

Autopercepção e estado de saúde bucal de deficientes visuais

AUTOR: Luciene de Moura Alves Gomes

RESUMO

GOMES L. A. M. Autopercepção e estado de saúde bucal de deficientes visuais. Dissertação (mestrado) – Programa de Mestrado em Ciências e Saúde, Universidade Federal do Piauí, Teresina-PI, 2011.

O objetivo deste estudo foi avaliar o estado de saúde bucal e a autopercepção de indivíduos com deficiência visual sobre sua saúde bucal. Tratou-se de um estudo transversal com 103 indivíduos selecionados aleatoriamente, que frequentaram a Associação dos Cegos do Piauí (ACEP), localizada em Teresina, PI, Brasil. Como critérios de inclusão, os participantes não possuíam outras deficiências associadas e deveriam ter dentição permanente. Os instrumentos de pesquisa foram um formulário validado para o cálculo do “General Oral Health Assessment Index” (GOHAI) e formulário para coleta de dados das características sócio-demográficas e exame clínico da cavidade bucal. Os dados foram coletados por um examinador devidamente calibrado (κ 0,95). A maioria dos deficientes visuais era do sexo masculino (67%), com cegueira total (65%), ensino fundamental incompleto (43,7%) e renda mensal de até um salário mínimo (47,6%). A média de idade da amostra foi de 39 anos e a média do CPOD foi de 11,39, com componentes cariado, perdido e obturado de 1,19, 6,47 e 3,73, respectivamente. A percentagem de pessoas sem nenhum problema periodontal foi encontrada apenas na faixa etária de 15 a 19 (8,3%). O número de dentes extraídos aumenta com a idade cronológica e os mais jovens possuem um número maior de dentes restaurados. A maior carência de tratamento é por procedimentos restauradores (diretos ou indiretos) e a maioria dos deficientes visuais precisa de algum tipo de prótese dentária. A autopercepção sobre a saúde bucal da amostra foi boa, porém a experiência de cárie é elevada e a doença periodontal está presente em todas as faixas etárias. A perda de dentes está associada a um impacto negativo na qualidade de vida dessas pessoas.