

363

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DE PROLIFERAÇÃO E DO DANO GENÉTICO EM CÉLULAS DESCAMADAS DA MUCOSA BUCAL NORMAL ADJACENTE À CARCINOMAS ESPINOCELULARES E EXPOSTA À CARCINÓGENOS (RESULTADOS PARCIAIS).

Ana Carolina Amorim Pellicoli, Luciana Adolfo, Isabel da Silva Lauxen, Fernanda Visioli, Anna Cecília de Moraes Chaves, Pantelis Varvaki Rados (orient.) (UFRGS).

RESUMO: O objetivo do trabalho visa avaliar as alterações citopatológicas da mucosa bucal clinicamente normal, por meio da quantificação de micronúcleos em pacientes expostos aos carcinógenos (fumo e álcool). Além disso, realizará uma comparação dos raspados da mucosa clinicamente normal adjacente ao carcinoma espinocelular ou adjacente às leucoplasias. Foram selecionados trinta e um indivíduos do sexo masculino com idade superior a 30 anos os quais foram divididos nos seguintes grupos: GC (controle, n=5), GAF (álcool e/ou fumo, n=9) GL (leucoplasia, n=10) e GCE (carcinoma espinocelular, n=7). Nos pacientes do GC e GAF, a coleta citopatológica, foi realizada nos sítios anatômicos do lábio inferior, borda da língua e assoalho de boca e os sítios anatômicos avaliados no GL e GCE foram contra-lateral e adjacente à lesão. Até o momento foram avaliados os esfregaços de 17 pacientes, sendo GC=2, GAF=4, GL=7 e GCE=4 onde foram encontradas as alterações do tipo: micronúcleos, *broken eggs* e cariorrexe, com tendência de aumento destas alterações nos grupos GAF, GL e GCE respectivamente. Sem diferenças estatísticas. É possível concluir com base nos achados deste estudo que o dano genético é progressivo para o aparecimento de lesão.