

ODONTOMA COMPOSTO: RELATO DE CASO CLÍNICO

Matheus Vinicius RIBEIRO¹

Alvimar Lima de CASTRO²

Eni Vaz Franco Lima CASTRO³

Henrique José Baldo de TOLEDO⁴

RESUMO

Os odontomas constituem-se como os tumores odontogênicos mais comuns, sendo definidos como uma malformação benigna, em que as células alcançam completa diferenciação, atingindo o estágio, no qual todos os tecidos dentais estão representados. São classificados em odontomas complexos e compostos. Acometem indivíduos na segunda e terceira décadas de vida, contudo, sem prevalência por sexos. Impactação, mal posicionamento, anodontia, malformação e desvitalização de dentes adjacentes podem estar associados aos odontomas. Radiograficamente, os odontomas compostos apresentam-se como um conjunto de estruturas semelhantes aos dentes. Já os odontomas complexos aparecem como massas radiopacas amorfas, envolvidas também por uma estreita zona radiolúcida. Normalmente, são assintomáticos. O tratamento é cirúrgico e o prognóstico excelente. OBJETIVO – descrever um caso de odontoma composto para maior conhecimento deste tumor. CASO CLINICO: Paciente sexo masculino, 38 anos, melanoderma, encaminhado pelo dentista para avaliação, informando que desconhecia a lesão e que o ortodontista havia descoberto a mesma aproximadamente 2 meses atrás. Radiograficamente a lesão apresentava-se como área radiopaca na região entre as raízes do 32 e 33, com aspecto semelhante a dentes rudimentares. Diagnóstico diferencial considerado foi de odontoma composto. Realizou-se biópsia excisional e pós-operatório de 15 dias favorável.

Palavras-chave: Odontoma. Tumor odontogênico. Hamartoma.

¹Graduando do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, matheusribeirosfs@outlook.com

² Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, alvimar.castro@gmail.com

³ Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, enicastro14@gmail.com

⁴ Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, henriquejbtoledo@ig.com.br