

O.54 - Exérese de odontoma complexo em região posterior de mandíbula: relato de caso clínico

Dias TM, Azevedo RMC, Carvalho WR, Gabrielli MAC, Sposto MR

Odontomas são os tumores odontogênicos mais comuns do complexo maxilo mandibular. Geralmente são compostos por vários tecidos dentários, esmalte, dentina, cemento e polpa. Raramente apresentam sintomatologia e o diagnóstico em geral está associado à ausência de algum elemento dental, percepção de aumento de volume pelo paciente ou familiar, ou durante exame odontológico de rotina. São classificados em complexos, quando apresentam desorganização tecidual; ou compostos, quando os tecidos dentários se apresentam de forma organizada. Relato de caso: Paciente masculino, 12 anos de idade, leucoderma, compareceu ao Serviço de Medicina Bucal da FOAr – Unesp com queixa de aumento de volume na região vestibular do dente 37. Foram realizadas radiografias panorâmica, periapical e oclusal as quais revelaram a presença de uma massa amorfa radiopaca e sobre o dente 37 que apresentava-se incluso. O tratamento adotado foi a remoção cirúrgica da lesão com preservação do dente associado. O exame histopatológico confirmou a hipótese de odontoma complexo. Concluímos que embora o odontoma seja um tumor benigno há necessidade remoção precoce, pois apresenta um comportamento verossímil aos dentes inclusos podendo servir de barreira à erupção de dentes subjacentes ou apresentar processos inflamatórios/ infecciosos semelhantes às pericoronarites.

Palavra-chave: *Tumor odontogênico; odontoma; cirurgia dos tumores maxilo-faciais.*