

## **Odontoma composto em maxila e mandíbula de uma paciente adolescente: relato de caso**

Laís da Silva Ribeiro<sup>1</sup> (0009-0002-3051-6553), Letícia Del Rei de Faria<sup>1</sup> (0009-0001-8213-7216), Ana Carolina Carneiro Cardoso<sup>2</sup> (0009-0008-3192-4405), Renato Yassutaka Faria Yaedú<sup>2</sup> (0000-0002-2576-7887), Denise Tostes Oliveira<sup>2</sup> (0000-0002-4628-7129), Izabel Regina Fischer Rubira Bullen<sup>2</sup> (0000-0002-5069-9433)

<sup>1</sup> Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

<sup>2</sup> Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

O odontoma composto é um tumor odontogênico originado da hamartoplasia dos tecidos epitelial e mesenquimal, caracterizado pelo seu comportamento benigno e assintomático. É formado por múltiplas estruturas semelhantes à dentículos e é geralmente detectado durante as primeiras décadas de vida na região anterior de maxila, através de exames radiográficos para outros fins. Paciente do sexo feminino de 12 anos de idade, foi encaminhada ao Departamento de Estomatologia da Faculdade de Odontologia de Bauru com suspeita de lesão intraóssea nos maxilares. Clinicamente observou-se a ausência dos dentes 11 e 42, nestas regiões a gengiva apresentava-se eritematosa e com aumento de volume de consistência endurecida. A radiografia panorâmica exibiu a retenção dos dentes 11 e 42 associados a uma lesão mista e corticalizada com imagens semelhantes à dentículos no seu interior. Adicionalmente, a tomografia computadorizada de feixe cônico mostrou rompimento da cortical palatina na região do 11, expansão do assoalho da fossa nasal direita e das corticais ósseas justapostas às lesões. Ademais, os dentes adjacentes apresentavam-se íntegros. A paciente foi submetida à excisão cirúrgica das lesões. A análise histopatológica revelou diversos dentículos apresentando túbulos dentinários, polpa dentária, camada odontoblástica, pré-dentina e matriz de esmalte com tecido conjuntivo fibroso circunjacente. O diagnóstico de odontoma foi confirmado e a correlação com as características radiográficas e tomográficas confirmou o subtipo odontoma composto. Os exames radiográficos possuem papel imprescindível no diagnóstico do odontoma e na classificação dos seus subtipos em virtude do seu comportamento assintomático, portanto, conhecê-lo é fundamental para o correto manejo do paciente.