

Mudança do perfil epidemiológico do carcinoma de células escamosas oral: acometimento de pacientes jovens e fatores predisponentes

Juliana Costa de Oliveira,¹ Rebeca de Souza Azevedo,² Bruna Lavinas Sayed Picciani,² Maria Carolina de Lima Jacy Monteiro,² Renata Tucci²

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Formação Específica, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

julianaco@id.uff.br

Objetivo: relatar o caso de um paciente jovem diagnosticado com carcinoma de células escamosas, evidenciando os possíveis fatores etiológicos, o processo de diagnóstico e a conduta adotada no caso.

Relato do Caso: paciente do sexo masculino, 22 anos, não tabagista e não etilista, foi encaminhado pelo dentista ao estomatologista para avaliação de úlcera, inicialmente diagnosticada como decorrente de trauma pelo aparelho ortodôntico, porém não cicatrizada após duas semanas de uso com Oncilom A orabase. Foi realizada a biópsia, e após a análise anatomopatológica, o diagnóstico foi de carcinoma de células escamosas oral. O paciente foi encaminhado ao cirurgião de cabeça e pescoço, que realizou glossectomia parcial e esvaziamento cervical como tratamento, além de testes sorológicos para

avaliar a presença de vírus HPV e sua possível relação com o surgimento da lesão. Entretanto, após 12 meses de acompanhamento e testes negativos, houve recidiva da lesão. Atualmente, o paciente está sendo submetido a sessões de quimioterapia e radioterapia. **Conclusão:** embora o perfil epidemiológico desta lesão seja bastante estudado e determinado quanto à idade e fatores, casos que contradizem têm chamado atenção. Sendo assim, o carcinoma de células escamosas oral deve estar entre as hipóteses de diagnóstico em casos de aparência clínica desta natureza, independente dos fatores indicativos, como a idade e fatores etiológicos.

Palavras-chave: Doenças; Neoplasias; Carcinoma de células escamosas; Radioterapia; Câncer de boca.