



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP  
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"  
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"  
7º. Encontro do CAOE  
1º. Forum de Egressos  
19 a 22 de maio de 2015  
UNESP – Câmpus de Araçatuba  
Faculdade de Odontologia

## O-168

### **Reconstrução mandibular imediata após remoção de ameloblastoma extenso: relato de caso**

Lima VN\*, De Almeida RS, Statkievicz C, Bonardi JP, Lima FLCN, Magro Filho O  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

#### **Categoria – Clínico**

#### **Introdução**

O Ameloblastoma multicístico é um tumor Odontogênico benigno que acomete os maxilares apresentando-se de forma agressiva, necessitando de tratamento imediato que na grande maioria das vezes deixa sequelas que impossibilitam a reabilitação protética do paciente. Dessa forma, existem diversas modalidades cirúrgicas reconstrutivas que visam auxiliar essa reabilitação. O objetivo desse artigo é relatar um caso clínico de remoção de um extenso ameloblastoma multicístico com reconstrução imediata utilizando enxerto ósseo da crista ilíaca.

#### **Descrição do Caso**

Paciente ADV, 29 anos, procurou o serviço de Cirurgia Bucocomaxilofacial queixando-se que já havia realizado uma cirurgia para remoção de um tumor na mandíbula mas ele estava crescendo novamente. Ao exame físico não observava-se alterações intra ou extra-oral, no entanto radiograficamente havia uma imagem radiolúcida multiloculada em região de posterior de mandíbula lado esquerdo com presença de um dente incluso. Após biópsia incisional, diagnosticou-se ameloblastoma multicístico. Foi realizada a ressecção cirúrgico com margem de segurança e instalado uma placa de reconstrução associada a um enxerto de crista ilíaca para reconstruir o defeito. Após quatro meses o paciente evoluiu sem infecções.

#### **Conclusões**

A reconstrução mandibular imediata tem como principal vantagem a realização de apenas um momento cirúrgico, já que ambos os procedimentos de remoção e reconstrução devem ser realizados sob anestesia geral.