

PREVALÊNCIA DE LESÕES ORAIS E MAXILOFACIAIS EM CRIANÇAS DE 0 A 12 ANOS DE IDADE DE ACORDO COM CARACTERÍSTICAS INDIVIDUAIS E SOCIODEMOGRÁFICAS

Patrícia Ribeiro Orlando, Ana Terezinha Marques Mesquita, Mariana Laís Silva
Celestino, Brennda Maria Ferreira

Existem poucos estudos sobre a prevalência de lesões orais em crianças. Portanto, os objetivos do presente estudo foram verificar a prevalência e fatores associados à distribuição de lesões da região maxilofacial em crianças de 0 a 12 anos de idade. Foi realizado estudo retrospectivo transversal com análise dos prontuários e laudos histopatológicos da Clínica de Estomatologia e do Laboratório de Patologia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, no período de 1984 à 2011 (28 anos). Além do diagnóstico histopatológico foram coletadas informações sobre idade, gênero procedência e etnia. Os dados coletados foram submetidos à análise descritiva e teste qui-quadrado de Pearson ($p < 0,05$). Um total de 194 casos de biópsias em crianças foram incluídos, sendo 49,3 % meninos e 50,7% meninas com média de idade de 8,6 anos ($DP=2,6$). A maioria das crianças foram procedentes da zona urbana (82,1%) e afrodescendentes (47,3%). A lesão oral mais frequente foi a mucoccele (20,5%) seguida por lesões hiperplásicas epiteliais (9%), cisto periapicais (7,7%), granuloma periapical (6,8%) e lesões malignas (1,5%). Observou-se maior prevalência de mucoccele em meninas (68,9%) ($p=0,01$) e não foi encontrada associação significativa entre as outras lesões e as variáveis idade, gênero, procedência e etnia. A mucoccele foi a lesão mais comum entre as crianças de 0 a 12 anos, principalmente do gênero feminino, enquanto as lesões malignas foram menos frequentes. Não houve associação entre as variáveis sociodemográficas e as outras lesões.

Referencias:

1. AMARAL, S. M.; MIRANDA, A. M. M. A.; NETTO, J. N. S.; PIRES, F. R. Prevalence of oral and maxillofacial diseases diagnosed in an Oral Medicine service during a 7-year period. *J Oral Diag*, v. 1, n. 2, p. 41-46, 2012.
2. FREITAS, M. C .A.; SANTA, C. L.; MELO, J. V. C.; BATISTA, L. M. S.; RIBEIRO, D. L. R. Prevalência de lesões orais em escolares do sudoeste da Bahia. *Revista Extensão e cidadania*, v.1, n.2 p. 13-20, jul/dez 2013.
3. SIADATI, S.; SEYEDMAJIDI, M.; SHARBATDARAN, M. A. J. I. D. Frequency of different oral lesions in children and adolescents in Babol, Northern Iran. *Caspian J Intern Med*. 2013;4 (4): 773-776.