



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”



**PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DAS NEOPLASIAS MALIGNAS DE LARINGE EM
ALAGOAS NOS ÚLTIMOS 10 ANOS: ESTUDO RETROSPECTIVO**

RODRIGO FÉLIX DE OLIVEIRA LÚCIO
ELISIÁRIO HERMES DE SOUSA JÚNIOR
HOMERO RODRIGO SILVA MACEDO
WALTER ELIAS DA SILVA JÚNIOR
YASMIM LÚCIO ROMEIRO
DAISY ANNY SANTOS MONTEIRO

INTRODUÇÃO: O câncer de laringe corresponde aproximadamente 25% das neoplasias malignas da região da Cabeça e Pescoço e 2% de todas as doenças malignas no mundo. A incidência é maior em homens com idade acima de 40 anos e está diretamente associada ao tabagismo e etilismo. **OBJETIVO:** Demonstrar o perfil epidemiológico relacionado a neoplasia de laringe no estado de Alagoas. **METODOLOGIA:** Trata-se de estudo transversal, retrospectivo e exploratório, de abordagem quantitativa. As informações foram extraídas do Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS) com recorte temporal de março de 2015 ao mesmo mês de 2024. **RESULTADOS:** Foi observado 654 internações por câncer de laringe durante o período estudado. Dentre esses, 87% foram no sexo masculino (570/654) e a faixa etária de 60 a 69 anos teve maior número de casos com 260 notificados, sendo esta a que consequentemente registrou maior número de óbitos, com 22 casos. No total, houve 62 óbitos registrados, sendo 51 do sexo masculino e 11 do sexo feminino. Do ponto de vista de raça, 78% dos casos de internação foram pardos (510/654) e estes foram os que tiveram maior taxa de mortalidade, com 51 óbitos, seguidos pelos brancos com 3,97% casos de internação, mas sem óbitos. **CONCLUSÃO:** Infere-se que o câncer de laringe em Alagoas afeta predominantemente homens, especialmente pardos, havendo maior incidência na faixa etária de 60 a 69 anos, destacando a necessidade de prevenção, diagnóstico precoce e tratamento direcionado.

PALAVRAS CHAVE: Epidemiologia, Neoplasias de cabeça e pescoço, Neoplasias laríngeas.