129 - Ceratocisto odontogênico tratado por meio descompressão

Luis Carlos Gonçalves FIGUEIRA, Shajadi Carlos Pardo KABA,

Marcelo Zillo MARTINI, Maikon Nahurito TANABE, Elio Hitoshi SHINOHARA

O ceratocisto odontogênico, deriva da lâmina dentária. Com características particulares, apresenta aspecto histológico específico, alto índice de recidiva e comportamento clínico agressivo. Em 2005, a OMS reclassificou os ceratocistos como tumores benignos. São tipicamente assintomáticos, podendo atingir tamanho considerável, uma vez que se desenvolvem num sentido ântero-posterior, dentro do osso esponjoso. Podem ser observados em radiografias intrabucais e nas panorâmicas que, são de grande valia na descoberta destas lesões. A tomografia computadorizada permite a avaliação da extensão da lesão e sua relação com estruturas anatômicas importantes, auxiliando no planejamento cirúrgico. O objetivo deste trabalho é relatar o caso de paciente que foi diagnosticado com Tumor Odontogênico Ceratocistico em Corpo, Ângulo e Ramo Mandibular esquerdo e que tinha como indicação de tratamento a ressecção parcial da mandíbula, contudo recebeu tratamento conservador, por meio de descompressão com o auxilio de um dreno instalado cirurgicamente. Como resultado deste tratamento foi observado durante o período de 20 meses a regressão progressiva do tumor, bem como neoformação óssea na região que antes eram os limites da lesão e também em seu interior, isso foi observado através de radiografias panorâmicas e também por tomografias.

Palavras-chave: Tumor odontogenico; descompressão; ceratocisto.