

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANCHETA, A. E. Enxerto Ósseo Autógeno Intra-oral na Implantodontia região pré-maxila. 2008.

ANITUA E. The use of plasma rich growth factors in oral surgery, *Pract Proced Aesthet Dent*, v. 13: p. 487-493. 2001.

ARAÚJO M, et al. Lateral ridge augmentation by the use of grafts comprised of autologous bone or a biomaterial na experiment in the dog, *J Clin Periodontol*, n. 29, p. 1122-1131. 2003.

ARTZI, Z et al, The amount of newly formed bone in sinus grafting procedures depends on tissue depth as well as the type and residual amount of the grafted material, *J Clin Periodontol*, n. 32, v.2, p.193-199, 2005.

ARTZI, Z et al. Bovine-HA spongiosa blocks and immediate implant placement in sinus augmentation procedures, *Clinical Oral Implants Research*, n. 4, v. 13, p. 420 – 427, 2002.

BAPTISTA, A.D. Et al, Estudo histológico dos enxertos ósseos homólogos humanos, *Acta Ortop Bras.*, v.11, n.4, p.220-24, 2003.

BEZERRA, F. J. B.; LENHARO, A. Terapia clínica avançada em implantodontia, São Paulo, Artes Médicas, 2002.

BURGO, C. F. S. Enxertos Autógenos do Mento: revisão de literatura. 1999.

Cardaropoli, D. Vertical Ridge Augmentation with the use of recombinant human platelet-derived growth factor-band bovine bone mineral: a case report, *Int J Periodontics Restorative Den*, n. 29, v. 3, p. 288-95, 2009.

CONSOLARO, A. et al, Transplantes dentários autógenos: uma solução para casos ortodônticos e uma casuística brasileira, *Rev. Dent. Press Orton. Ortop. Facial*. v.13, n.2, Mar.\Abr. 2008.

CYPHER TJ, GROSSMAN JP, Biological principles of bone graft healing. *J foot Ankle Surg* n. 35, p. 413-417, 1996.

CHAU AM, MOBBS RJ, Bone graft substitutes in anterior cervical discectomy and fusion, *Eur Spine J*, n. 18, p. 449-464, 2009.

CURY, AA. Planejamento das reconstruções de defeitos ósseos maxilomandibulares. In: Querido, MRM. *Implantes Osseointegrados – Inovando Soluções*, São Paulo, Ed. Artes Médicas Ltda 2004, cap. 5, 400p, p. 79-90.

DANTASA, T. S. Et al, Materiais de Enxerto Ósseo e suas aplicações na odontologia, *Cient Ciênc Biol Saúde*, n 13, v. 2, p. 131-135, 2011.

DAS Neves FD, Et. Al, Short implants— Analysis of longitudinal studies, *Int J Oral Maxillo fac Implants*, n. 21, v.1, p. 8693, 2006.

DEAN M, SWASON B, SUMMERS A, Biomaterials: properties, variation and evolution. *Integr Comp Biol*. n. 49, v. 1, p. 15-20, 2009.

DI STEFANO DA, et al. Alveolar ridge regeneration with the quin espongy bone: a clinical, histological, and immunohistochemical case series. *Clin Implant Dent Relat Res*, n. 11, v.2, p. 90 - 100. 2009.

ELLIS III E. et al, *Reconstrução cirurgica dos defeitos da mandíbula*.

Cirurgia Oral e Maxilofacial contemporânea, Editora Guanabara Koogan 2. Edição, cap 27, p.606-616, 1996

ELSALANTY, M. et al, Reconstruction of canine mandibular bone defects using a bone transport reconstruction plate, *Annals of Plastic Surgery*, n. 4, v. 63, p. 441-448, 2009.

ESPOSITO M, et al, Interventions for replacing missing teeth: horizontal and vertical bone augmentation techniques for dental implant treatment, *Cochrane Database Syst Ver*, ;(4):CD003607. doi: 10.1002/14651858.CD003607.pub4. 2009

FARDIN, A.C., et al. Enxerto ósseo em odontologia: revisão de literatura. *Innov. Implant J. Biomater Esthet.*, São Paulo, v 5, n 3, p. 48-52, 2010.

FELICE P., et al. Vertical ridge augmentation of the atrophic posterior mandible with interpositional block grafts: bone from iliac crest versus bovine anorganic bone, *Eur J Oral Implantol*, n. 1, v. 3, p.183-198, 2008.

FEOFILOFF, E. T.; JESUS-GARCIA, R. Técnicas de obtenção, processamento, armazenamento e utilização de homoenxertos ósseos. Rev. Bras. Ortop., n. 11,v. 31, 1996.

