



# XIX Encontro Iniciação Científica & IV Mostra de Extensão

20 A 23  
NOVEMBRO

**Título:** Perfil epidemiológico dos pacientes portadores de Desordens Potencialmente Malignas, uma experiência de 16 anos de atendimento

**Autores:** Luana Moreira FRANCO; Bruno Prado Pereira GRACIANO; Mauro Andrade Pereira JUNIOR; Gabriela Theresa De Jesus PEDRO; Matheus DOMINGUETE

O presente estudo teve como objetivo avaliar o perfil epidemiológico dos pacientes portadores de desordens potencialmente malignas da cavidade oral, atendidos na clínica odontológica da Universidade Vale do Rio Verde de Três Corações. Trata-se de estudo observacional epidemiológico retrospectivo, no qual foi realizado a investigação da população atendida na clínica de estomatologia da Universidade Vale do Rio Verde de Três Corações-MG no período de 2000 a 2016, onde foram analisados os prontuários dos pacientes que foram submetidos a biópsia e tiveram o diagnóstico histopatológico confirmado de alguma das doenças consideradas como potencialmente malignas pela OMS: Leucoplasia oral, Eritoplasia, Líquen Plano Erosivo, Lesões Palatinas em fumantes reversos, Fibrose submucosa, Queilite actínica, Lúpus eritematoso discoide. As informações clínico-demográficas foram coletadas e registradas, avaliando história de exposição ao álcool e tabaco, doenças sistêmicas presentes, tempo de evolução e sintomatologia da lesão. Foram excluídos do estudo indivíduos com outros tipos de lesões diagnosticadas e prontuários que não possuem as informações completas e laudo histopatológico confirmando o diagnóstico destas doenças. Análise descritiva dos dados foi realizada e o teste qui-quadrado aplicado para avaliar a correlação entre o grau de displasia epitelial das leucoplasias e as variáveis demográficas e exposição a fatores de risco. Foi considerado significativo  $P < 0,05$ . Os resultados exibiram uma baixa incidência de lesões potencialmente malignas na população atendida.

**Palavras-chave:** Pacientes com desordens malignas, Pacientes de 16 anos, Perfil epidemiológico.