



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

I SIMPÓSIO EM BIOLOGIA MOLECULAR DO CÂNCER

“JULHO VERDE: PREVENÇÃO CONTRA O CÂNCER DE
CABEÇA E PESCOÇO”



ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DAS NEOPLASIAS DE TONSILA PALATINA NO BRASIL

GABRIELA PEREIRA BARRETO

SENENJE AFONSO DA SILVA BEAUCHEMIN

YASMIM LÚCIO ROMEIRO

JOSÉ DIOGO RIJO CAVALCANTE

INTRODUÇÃO: Neoplasias tonsilares, embora relativamente raras, apresentam complexidades clínicas significativas e desafios no diagnóstico e tratamento. Analisar a incidência dessa doença no Brasil é impreterível para compreender sua distribuição geográfica e os fatores de risco associados. Nesse sentido, o presente estudo busca explorar os casos de neoplasias que acometem as tonsilas palatinas em território nacional, fornecendo dados para auxiliar o planejamento de políticas de saúde pública. **OBJETIVO:** Analisar o perfil epidemiológico das neoplasias de tonsila palatina entre os anos de 2022 e 2023 no Brasil. **METODOLOGIA:** Foi realizado um estudo descritivo, de abordagem quantitativa, sobre dados obtidos pelo DATASUS acerca da incidência de neoplasias de tonsila palatina no Brasil. **RESULTADOS:** Foram registrados 1441 casos de neoplasias tonsilares entre 2022 e 2023 no Brasil. Desses, 1094 acometeram homens e 347, mulheres. A região Sudeste do país deteve a maior quantidade de casos, com um total de 692, seguida pela região Sul, com 323. As regiões com menor incidência desta doença foram o Norte e o Centro-Oeste, com 74 e 69 casos respectivamente. **CONCLUSÃO:** A baixa quantidade de casos entre os anos de 2022 e 2023 ratifica as neoplasias de tonsila palatina como uma patologia rara no Brasil, o que pode ser atribuído ao grande número de amigdalectomias realizadas todos os anos no país. Os dados também apontam para o sexo masculino como um fator de risco para essa neoplasia. Ademais, a região Sul apresentou a maior quantidade de casos em relação à população total.

PALAVRAS CHAVE: Tonsila Palatina; Neoplasias tonsilares; DATASUS.

11 de julho de 2024

Maceió, AL