

## Capítulo 1

PERFIL DO PACIENTES COM CÂNCER DE BOCA RESIDEN-  
DENTES EM MONTES CLAROS

# **PERFIL DO PACIENTES COM CÂNCER DE BOCA RESIDENTES EM MONTES CLAROS**

## **PROFILE OF ORAL CANCER PATIENTS RESIDING IN MONTES CLAROS**

Lara Isabella Souza Santos<sup>1</sup>

Júnia Tamires Souza<sup>2</sup>

Silvério de Almeida Souza Torres<sup>3</sup>

Carla Rodrigues Pereira<sup>4</sup>

Natália Gonçalves Ribeiro<sup>5</sup>

Laudileyde Rocha Mota<sup>6</sup>

Bruno de Pinho Amaral<sup>7</sup>

Maria Clara Lélis Ramos Cardoso<sup>8</sup>

**Resumo:** Objetivo: descrever o perfil de indivíduos residentes em Montes Claros com câncer de boca na série histórica 2015/2019. Método: estudo descritivo de abordagem quantitativa. Foram avaliados os dados clínicos e epidemiológicos de indivíduos com câncer de boca residentes em Montes Claros, Minas Gerais. Os critérios de inclusão foram dados disponíveis no sistema e excluíram-se dados incompletos. Foi realizada a análise dos dados disponíveis nos registros hospitalares do Instituto Nacio-

---

1 Graduanda em odontologia. Faculdade Pitágoras.

2 Enfermeira. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais

3 Dentista. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

4 Enfermeira. Universidade Estadual de Montes Claros

5 Enfermeira. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais

6 Enfermeira. Faculdades Santo Agostinho.

7 Médico. Universidade Estadual de Montes Claros.

8 Enfermeira. Faculdades Integradas Pitágoras.

nal de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) na série histórica mais recente, sendo realizada a análise descritiva dos dados. O estudo foi realizado durante o mês de junho de 2022. Resultados: na análise dos anos de 2015 a 2019, foram registrados 312 diagnósticos de câncer de boca. 17,2% dos indivíduos eram do sexo feminino e 82,8% eram homens, a idade predominante compreendeu o intervalo de 50 a 69 anos (55,6%), o histórico familiar para câncer foi negativo em 37,7% dos investigados. 48,4% dos pacientes faziam uso de tabaco ou derivados, o uso combinado de tabaco e bebidas alcoólicas esteve presente em 83,4 dos casos. Em relação às variáveis clínico-patológicas, a maior taxa correspondeu ao carcinoma espinocelular (97,4%), sendo o estadiamento TNM classificado em 4 A (46,4%) mais frequentemente e com localização primária na língua ou base dela (51,7%). Conclusão: os dados indicam predominantemente pacientes do sexo masculino, na faixa etária de 50 a 69 anos e sem histórico familiar de câncer, etilismo e tabagismo positivo, além de carcinogênese avançada.

**Palavras-chave:** câncer; câncer de boca; epidemiologia.

**Abstract:** Objective: to describe the profile of individuals residing in Montes Claros with oral cancer in the 2015/2019 historical series. Method: descriptive study with a quantitative approach. Clinical and epidemiological data of individuals with oral cancer residing in Montes Claros, Minas Gerais were evaluated. Inclusion criteria were data available in the system and incomplete data were excluded. An analysis of the data available in the hospital records of the Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) was carried out in the most recent historical series, and a descriptive analysis of the data was performed. The study was carried out during the month of June 2022. Results: in the analysis of the years 2015 to 2019, 312 diagnoses of oral cancer were recorded. 17.2% of individuals were female and 82.8% were male, the predominant age ranged from 50 to 69 years (55.6%), family history of cancer was negative in 37.7% of those investigated . 48.4% of the patients used tobacco or derivatives, the combined use of tobacco and alcoholic beverages was present in 83.4 of the cases.

Regarding the clinicopathological variables, the highest rate corresponded to squamous cell carcinoma (97.4%), with TNM staging classified as 4 A (46.4%) more frequently and with primary location in the tongue or base of it (51, 7%). Conclusion: the data predominantly indicate male patients, aged between 50 and 69 years and without a family history of cancer, alcoholism and positive smoking, in addition to advanced carcinogenesis.

**Keywords:** cancer; mouth cancer; epidemiology.