of age, using a convenience sample, evaluating the oral health condition through the CPO-D and CEO-D index for deciduous and permanent dentition. **Results:** The epidemiological survey involved 103 schoolchildren aged 6 to 14 years, 53 females and 50 males, mean DMFT was 2.4 and 1.03 for the 6 to 10 year and 11 to 14. Considering both age groups, the total number of teeth examined was 2483, of this number, only 2.41% of the teeth required tooth extraction. **Conclusion:** It is observed that the mean CPO-D was considered low for the age group of 6 to 10 years and very low for the age group of 11 to 14 according to WHO scale.

Keywords: Caries; Indigenous; Oral Health

¹ Graduando em Odontologia, Departamento de Saúde, Universidade Estadual de Feira de Santana.

² Professora de Saúde Coletiva, Departamento de Saúde, Universidade Estadual de Feira de Santana.