



Capítulo 15

PERFIL DE CÂNCER PENIANO EM PACIENTES RESI-
DENTES EM MINAS GERAIS

**PERFIL DE CÂNCER PENIANO EM PACIENTES RESIDENTES EM
MINAS GERAIS**

**PENILE CANCER PROFILE IN PATIENTS RESIDING IN MINAS GE-
RAIS**

Karla Talita Santos Silva¹

Cinthia Moreira de Araújo Melo²

Taysa Cristina Cardoso Freitas³

Sylmara Corrêa Monteiro⁴

Weslane Almeida Cavalcanti Magalhães⁵

Valdenice Ferreira dos Reis⁶

Ricardo Otávio Maia Gusmão⁷

Rene Ferreira da Silva Junior⁸

Resumo: Objetivo: descrever o perfil de pacientes com câncer peniano. Métodos: estudo descritivo de abordagem quantitativa. Foram avaliados os dados clínicos e epidemiológicos de indivíduos com câncer peniano residentes no estado de 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 Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) na série

-
- 1 Enfermeira. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais.
 - 2 Enfermeira. Instituto Federal do Norte de Minas Gerais.
 - 3 Enfermeira. Faculdades Santo Agostinho.
 - 4 Enfermeira. Instituto Federal do Norte de Minas Gerais.
 - 5 Enfermeira. Universidade Estadual de Montes Claros.
 - 6 Enfermeira. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais.
 - 7 Enfermeira. Universidade Estadual de Montes Claros.
 - 8 Enfermeiro. Faculdades Unidas do Norte de Minas Gerais

histórica mais recente, sendo realizada a análise descritiva dos dados. O estudo foi realizado durante o mês de junho de 2022. Resultados: foram identificados 573 casos de câncer peniano no estado de Minas Gerais na série histórica investigada. A maior parte dos pacientes possuíam entre 50 e 74 anos (60,3%), 52,3% consideravam-se pardos e 36,1 brancos, a escolaridade mais comum foi o ensino fundamental incompleto (53,4%), em estado civil casado (56,0%), sendo a ocupação como trabalhador agropecuário a mais predominante (28,9%). A maior prevalência foi do carcinoma escamocelular (78,3%), acompanhado de carcinoma escamocelular “in situ” (7,3%). Na classificação TNM, o estadiamento mais frequente foi o 99 (50,0%), sendo a cirurgia o modalidade terapêutica mais comumente empregada (60,3%). Conclusão: os homens com câncer peniano possuíam a idade mais avançada, eram casados, pardos e possuíam baixo nível de escolaridade, sendo frequentemente trabalhadores agropecuários. Sendo a carcinogênese mais avançada e a cirurgia mais comumente empregada.

Palavras-chave: câncer; câncer peniano; epidemiologia.

Abstract: Objective: to describe the profile of patients with penile cancer. Methods: descriptive study with a quantitative approach. Clinical and epidemiological data of individuals with penile cancer residing in the state of 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: 573 cases of penile cancer were identified in the state of Minas Gerais in the historical series investigated. Most patients were between 50 and 74 years old (60.3%), 52.3% considered themselves brown and 36.1 white, the most common schooling was incomplete elementary school (53.4%), in married civil servant (56.0%), being the occupation as agricultural worker the most predominant (28.9%). The highest prevalence was squamous cell carcinoma

(78.3%), accompanied by squamous cell carcinoma “in situ” (7.3%). In the TNM classification, the most frequent staging was 99 (50.0%), with surgery being the most commonly used therapeutic modality (60.3%). Conclusion: men with penile cancer were older, were married, brown and had a low level of education, often being agricultural workers. Being the most advanced carcinogenesis and the most commonly used surgery.

Keywords: cancer; penile cancer; epidemiology.