



## SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Levantamento epidemiológico e análise da atividade proliferativa de 108 casos de leucoplasia bucal
<b>Autor</b>	BERNARDO ZOEHLER
<b>Orientador</b>	JOÃO PAULO DE CARLI

## **Levantamento epidemiológico e análise da atividade proliferativa de 108 casos de leucoplasia bucal**

Bernardo Zoehler, João Paulo De Carli

Universidade de Passo Fundo

Define-se leucoplasia como a lesão cancerizável mais frequente na mucosa bucal. O objetivo deste estudo é realizar um levantamento epidemiológico das leucoplasias bucais registradas no Serviço de Diagnóstico Histopatológico da Universidade de Passo Fundo (SDH/UPF) na e Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP, entre 1991 e 2015, aplicando a tais casos o método AgNOR a fim de verificar sua atividade proliferativa celular. O trabalho foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa/UPF (172/2011) e consiste num estudo epidemiológico-histoquímico transversal. Cortes histológicos de tais casos foram impregnados pela prata (método AgNOR). As lâminas foram fotografadas em imersão, tendo sido capturadas microfotografias de 100 células de cada caso. Os resultados foram comparados levando em consideração as diferentes características clínicas dos casos de leucoplasia. Até o momento, foram levantados 108 casos. A faixa etária prevalente foi de 61 a 80 anos (44 casos- 40,74%), 58 pacientes eram homens (53,7%) e os pacientes leucodermas predominaram (82 casos-75,93%). Quanto aos hábitos deletérios, o fumo foi relatado em 31 casos (27,92%). Ao se comparar o número médio de NORs de 74 casos de leucoplasia com diferentes características clínicas, notou-se não haver relação significativa ( $p > 0,05$ ). Até o momento, pode-se concluir que a leucoplasia acomete principalmente homens acima dos 60 anos, leucodermas e tabagistas. Em 74 dos 108 casos estudados notou-se que a atividade proliferativa das lesões não está relacionada às suas características clínicas.

Apoio Financeiro: PIBIC/CNPq