



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

### **Remoção cirúrgica de supranumerário impactado em relação de proximidade com o canal mandibular**

Tereza Helena de Sousa Teixeira\*, Thallyson Bandeira de Sá, Bruna Landim Pinheiro, Silvestre Estrela da Silva Júnior, Rafael Rodrigues de Siqueira, Julierme Ferreira Rocha

**e-mail do apresentador:** terezah14.1@gmail.com

**Introdução:** A manifestação da anomalia congênita de desenvolvimento quanto ao número de dentes conhecida como hiperdontia, é caracterizada pela presença de elementos dentários adicionais, denominados supranumerários. Diagnosticados através do exame clínico e/ou radiográfico de rotina, acometem tanto mandíbula quanto maxila e geralmente estão envolvidos com a dentição permanente, podendo ser únicos ou múltiplos, de morfologia normal ou não, irrompidos na cavidade oral ou impactados. Estudos apontam uma discreta maior frequência na região de pré-molares inferiores. **Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo relatar a remoção cirúrgica de supranumerário impactado na região de pré-molares inferiores em relação de contato com o canal mandibular. **Relato do caso:** Paciente F.J.G.O, 27 anos, sexo feminino, ASA I, compareceu à Clínica Escola de Odontologia da UFCG encaminhada pelo ortodontista para remoção de elemento supranumerário não observável ao exame clínico, localizado na região dos elementos 44 e 45 através de radiografia panorâmica. Foi solicitada Tomografia Computadorizada por Feixe Cônico para melhor planejamento. O procedimento ocorreu sem intercorrências e P.O satisfatório. **Conclusão:** A presença do supranumerário impactado demanda do cirurgião-dentista a decisão de tratamento, sendo necessário que o mesmo conheça todas as possibilidades envolvidas. Constatou-se que o exame tomográfico contribuiu decisivamente para o diagnóstico e planejamento. Dessa forma, conclui-se que a avaliação criteriosa de cada caso guia o profissional a monitorar ou remover estes dentes, com base nos riscos e benefícios de cada conduta.