



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

RETRATAMENTO CIRÚRGICO PARA RECONSTRUÇÃO DE MANDÍBULA ATRÓFICA

RAMOS, C. S. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); FERNANDES, B. R. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); RIBEIRO, J. (FESO - Faculdades Unificadas Serra dos Órgãos); OKAMOTO, R. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); FERREIRA, P. H. S. G. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); MONTEIRO, N. G. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); SPÍNDOLA, M. J. F. M. S. (FESO - Faculdades Unificadas Serra dos Órgãos); SANTOS, R. P. (FESO - Faculdades Unificadas Serra dos Órgãos)

Tema: Clínica Odontológica

Em pacientes idosos é esperada a ocorrência de alterações metabólicas, biomecânicas e ainda a perda de elementos dentais que levam a reabsorção óssea progressiva. As fraturas que ocorrem em mandíbulas com reabsorção acentuada são de difícil tratamento, pois necessitam de um amplo conhecimento por parte do Cirurgião Bucocomaxilofacial no emprego das técnicas corretas e adequadas em cada caso de fratura, correlacionando com as condições clínicas do paciente, no emprego de um sistema de fixação estável para o reestabelecimento da anatomia óssea, devolvendo ao paciente função e condições estéticas. Por se tratar de uma injúria não tão frequente, muitos profissionais não possuem a experiência necessária para tratá-las de forma apropriada gerando complicações. O objetivo deste trabalho é demonstrar um caso clínico onde foi empregada a técnica cirúrgica inadequada como tratamento de uma fratura de mandíbula atrófica bilateral, levando a um mau posicionamento, e seu retratamento, removendo-se as fixações existentes e empregando uma placa de reconstrução 2.4 mm e enxertia com osso autógeno particulado da crista ilíaca anterior. Após 1 e 7 meses conclui-se que, o tratamento descrito acima proporcionou resultados mais satisfatórios e previsíveis no reparo e no suporte de carga na área da fratura, proporcionando uma eficiente reabilitação oral do paciente.

Descritores: Fixação Interna de Fraturas; Técnicas de Fixação da Arcada Osseodentária; Arcada Edêntula.