



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

## UTILIZAÇÃO DE OSTEOPLASTIA PARA TRATAMENTO CIRÚRGICO DE OSTEOMA

REIS NETO, R. D. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); ASSIS, M. R. (FESO - Faculdades Unificadas Serra dos Órgãos); MONTEIRO, N. G. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); SILVA, J. R. (FESO - Faculdades Unificadas Serra dos Órgãos); MANDARINO, S. (FESO - Faculdades Unificadas Serra dos Órgãos); FERREIRA, P. H. S. G. (FOA Faculdade de Odontologia de Araçatuba); OKAMOTO, R. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); FERNANDES, B. D. R. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba)

**Tema:** Clínica Odontológica

Osteomas são tumores de origem ósseas benignos, detectados na região bucomaxilofacial, sendo incomum em outros ossos. Os locais de maior prevalência são a mandíbula e os seios paranasais, acometendo adultos jovens, estando relacionado com anomalias congênitas, atividade muscular, e inflamação crônica. No aspecto radiológico, apresentam-se como uma sombra ou massa levemente mais radiopaca que o osso circundante. Este Trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico de um osteomamandibular, tratado com osteoplastia via acesso submandibular. O Paciente M.B.A , gênero masculino, 16 anos de idade, foi encaminhado ao serviço de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial do Hospital das Clínicas de Teresópolis - Rio de Janeiro, queixando-se de ``rosto inchado``, apresentando ao exame físico um aumento de volume endurecido em hemiface direita. No exame radiológico constatou-se massa óssea densa em região de base de mandíbula direita. Foi realizado biopsia excisional e osteoplastia mandibular por acesso de Risdon em centro cirurgico sob anesesia geral. A peça cirúrgica retirada foi enviada para realização de exame histopatológico, confirmando a hipótese de Osteoma. Após acompanhamento pós-operatório de 6 meses, o paciente apresentou resolução da assimetria facial sem qualquer complicação pós-operatória do procedimento cirúrgico.

**Descritores:** Osteoma; Neoplasia; Tratamento.