FERNANDES, JOSÉ MARCOS, RGO - Rev Gaúcha Odontol., Porto Alegre, v.59, suplemento 0, p. 133-146, 2011.

FERREIRA, C. R. A. ENXERTO ÓSSEO AUTÓGENO EM IMPLANTODONTIA. Pós. INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE, FUNORTE / SOEBRAS. Brasília, 2001. 43p.

GALLERANI, TALITHA G. O USO DE ENXERTO ÓSSEO AUTÓGENO INTRA E EXTRA-ORAL EM IMPLANTODONTIA. Especialização em Implantodontia. INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE FUNORTE/SOEBRAS. 40p. Campinas 2013

GOSAIN A. K., Plastic Surgery Educational Foundation Data Committee. Bio active glass for bone replacement in craniomaxillofacial reconstruction. Plast Reconstr Surg., n. 114, v.2, p.590-593, 2004.

GRANT B-TN, Out comes of placing short dental implants in the posterior mandible: A retrospective study of 124 cases. J Oral Maxillo fac Surg., n. 67, p. 713-777, 2009.

GRIFFIN TJ, The use of short wide implants in posterior areas with reduced bone height: A retrospective investigation. J Prosthet Dent, n. 92, v. 2, p. 139-44, 2004.

GUTIERRES, M., et al. Substitutos ósseos. Arquivos de medicina, n. 4, v. 19, p. 153-62, 2006.

JARDIM, E. C. G., et al., ENXERTO ÓSSEO EM ODONTOLOGIA. Revista Odontológica de Araçatuba, n.2 , v. 30, p. 24-28, 2009.

LEONETTI, J. A.; KOUP, R. Localized maxillary ridge augmentation with a block allo graft for dental implant placement case reports. ImplantDent. Baltimore, v. 12, n. 3, p. 217-26, 2003.

LEHMAN, L. F. C., Comparação entre osso autógeno e osso bovino mineral desproteinizado como enxerto na técnica de levantamento de seio maxilar – uma revisão de literatura. Trabalho de conclusão de curso, 2012.

LORO, P.; SILVA, et al., Reconstrução de Maxila atrófica com enxerto de crista ilíaca, Rev. Gaúcha Odont., n. 4, v. 51, p. 293-296, 2003.

MAIOR, B. S. S., Enxerto ósseo autógeno em seio maxilar com implantes imediatos: uma alternativa terapêutica para maxilas atróficas. Estação Científica. 2011.

MACEDO, L. G. et al. Osso humano fresco congelado em reconstruções ósseas: estudo retrospectivo e relato de casos, Implant News, n. 1, v. 4, p. 49-55, 2007.

MALO, NOBRE MA, Short implant splace done-stage in maxilla and mandibles: a restrospective clinical study with 1 to 9 years of follow-up. Clin Implant Dent Relat Res, n. 1, v. 9, p. 15-21, 2007.

MARZOLA C., The bone implants and the biomaterials and the osseointegrated implants. Rev Bras Cir Implant. n. 8, p. 127-43, 2001.

MAZZONETTO, R. PASSERI, L; MOREIRA, R; SCHEIDEGGER-SILVA, L, Avaliação da eficácia de enxertos da sínfise mandibular na reconstrução de defeitos osseos em região anterior de maxila. Revista Brasileira de Implantodontia, p. 19-22, , jan. / mar 2000.

MERAW SJ. Qualitative analysis of peripheral peri-implant bone and influence of alendronates odiumo nearly bone regeneration, J Periodontol n. 70, p. 1228-1233, 1999.

NAVARRO WJ. Estudo retrospectivo multicentro com enxerto ósseo alógeno fresco, congelado na reconstrução dos maxilares com a finalidade de implantes dentais. [Dissertacao]. Florianopolis: Universidade Federal de Santa Catarina; 2002.

OLIVEIRA JUNIOR, P. A. de; FABER, P. A.; MENDES, J. P. Reconstruções mandibulares com enxertolivre de fibula: relato de um casoclínico, Rev. bras. Cir. e

Implant., n 33, v. 9, p. 59-65, 2002.

OPPENHEIMER AJ, Tong L, Buchman SR: Craniofacial bone grafting: Wolff's law revisited. *Cranio* facillof ac trauma reconstr., v. 1, p. 49, 2008.

PALECKIS, L. G. P.; L. R.; VASCONCELOS, L. W. et. al., Enxerto autógeno – Por que e como utilizá-lo, *Implant News*, n. 4, v. 2, 2005.

