

## TUMOR ODONTOGÊNICO CERATOCÍSTICO EM MAXILA: RELATO DE CASO

Isadora Moreira PEREIRA; Paulo Roberto DOMINGUETE; Lucinei Roberto de OLIVEIRA; Alexandre Augusto Sarto DOMINGUETTE; Bruno Henrique Figueiredo MATOS

Departamento de Cirurgia da UNINCOR – Três Corações – MG

O tumor odontogênico ceratocístico (TOC) é uma lesão benigna intra-óssea, uni ou multilocular, que apresenta comportamento agressivo e diferenciado. Acomete preferencialmente o sexo masculino, com idade entre 10 e 40 anos, com predileção pela mandíbula (60 - 80%), mais especificamente pela região posterior. O tratamento é variável, desde intervenções conservadoras ao manejo radical. Paciente KPB, gênero feminino, 12 anos, leucoderma, compareceu ao consultório odontológico com queixa de aumento de volume em face lado esquerdo (E). A ectoscopia, paciente apresenta tumefação em região de maxila e projeção de lábio superior (E). A oroscopia, abaulamento da cortical vestibular em região de pré-molares e molares (E), e ausência dos elementos 27 e 28. Ao raio-x, presença de lesão radiolúcida em região de seio maxilar (E), deslocamento radicular dos elementos 23, 24 e 25, e presença dos elementos 27 e 28 intra-ósseo. Na tomografia computadorizada (TC), observou-se seio maxilar hiperdenso (E), dentes 27 e 28 em íntimo contato com a cavidade nasal e assoalho de órbita. Sob anestesia local, foi feita punção aspirativa evidenciando líquido amarelado viscoso com presença de queratina. Hipótese diagnóstica: TOC? Foi realizado biópsia excisional por curetagem e remoção do dente 27. O histopatológico confirmou a hipótese diagnóstica de TOC. Paciente em proervação de 18 meses, apresentou na TC imagem hiperdensa em região do dente 28. Então, sob anestesia geral, foi realizado biópsia excisional por curetagem e remoção do dente 28. O histopatológico confirmou diagnóstico de TOC. Paciente em proervação de 03 anos e 7 meses. Paciente passa bem, sem sinais de recidivas.

### Referências:

1. ADESOMOJU, V.N.O; ADISA, A.O; GBOLAHAN, O.O; OLAJIDE, M.A. Bimaxillary Keratocystic Odontogenic Tumour: A Case of Diagnostic and Therapeutic Difficulty. *Hindawi Publishing Corporation*. 2014. Article ID194810,5 pages.
2. ALVA, P.G; TANAKA, A; OKU, Y; YOSHIZAWA, D; ITHOH, S; SAKASHITA, H; IDE, F; TAJIMA, Y; KUSAMA, K. Keratocystic odontogenic tumor: a retrospective study of 183 cases. *Journal of Science*. 2008; 50: 2: 205-212.
3. MADRAS, J; LAPOINTE, H. Keratocystic Odontogenic Tumour: Reclassification of the Odontogenic Keratocyst from Cyst to Tumour. *Clinical practice*. 2008; 74: 2: 165-165h.