

454

**AVALIAÇÃO DO QUADRO HISTOPATOLÓGICO DE LESÕES EM FORMA DE PLACA BRANCA BIOPSIADAS NO SERVIÇO DE ESTOMATOLOGIA DO HOSPITAL SÃO LUCAS DA PUCRS.** *Bruna Jalfim Maraschin, Cátia da Silva Benetti, Liliane Soares Yurgel (orient.) (PUCRS).*

As lesões brancas constituem um grupo heterogêneo de lesões freqüentemente encontradas na mucosa bucal. A história clínica da lesão branca e sua localização, auxilia no diagnóstico diferencial, que será confirmado somente após o exame histopatológico. Este estudo tem como objetivos realizar um levantamento epidemiológico e descrever os quadros histopatológicos das lesões brancas em forma de placa, biopsiadas no Serviço de Estomatologia Hospital São Lucas da PUCRS. Foram selecionados os prontuários de pacientes submetidos a biópsias no período compreendido entre 1979 e 2006 e registrados os dados referentes à idade, sexo do paciente, localização da lesão, hábitos de tabagismo e consumo de álcool além do diagnóstico clínico. As lâminas com os diagnósticos histopatológicos correspondentes foram igualmente selecionadas e avaliadas por três examinadores calibrados. Após analisar 174 lâminas das biopsias desses pacientes foram encontrados os seguintes resultados histopatológicos: 97 pacientes apresentavam lesões sem displasias, 23 apresentavam Líquen Plano, 25 pacientes apresentavam lesões com displasias, 23 pacientes apresentavam Carcinoma Espinocelular e 6 pacientes apresentavam Hiperplasia Epitelial Verrucosa. Não houve associação entre os diagnósticos histopatológicos encontrados e uso contínuo de tabaco pelos pacientes ( $\chi^2$ ,  $p=0,199$ ). Também não houve associação entre os pacientes com lesões brancas, o uso contínuo de álcool e a presença de lesão maligna. ( $\chi^2=1,38$ ;  $p=0,710$ ) Considerando as 174 lâminas examinadas, com aspecto clínico semelhante de placa branca, foi encontrado 13% de carcinomas espinocelular e 55,7% de lesões sem displasia. Quarenta por cento das lesões diagnosticadas clinicamente como Leucoplasia Verrucosa Proliferativa foram histologicamente confirmadas como lesões malignas.