



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2497

## Titulo: CARCINOMA EPIDERMÓIDE EM SÍTIO DE EXODONTIA NA MAXILA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JOSÉ HENRIQUE ALVES SARMENTO; LUIZ ARTHUR BARBOSA DA SILVA; FERNANDA DA SILVA BARROS; KLÁUDJA LIMA DA SILVA; ELIS BARBOSA LOUREIRO; LUIS CARLOS OLIVEIRA

### Resumo

O carcinoma epidermóide é uma neoplasia maligna que se origina a partir do epitélio de revestimento da mucosa oral. Tal lesão representa mais de 90% de todos os tumores malignos da cavidade bucal, ocorrendo com maior frequência em homens acima dos 45 anos. Sua etiologia é multifatorial, não havendo um agente causador isolado. O tabaco associado ao álcool aparece como o principal fator de risco para o desenvolvimento da doença. Na maioria das vezes, a lesão é diagnosticada em estadio avançado, o que dificulta o tratamento, além do aparecimentos de sequelas e diminuição da sobrevida do paciente. O objetivo desse trabalho é relatar o caso de um paciente do gênero masculino, 45 anos, melanoderma, que procurou atendimento odontológico queixando-se que havia sido submetido a extração do dente 17, há aproximadamente 5 meses, não havendo a cicatrização da região nesse período de tempo. O paciente afirmou fazer uso de tabaco e bebidas alcoólicas desde os 20 anos de idade. No exame intrabucal, foi observada uma lesão exofítica, de bordos elevados e endurecidos, cronicamente ulcerada, localizada na região posterior de maxila do lado direito, onde foi dado o diagnóstico presuntivo de Carcinoma epidermóide. A conduta realizada foi a realização de uma biópsia incisional, com posterior envio do material para exame histopatológico, o qual confirmou o diagnóstico clínico. O paciente foi encaminhado a um centro oncológico de referência para realização de tratamento especializado. Enfatiza-se a necessidade do conhecimento dos achados clínicos pelo Cirurgião-dentista, a determinação do diagnóstico correto e o adequado encaminhamento e tratamento dos pacientes.