



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS LESÕES POTENCIALMENTE MALIGNAS DA BOCA NO SERTÃO PARAIBANO

Diego Costa Rodrigues¹, George João Ferreira do Nascimento²

RESUMO

A maioria dos casos de CEO surge de lesões benignas precursoras, denominadas lesões/desordens potencialmente malignas (LPM), que se diagnosticadas nessa fase evitariam todos os problemas relacionados ao câncer oral. Assim, estudar o perfil epidemiológico das lesões potencialmente malignas fornecerá dados importantes ao cirurgião-dentista, afim de que o diagnóstico precoce do câncer se torne mais eficaz. **Objetivos:** Avaliar o perfil epidemiológico e a prevalência das desordens orais com potencial de transformação maligna diagnosticadas no Serviço de Histopatologia Oral da Universidade Federal de Campina Grande (SHO-UFCG). **Materiais e métodos:** Através de estudo transversal por meio dos prontuários e laudos anatomopatológicos dos pacientes, de onde serão coletadas informações referentes ao paciente (sexo, idade, cor de pele e hábitos) e à lesão (características clínicas e microscópicas). Os dados serão analisados por meio de estatística descritiva e comparativa, utilizando intervalo de confiança de 95% e valor de p estabelecido a < 0.05 . **Resultados:** 72 casos de LPM foram estudados neste trabalho, com o seguinte perfil clinicopatológico: sexo feminino, com idade variando de 15 a 80 anos, cor parda, exibindo leucoplasia oral associada ao uso do tabaco/álcool. **Conclusão:** Os dados alcançados nesta pesquisa irão contribuir com a literatura para o estabelecimento de um consenso sociodemográfico a respeito da população em risco às lesões potencialmente malignas, evidenciando a importância do cirurgião-dentista no diagnóstico precoce do câncer oral.

Palavras-chave: Perfil epidemiológico, Lesões potencialmente malignas, Câncer de boca

¹Aluno do curso de bacharelado em Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas – UACB, Centro de Saúde e Tecnologia Rural - CSTR, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: diegocostar4@gmail.com

¹Ph.D em Patologia Oral, Professor Adjunto do curso de Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas - UACB, Centro de Saúde e Tecnologia Rural -CSTR, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: geonascimento79@yahoo.com



EPIDEMIOLOGICAL PROFILE OF ORAL POTENTIALLY MALIGNANT LESIONS IN A BRAZILIAN POPULATION

ABSTRACT

Most cases of oral malignancies arise from benign precursor lesions, called potentially malignant lesions/disorders (PML), which, if diagnosed at this stage, would avoid all problems related to oral cancer. Thus, studying the epidemiological profile of potentially malignant lesions will provide important data to dentists, so that the early diagnosis of cancer becomes more effective. Objectives: To evaluate the epidemiological profile and prevalence of oral disorders with potential for malignant transformation diagnosed at the Oral Histopathology Service of the Federal University of Campina Grande (SHO-UFCG). Materials and methods: Through a cross-sectional study through the medical records and pathological reports of patients, from which information will be collected regarding the patient (gender, age, skin color and habits) and the lesion (clinical and microscopic characteristics). Data will be analyzed using descriptive and comparative statistics, using a 95% confidence interval and p value set at < 0.05 . Results: 72 cases of LPM were studied in this work, with the following clinicopathological profile: female, aged between 15 and 80 years, brown color, exhibiting oral leukoplakia associated with tobacco/alcohol use. Conclusion: The data obtained in this research will contribute to the literature for the establishment of a sociodemographic consensus regarding the population at risk for potentially malignant lesions, highlighting the importance of the dentist in the early diagnosis of oral cancer.

Keywords: Epidemiological profile, Potentially malignant disorders, Oral cancer