

Odontoma composto em maxila: relato de caso

Gabriel Bispo BOTARI, Thiago Henrique dos SANTOS, Daniel Yunier PÉREZ-ARENAS,
Leticia Liana CHIHARA, Mariela PERALTA-MAMANI

Introdução: O odontoma composto (OC) é um tumor odontogênico misto, formado por estruturas semelhantes aos dentes ou denticulos. Geralmente, é assintomático e de crescimento lento. **Objetivos:** Este trabalho descreveu um caso de OC descoberto como achado incidental. **Material e método ou Conduta Clínica:** Paciente do sexo masculino, com 13 anos de idade, que compareceu à clínica odontológica queixando-se de “ausência de um dente superior da frente”. Ao realizar o exame físico intrabucal, foi observado um aumento de volume duro à palpação na região vestibular da pré-maxila, especificamente no dente 11, no entanto, o paciente não apresentava nenhuma sintomatologia. A radiografia panorâmica, mostra a presença de uma massa radiopaca com um halo radiolúcido entre o dente 21 e 12. Ambos dentes apresentavam afastamento das raízes, principalmente o dente 12. A tomografia computadorizada de feixe cônico evidencia o dente 11 em posição horizontal com aumento do espaço do folículo pericoronário e adjacente observa-se múltiplos denticulos com halo hipodenso, expansão e afinamento da cortical vestibular, compatível com OC. Como tratamento, decidiu-se pela remoção cirúrgica, que foi posteriormente enviada para avaliação histopatológica, além de realizar um tracionamento ortodôntico do dente 11 incluso. **Resultados:** O resultado histopatológico confirmou o diagnóstico de OC. Após um período de 8 meses, paciente colocou aparelho ortodôntico superior e inferior. A radiografia panorâmica mostra neoformação óssea no local da cirurgia. O dente 11 encontra-se mais nítido e apresenta botão ortodôntico do tracionamento. O objetivo desse exame era verificar a erupção dos dentes e avaliar a eficácia do procedimento cirúrgico e do tracionamento ortodôntico realizado anteriormente. **Conclusão:** O OC pode interferir na erupção de dentes permanentes, mudando o seu trajeto e provoca a retenção dos mesmos e má posição. É importante radiografar pacientes com ausência de dentes para realizar diagnóstico precoce e fazer um plano de tratamento adequado para cada caso.

DESCRIPTORIOS: Odontoma; Cirurgia bucal; Ortodontia.