



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2888

Titulo: FIBROSSARCOMA EM MAXILA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): NAYANE CHAGAS CARVALHO; BERNARDO FERREIRA BRASILEIRO; MARTA RABELLO PIVA

Resumo

O fibrossarcoma é definido como tumor maligno de células fusiformes, caracterizado por epitélio escamoso superficial displásico juntamente com células fusiformes, localmente agressivas. Sua etiologia ainda é desconhecida e não existem fatores predisponentes específicos, apesar de alguns se originarem de tumores de tecido conjuntivo, preexistentes. Mais de um terço dos casos desses tumores em mucosas orais desenvolveram-se como recorrência após radioterapia dos carcinomas de células escamosas orais. A literatura relata que essa neoplasia infiltrativa possui crescimento rápido, representando mais uma destruição local do que metastática, onde a idade média é de 57 anos, não tendo predileção por sexo. Na cavidade oral, as regiões mais acometidas são o lábio inferior, a região lateral posterior da língua e as cristas alveolares. O objetivo deste trabalho é relatar um caso de fibrossarcoma na maxila direita, cujo paciente, do sexo masculino, 43 anos, queixava-se de um caroço na boca que surgiu após a extração de um dente, relatando sintomatologia dolorosa. Ao exame clínico observou-se um tumor na região de molares superiores direito, de coloração normal, aspecto liso, com dimensão de aproximadamente 4 cm. O exame radiográfico apresentava destruição óssea na porção posterior da maxila e na tomografia computadorizada Cone-Beam, lesão hipotenuante com destruição da cortical óssea vestibular que se estendia até a cavidade nasal direita, envolvendo o palato e a região de túber. O paciente foi encaminhado para o setor de oncologia do Hospital de Urgência do Estado de Sergipe.