

## REVISÃO DE LITERATURA: CÂNCER DE BOCA DIAGNÓSTICO E FATORES DE RISCOS ASSOCIADOS

### LITERATURE REVIEW: DIAGNOSTIC MOUTH CANCER AND ASSOCIATED RISK FACTORS

Luciana Carneiro Gomes<sup>1</sup>  
Francisco Cristiano Sores Macena<sup>2</sup>  
Valdemir da Silva Ferreira<sup>3</sup>  
Vanessa Rolim Barreto<sup>4</sup>

**RESUMO: Introdução:** A incidência do câncer de boca está aumentando no mundo. Calcula-se que o câncer de boca seja a causa de quase 130.000 mortes todos os anos, isso configura um problema de saúde pública. A maioria dos pacientes são diagnosticados no estágio tardio, pois temos em muitos locais o despreparo dos profissionais da área de saúde bem como a falta de informação da população sobre o assunto. Com isso, o câncer bucal produz elevado custo social, gerando despesas anuais altíssimas em todo o mundo. Portanto, trata-se de um problema de saúde pública em nível mundial. **Objetivo:** Revisar a literatura sobre câncer de boca visando conhecer o teor dos trabalhos publicados focando no diagnóstico e nos fatores associados. **Metodologia:** Essa revisão foi realizada empregando a base de dados do SCIELO, LALICS e BBO - Odontologia, foram pesquisados artigos da literatura com língua inglesa e portuguesa publicados no período de 2013 a 2017 com auxílio dos termos: câncer oral, diagnóstico e fatores associados. Foram excluídos os artigos cujas abordagens antes de 2013, outras línguas as não citadas, teses, projetos e produções não relacionadas a temática. Foram encontrados 34 artigos e selecionados 11 para realização do estudo. **Resultados:** A maioria dos artigos enfatizam o álcool e o tabaco como principais fatores de risco. Apontam também a importância de diagnóstico precoce. **Conclusão:** O câncer de boca tem como fatores de risco: sexo masculino, idade avançada, baixo nível de escolaridade, tabagismo e álcool. O atraso no diagnóstico pode ser minimizado fornecendo informações sobre os fatores de risco (socioambiental, lesão suspeita e realizando reciclagem de profissionais da saúde).

<sup>1</sup> Acadêmica do curso de Medicina - Faculdade Santa Maria, PB. Contato: luhcarneirogomes@gmail.com.

<sup>2</sup> Médico Especialista em Cirurgia de Cabeça e Pescoço e Cirurgia Oncológica. Coordenador do módulo do internato de Cirurgia. Docente na área de Cirurgia de Cabeça e pescoço.

<sup>3</sup> Médico Cirurgião Geral com Residência em Cirurgia Oncológica. Professor na Faculdade Santa Maria.

<sup>4</sup> Médica com Residência em Otorrinolaringologia. Professora na Faculdade Santa Maria.

**Palavras chave:** Câncer de Boca. Fatores associados. Diagnóstico.

**ABSTRACT: Introduction:** *The incidence of oral cancer is increasing in the world. It is estimated that cancer of the mouth is the cause of almost 130,000 deaths each year, this is a public health problem. Most of the patients are diagnosed in the late stage, as we have in many places the unpreparedness of the health professionals as well as the lack of information of the population on the subject. With this, oral cancer produces a high social cost, generating very high annual expenses worldwide. Therefore, it is a public health problem at the global level.* **Objective:** *To review the literature on oral cancer in order to know the content of published papers focusing on the diagnosis and associated factors.* **Methodology:** *This review was carried out using the SCIELO database, LALICS and BBO-Odontologia, articles of the literature with English and Portuguese language were published between 2013 and 2017 using the terms: oral cancer, diagnosis and associated factors. Articles whose approaches before 2013, other non-quoted languages, theses, projects and productions not related to the subject were excluded. We found 34 articles and 11 selected to carry out the study.* **Results:** *Most articles emphasize alcohol and tobacco as major risk factors. They also point out the importance of early diagnosis.* **Conclusion:** *Mouth cancer has as risk factors: male gender, advanced age, low level of education, smoking and alcohol. Delayed diagnosis can be minimized by providing information on risk factors (socioenvironmental, suspected injury, and re-examination of health professionals).*

**Key words:** *Mouth Cancer. Associated factors. Diagnosis.*