

**Status professional:** (X) Graduação () Pós-graduação () Profissional

### **Ocorrência incomum de odontoma composto irrompido prejudicando o sorriso**

Belini, L.L.S.<sup>1</sup>; Garcia, N.G.<sup>2</sup>; Oliveira, D.T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

<sup>2</sup>Laboratório de Anatomia Patológica, Centro Universitário de Lavras.

Os odontomas são hamartomas odontogênicos intra-ósseos, assintomáticos, que ocorrem nos ossos maxilares, frequentemente associados a germes dentários ou dentes não irrompidos sendo detectados, quase sempre, em exames imaginológicos. O objetivo deste caso clínico consiste em relatar uma ocorrência incomum de erupção de odontoma composto na região anterior da maxila. Um paciente do sexo masculino, 17 anos de idade, procurou um cirurgião-dentista com queixa principal de “dente fora do lugar prejudicando seu sorriso”. O exame clínico intrabucal revelou a presença de uma coroa dentária multilobulada irrompida na face vestibular anterior da maxila, entre os dentes 22 e 23, sem sintomatologia dolorosa. No exame radiográfico foi observado uma imagem radiopaca envolvida por um halo radiolúcido de aproximadamente 2 cm. As hipóteses de diagnóstico foram de odontoma composto ou dente supranumerário com malformação coronária. A lesão foi removida cirurgicamente, sob anestesia local, sendo a amostra enviada para análises macro e microscópica. O exame macroscópico revelou presença de dentículos unidos na porção radicular e os exames radiográficos da peça cirúrgica confirmaram a presença de dentículos constituídos por esmalte e dentina, alguns com raiz dentária contendo canal radicular bem evidente. O diagnóstico final de odontoma composto foi estabelecido com base nas características clínicas/radiográficas e microscópicas da lesão. Este relato de caso clínico reforça que, embora incomum, a erupção de odontoma composto pode ocorrer no rebordo alveolar prejudicando a estética e/ou a oclusão dentária.