

## **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.*