



**I CONGRESSO INTERNACIONAL DA FACULDADE
DE ODONTOLOGIA DA UFAL**

**I INTERNACIONAL MEETING OF ORAL PATHOLOGY AND
STOMATOLOGY OF ALAGOAS**

II JORNADA ODONTOLÓGICA DA LIDOM



**TRATAMENTO DE RECONSTRUÇÃO MANDIBULAR EM FERIMENTO POR
PAF: RELATO DE CASO CLÍNICO**

Laryssa Ellen Fernandes DANTAS¹, Marcella Georgia Barbosa da SILVA¹, Samara
Correia da SILVA¹, Gustavo Luiz Oliveira de AGUIAR¹, Eduardo de Oliveira LEÃO¹,

Priscilla Freire VILELA¹, Marcus Antonio BRÊDA JÚNIOR²

e-mail: (laryssafernandes3@hotmail.com), (marcellabarbosa.g@gmail.com),

(Samara_correia15@hotmail.com), (gustavoluiz17@hotmail.com),

(leaoeduardo12@gmail.com), (prifreirev@gmail.com),

(marcusbredajr@gmail.com)

¹ Acadêmicos de Odontologia no Centro Universitário Tiradentes- UNIT/AL, Brasil.

² Mestrado em Cirurgia e Traumatologia BMF pela Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto - USP, Brasil (2012). Cirurgião Buco-Maxilo-Facial do Hospital Vida. Docente do Centro Universitário Tiradentes- UNIT/AL, Brasil.

A mandíbula é uma estrutura anatômica que se localiza na porção inferior da face e têm como função além da mastigação, a deglutição, fonação, respiração e estética. Quando ocorre uma ressecção mandibular devido o à tratamentos de tumores ou traumas severos, pode ocorrer alterações estéticas e funcionais importantes. Em condições clínicas adequadas, o paciente que apresenta defeito ósseo deve ser submetido a reconstrução mandibular para reabilitação de suas funções e boa qualidade de vida. Perda da anatomia, retração de estruturas de tecido mole, fibrose secundária à cirurgia e radioterapia prévia aumentam a complexidade da reconstrução. O conhecimento completo da anatomia, dos retalhos e formas de tratamento, faz com que os profissionais possam minimizar sequelas. As técnicas de reconstrução com placas mais espessas ou enxertia são utilizadas para minimizar os danos. Na enxertia podemos ter como sítios doadores: clavícula, costela, fíbula, íliaco e parietal. O enxerto autógeno, através de micro-cirurgia, tem mostrado evolução satisfatória, sendo mais uma opção para a reconstrução da mandíbula. O presente trabalho tem por objetivo relatar um caso de paciente vítima de ferimento por arma de fogo em mandíbula, tratado na urgência com placa de reconstrução e no segundo momento enxerto ósseo da crista ilíaca.

Palavras-chave: Mandíbula, Ressecção mandibular, Reconstrução mandibular, Arma de fogo.