

Odontoma composto em paciente odontopediátrico: relato de caso

Morais, L.A.; Danelon, M.; Souza, J.A.S.; Pereira, F.P.; Faria, M.D.; Lodi, C.S.

A cavidade bucal é frequentemente acometida por enfermidades sendo o odontoma o tumor odontogênico mais frequente. Esta patologia pode ser classificada em dois tipos: odontoma composto e complexo. Normalmente, os odontomas são assintomáticos e diagnosticados através de exames radiográficos de rotina por estarem associados à falta de erupção de um dente permanente. O tratamento para os odontomas é usualmente a sua excisão cirúrgica, com preservação do elemento dentário retido promovendo condições para sua erupção. O presente trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico de odontoma composto, em que a lesão estava relacionada com a impacção dentária de elemento permanente e retenção prolongada do dente decíduo. Paciente, 9 anos de idade, gênero masculino, procurou a clínica de Odontopediatria encaminhando por um cirurgião dentista que havia detectado imagem de uma massa radiopaca sugestiva de odontoma na região anterior da maxila. Após avaliação e diante do diagnóstico, o tratamento proposto foi a remoção cirúrgica (enucleação e curetagem) da lesão. O exame histopatológico confirmou o diagnóstico clínico de odontoma composto. O tratamento cirúrgico possibilitou a remoção da lesão que não mostrou recidiva no pós-operatório. O acompanhamento do caso é importante para avaliar a posterior necessidade de tracionamento cirúrgico do dente retido pela lesão.

Palavras-chave: Odontoma; tumores odontogênicos; anormalidades dentárias.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados