



## RECONSTRUÇÃO CIRÚRGICA COM ENXERTO DE CRISTA ILÍACA DE UM AMELOBLASTOMA MULTICÍSTICO - RELATO DE CASO

<sup>1</sup>Felipe Evangelista Veríssimo; Valthierre Nunes De Lima; João Paulo Bonardi; Osvaldo Magro Filho; <sup>2</sup>Sormani Bento Fernandes De Queiroz

<sup>1</sup>Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão. <sup>2</sup>Docente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão.

**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. **Proposição:** 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. **Relato de caso:** Paciente ADV, 29 anos, procurou o serviço de Cirurgia Bucomaxilofacial queixando-se que já havia realizado uma cirurgia para remoção de um tumor na mandíbula, mas ele estava crescendo novamente. Ao exame físico não se observava 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 cirúrgica 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. **Considerações finais:** 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.

**Palavras-chave:** Cirurgia bucal. Ameloblastoma. Tratamento.