



## **X Jornada Odontológica da Universidade Brasil**

*“Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Elisa Mattias Sartori”*

**27 a 31 de agosto de 2018**

Estrada Projetada F1, S/N - Fazenda Santa Rita

Fernandópolis - SP, 15600-000

DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3668>

### **TRATAMENTO CIRÚRGICO DE ODONTOMA COMPOSTO EM IMPACÇÃO DENTÁRIA. UM RELATO DE CASO**

Maria Eduarda Bueno Galbiate Miotto, Valéria Cristina Lopes de Barros Rolim, Adhara Smith Nóbrega, Leonardo Nascimento Bruzadin, Elisa Mattias Sartori

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

**Categoria:** Oral

Os odontomas são más formações hamartomatosas calcificadas dos tecidos duros dentários e são considerados os tipos mais comuns de tumores odontogênicos. Segundo a OMS pode-se classificá-los em dois tipos, de acordo com o tipo e a disposição espacial, sendo eles compostos ou complexos. Os odontomas compostos apresentam tecidos dentários de forma organizada e em diversos tamanhos. Enquanto os complexos apresentam uma massa amorfa, de forma desorganizada. Geralmente são assintomáticos e diagnosticados radiograficamente. A tomografia computadorizada é um exame auxiliar que proporciona visualização tridimensional e a localização exata da lesão. Paciente, 13 anos, procurou a clínica para tratamento ortodôntico; clinicamente foi diagnosticada a presença do elemento 73, único elemento decíduo presente na cavidade oral naquele momento. Na análise radiográfica foi possível observar a presença de pequenas estruturas radiopacas semelhantes a dentes, envolvidas por uma linha radiolúcida, localizadas acima da coroa do elemento impactado 33 e próximas ao ápice do elemento 73. Após a esfoliação do dente decíduo, foram instalados aparelhos ortodônticos fixos nas arcadas superior e inferior e, em virtude da impacção do canino permanente, optou-se, então, pela remoção cirúrgica das estruturas identificadas e tracionamento do dente 33 com botão ortodôntico. O diagnóstico do exame anatomopatológico foi de odontoma.

**Descritores:** Odontoma; Anormalidades Dentárias; Cirurgia Bucal.