PELO S, Augmentation of the atrophic edentulous mandible by a bilateral two-step osteotomy with autogenous bone graft to place osseointegrated dental implants, *Int J Oral Maxillo fac Surg.*, n. 39, p. 227-34, 2010.

PEREIRA, C. C. S. Técnica cirúrgica para obtenção de enxertos ósseos autógenos intrabucais em reconstruções maxilomandibulares. *Rev. Bras. Cir. Craniomaxilofac.* n. 2, v. 15, p. 83- 89, 2012.

Perrotti, V, et al., Human osteoclast formation and activity on a xenogenous bone mineral. *J Biomed Mater Res.* N. 90, v. 1, p. 238–46, 2009.

Petrovic L, Schlegel A, Schultze-Mosgau S, Wiltfang J. Different substitute biomaterials as potencial scaffolds in tissue engineering. *Int J Oral MaxillofacImplants*, n. 21, p. 225–231, 2006.

PRECHEUR H. Bone graft materials. *Dent Clin N Am.* N. 51, V. 3, P. 729-746, 2007.

RAJAN, G. P. et al, Cancellous allograft versus autologous bone grafting for repair of comminuted distal radius fractures: a prospective, randomized trial, *J. Trauma*, Baltimore, N. 6, V. 60, p. 1322-1329, 2006.

REIS, A. C dos et al. Prevenção estética com enxerto conjuntivo e biomaterial. *RGO*, n.2, v. 57, p. 235-239, 2009.

Rissolo AR, Bennett J. Bone grafting and essential role in implant dentistry, *DentClin North America*, n. 42, v. 1, p. 91-115, 1998.

ROCHA, L. R. S.; ROCHA, F. A.; MORAES, J. R. Aplicação dos enxertos homogêneos (Banco de Ossos) em implantodontia, A excelência do planejamento em implantodontia., São Paulo, Ed. Santos, p. 221-34, 2007.

ROCCHHIETTA I, Fontana F, Simion M. Clinical out comes of vertical bone augmentation to enable dental implant placement: a systematic review, J ClinPeriodontol., n. 35, v. 8, p.203-215, 2008.

ROTHAMEL D, Schwarz F., et al. Vertical ridge augmentation using xenogenous bone blocks: a histomorphometric study in dogs, Int J Oral Maxillofac Implants, n. 24, p. 243-50, 2009.

RUBIN, P. J.; YAREMCHUCK, M. J. Complication sand toxicities of implantable biomaterials used in facial reconstructive and a esthetic surgery: a comprehensive review of the literature, Plast Reconstr Surg., n. 100, v. 5, p. 1336 – 1353,1997.

SCIVITTARO, G. B., et al. Análise da reabsorção de enxertos ósseos onlay de duas áreas intrabucais sobre o rebordo alveolar, Revista Implante News, n. 3 ,v. 2, 2005

SCHLIPHAAKE H, Neukam FW, Wichmann M, Survival Analysis of endosseous implants in bone grafts used for the treatment of severe alveolar ridge atrophy, J Oral Maxillofac Surg , n. 55, p. 1227-1233, 1997.

SCHWENGBER, M. M. B. Reparo ósseo após enxerto ósseo autógeno e implante de hidroxiapatita absorvível granulada sob influência de campo magnético estático: estudo experimental em calvária de ratos. ROG, n.3, p. 98 – 105, 2009.

STEIGMANN, M. A., Bovine-bone mineral block for the treatment of severe ridge deficiencies in the anterior region: a clinical report, Int J Oral Maxillofacial Implant, n. 23, v. 1, p. 123-28, 2008.

TANAKA, R., et al, Incorporação dos enxertos ósseos em bloco: processo biológico e considerações relevantes. ConScientia e Saúde,n. 7, v. 3, p. 323-327, 2008.

Triplett RG, Schow SR., Autologous bone grafts and endosseous implants: complementary techniques. J Oral Maxillofac Surg, n. 54, p. 486-94, 1996.

(VAN DEN BERTH, 2001).

VANGSNESS C., et al, Allograft transplantation in the knee: tissue regulation, procurement, processing, and sterilization. *Am J Sport Med*, n. 31, p. 474–481, 2003.

Ventura-Ponce H, et al, Aumento tridimensional de um rebordo alveolar com inxerto ósseo autólogo de ramo mandibular: Técnica modificada com trefina, *Ver Estomatol Herediana*, n. 20, v. 2, p. 94-100, 2010.

Zitzmann N, et al, Alveolar ridge augmentation with Bio-Oss: a histologic study in humans, *Int J Periodontics Restorative Dent.*, n. 21v. 3, p. 289-295, 2001.

