



23 a 25 de maio de 2018 – Patos-PB, Brasil  
DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3055>

### **Canino incluído em região de maxila: um relato de caso**

Yanka Menezes Quezado Filgueira\*, Christany Rodrigues Ferreira, Geraldo Batista de Almeida Júnior, Silvestre Estrela da Silva Júnior, Isadora da Costa Filgueira, Julierme Ferreira Rocha

**e-mail do apresentador:** [yankamenezes@hotmail.com](mailto:yankamenezes@hotmail.com)

**Introdução:** Os caninos superiores permanentes compõem o segundo grupo dentário com maior ocorrência de impaction, atrás apenas dos terceiros molares, diretamente relacionado com o seu longo período de desenvolvimento e complexo caminho de erupção. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é reportar um caso clínico de um canino impactado em região de maxila e ressaltar a importância da tomografia de feixe cônico como exame complementar para o melhor diagnóstico e planejamento cirúrgico. **Relato do caso clínico:** Paciente gênero feminino, 29 anos de idade, compareceu a Clínica Escola de Odontologia da UFCG encaminhada pelo Ortodontista para remoção de canino impactado. Ao exame clínico paciente apresentou abaulamento na região palatina. Foi solicitada a tomografia de feixe cônico para melhor visualização e planejamento cirúrgico, porém não foi realizada por limitações financeiras do paciente. O procedimento cirúrgico foi realizado com abordagem por palatina, na região onde foi observada o abaulamento. Devido a uma possível comunicação com o assoalho da fossa nasal, o procedimento cirúrgico foi interrompido e foi solicitado a tomografia computadorizada de feixe cônico. Sendo verificado que a raiz estava com grande proximidade com a parede vestibular da maxila e nova abordagem cirúrgica foi realizada para remoção da raiz. O segundo procedimento ocorreu sem intercorrências transoperatórias e a paciente continua sendo acompanhada. **Conclusão:** Para melhor avaliação e planejamento mais cauteloso é de grande importância a tomografia computadorizada de feixe cônico. Sendo possível observar sua localização exata, bem como sua proximidade com demais estruturas.