



Capítulo 16

PERFIL DE PACIENTES COM CÂNCER DE LÁBIO RE-  
SIDENTES EM MINAS GERAIS

# PERFIL DE PACIENTES COM CÂNCER DE LÁBIO RESIDENTES EM MINAS GERAIS

## PROFILE OF PATIENTS WITH LIP CANCER RESIDING IN MINAS GERAIS

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

Geiza Alves de Oliveira Rabelo<sup>2</sup>

Júnia Tamires Souza<sup>3</sup>

Silvério de Almeida Souza Torres<sup>4</sup>

Carla Rodrigues Pereira<sup>5</sup>

Natália Gonçalves Ribeiro<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 com câncer de lábio diagnosticados em 2020 residentes em Minas Gerais. Métodos: estudo descritivo de abordagem quantitativa. Foram avaliados os dados clínicos e epidemiológicos de indivíduos com câncer de lábio diagnosticados em 2020 residentes em 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 Insti-

- 
- 1 Graduada em odontologia. Faculdade Pitágoras
  - 2 Graduada em odontologia. Faculdade Pitágoras
  - 3 Enfermeira. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais
  - 4 Dentista. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
  - 5 Enfermeira. Universidade Estadual de Montes Claros
  - 6 Enfermeira. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais
  - 7 Médico. Universidade Estadual de Montes Claros
  - 8 Enfermeira. Faculdades Integradas Pitágoras.

tuto Nacional 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 dados mais recentes registrados no sistema de registros hospitalares do INCA foram informados 70 casos de câncer de lábio, o sexo masculino foi o mais predominante (65,8%), as faixas etárias mais frequentes foram respectivamente 60 a 64 anos (14,2%), 70 a 74 anos (12,8%) e 75 a 79 (17,1%), a cor branca foi a mais frequente (51,4%), sendo a escolaridade ensino fundamental incompleto também a mais habitual (44,2%), o estado civil casado (45,7%) foi o mais registrado. O histórico de uso de tabaco esteve presente na maioria dos casos (51,4%), em relação ao tipo histológico predominou o carcinoma escamocelular (87,1%), sendo o estadiamento TNM classificado em 1 mais comumente (35,7%) registrado e a modalidade terapêutica mais empregada foi a cirurgia (65,7%) em detrimento a quimioterapia e radioterapia. Conclusão: os dados indicaram pacientes do sexo masculino em uma faixa etária avançada, brancos e casados com baixa escolaridade. Houve associação entre o tabagismo e o diagnóstico de câncer, sendo o carcinoma escamocelular o mais frequente, sendo a cirurgia a modalidade terapêutica mais empregada.

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

**Abstract:** Objective: to describe the profile of individuals with lip cancer diagnosed in 2020 residing in Minas Gerais. Methods: descriptive study with a quantitative approach. Clinical and epidemiological data of individuals with lip cancer diagnosed in 2020 residents in 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 most recent data recorded in the INCA hospital records system, 70 cases of lip cancer were repor-

ted, the male sex was the most predominant (65.8%) , the most frequent age groups were respectively 60 to 64 years (14.2%), 70 to 74 years (12.8%) and 75 to 79 (17.1%), the white color was the most frequent (51, 4%), with incomplete primary education also the most common (44.2%), married marital status (45.7%) was the most recorded. The history of tobacco use was present in most cases (51.4%), in relation to the histological type, squamous cell carcinoma predominated (87.1%), with TNM staging classified as 1 more commonly (35.7%). registered and the most used therapeutic modality was surgery (65.7%) to the detriment of chemotherapy and radiotherapy. Conclusion: the data indicated male patients in an advanced age group, white and married with low education. There was an association between smoking and the diagnosis of cancer, with squamous cell carcinoma being the most frequent, with surgery being the most used therapeutic modality.

**Keywords:** cancer; lip cancer; epidemiology.