**OSTEOSSARCOMA EXTENSO EM MAXILA: RELATO DE CASO INCOMUM.**

Autores: VICTOR DIOGO DA SILVA QUARESMA¹, RAISSA BAIA VALENTE¹; ANA CAROLINA MORAES COSTA¹, HELDER ANTÔNIO REBELO PONTES³, FLÁVIA SIROTHEAU CORRÊA PONTES³, DANIEL CAVALLÉRO COLARES UCHÔA².

¹ Acadêmico(a) de Odontologia, Universidade Federal do Pará;

² Mestre em Estomatopatologia, Universidade Federal do Pará;

³ Doutor(a) em Patologia Oral, Universidade Federal do Pará.

E-mail: victorquaresma8@gmail.com,raissavalente2017@gmail.com,acmoraescostaa@gmail.com, harp@ufpa.br, flaviapontes@ufpa.br, danieluchoa@ufpa.br

O objetivo desse caso é relatar um caso raro de osteossarcoma fibroblástico extenso em maxila, acometendo a órbita e o seu correto diagnóstico. Paciente do sexo masculino, 22 anos, compareceu ao serviço de patologia bucal do Hospital Universitário João de Barros Barreto (HUJBB), com queixa de inchaço na face, observou-se clinicamente lesão de aspecto tumoral em maxila esquerda, atingindo periórbita ipsilateral, assintomática inicialmente, porém com queixa álgica no momento da consulta inicial, evolução de 6 meses. Solicitou-se exame de imagem Tomográfico, o qual se constatou lesão óssea hiperdensa circundada por área hipodensa, envolvendo a órbita. Realizou-se biópsia incisional, cujo diagnóstico histopatológico foi de osteossarcoma fibroblástico. O paciente foi encaminhado ao serviço oncológico do HUJBB para tratamento quimioterápico, tendo em vista que o cirurgião de cabeça e pescoço julgou que o tumor era inoperável, abrangendo estruturas nobres dos ossos gnáticos. Baseado nesse caso, conclui-se que o cirurgião-dentista deve identificar corretamente as características clínicas das neoplasias, proporcionando ao paciente um diagnóstico presuntivo. Ademais, os exames de imagem são importantes para estabelecer um diagnóstico preliminar, entretanto, o exame histopatológico é padrão para o diagnóstico confirmatório e guia para o tratamento.

Área: Estomatologia e Patologia Oral.

Modalidade: Relato de caso.

Palavras-chaves: Patologia Bucal. Osteossarcoma. Neoplasias.