

References

The use of a polypropylene membrane in a post-extraction alveolar repair

With a **future perspective** on the placement of endosteal implants

Drs Irineu Gregnanin Pedron & Munir Salomão, Brazil

implants – international magazine of oral implantology, 1/19

1. Puricelli E. Técnica anestésica, exodontia e cirurgia dentoalveolar. First edition. Artes Médicas 2014:160.
2. Consolaro A. Reparação óssea, alveolar e peri-implantar: compreendendo a osseointegração! In: Consolaro A. Inflamação e reparo. Second edition. DentalPress 2015:307-42.
3. Marzola C, Abreu EM. Processos de reparo alveolar. In: Marzola C. Técnica exodôntica. Second edition. Pancast 1994:303-26.
4. Araújo MG, Sukekava F, Wennström JL, Lindhe J. Tissue modeling following implant placement in fresh extraction sockets. Clin Oral Implant Res 2006;17:615-24.
5. Araújo MG, Wennström JL, Lindhe J. Modeling of the buccal and lingual bone walls of fresh extraction sites following implant installation. Clin Oral Implant Res 2006;17:606-14.
6. Schropp L, Wenzel A, Kostopoulos L, Karring T. Bone healing and soft tissue contour changes following single-tooth extraction: a clinical and radiographic 12-month prospective study. Int J Periodontics Restorative Dent 2003;23:313-23.
7. Salomão M, Cunha J, Morales RJ, Siqueira JTT. Regeneração óssea guiada com barreira de polipropileno intencionalmente exposta ao meio bucal. Rev Catarinense Impl 2012;12:65-8.
8. Salomão M, Junior POT, Fonseca MB. Caso clínico - Regeneração óssea guiada utilizando barreira de polipropileno (BoneHeal®), associado a enxerto xenógeno (BIO-OSS®) e enxerto de tecido conjuntivo, otimizando a reabilitação com implante dental. Rev Catarinense Impl 2016;18:42-4.
9. Borges FL, Dias RO, Piattelli A, Onuma T, Cardoso LAG, Salomão M, Scarano A, Ayub E, Shibli JA. Simultaneous sinus membrane elevation and dental implant placement without bone graft: A 6-month follow-up study. J Periodontol 2011;82:403-12.

10. Salomão M, Alvarez FK, Siqueira JTT. Regeneração óssea guiada em defeitos extensos pós-exodontias utilizando membrana exposta ao meio bucal. *Rev ImplantNews* 2010;7:753-9.
11. Salomão M, Siqueira JTT. Uso de barreira de polipropileno pós exodontia. Relato de três casos clínicos. *Rev Bras Impl* 2009;15:12-5.
12. Salomão M, Siqueira JTT. Regeneração óssea guiada através de barreira exposta ao meio bucal após exodontias. *Rev Bras Impl* 2010;16:5-7.
13. Lacerda EJR, Lacerda HM, Salomão M. Invaginação de tecido conjuntivo após levantamento do seio maxilar, uso de biomateriais e implante tardio: resolução cirúrgica em um caso clínico. *Rev ImplantNews* 2012;9:843-50.
14. Ley J. Minimally invasive extraction and immediate implant placement: the preservative. *J Oral Impl* 2006;32:204-5.
15. Schropp L, Wenzel A, Kostopoulos L, Karring T. Bone healing and soft tissue contour changes following single-tooth extraction: a clinical and radiographic 12-month prospective study. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2003;23:313-23.
16. Schropp L, Kostopoulos L, Wenzel A. Bone healing following immediate versus delayed placement of titanium implants into extraction sockets: a prospective clinical study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2003;18:189-99.
17. Botticelli D, Berglundh T, Lindhe J. The influence of a biomaterial on the closure of a marginal hard tissue defect adjacent to implants: an experimental study in the dog. *Clin Oral Implant Res* 2004;15:285-92.
18. Nemcovsky CE, Moses O. Rotated palatal flap. A surgical approach to increase keratinized tissue width in maxillary implant uncovering: technique and clinical evaluation. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2002;22:607-12.
19. Salama M, Ishikawa T, Salama H, Funato A, Garber D. Advantages of the root submergence technique for pontic site development in esthetic implant therapy. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2007;27:521-7.
20. Carvalho PSP, Ponzoni O, Bassi APF. Manutenção de volume do processo alveolar após exodontia com raspa de osso cortical autógeno. *Rev ImplantNews* 2004;1:53-8.
21. Lacerda EJR, Lacerda HM. Regeneração óssea guiada por meio de membrana não-absorvível pós-exodontia. *Rev ImplantNews* 2010;7:87-92.
22. Sohn D, Moon J, Lee W, Kim S, Kim C, Kim K, Moon Y. Comparison of new bone formation in the maxillary sinus with and without bone grafts: immunochemical rabbit study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2011;26:1033-42.
23. Garcia RP, Ferezin PHV, Kfoury FA. Manutenção alveolar pós-exodontia com membrana de polipropileno e fibrina rica em plaquetas e leucócitos (L-PRF). *Rev Paul Odontol* 2017;40:18-23.

24. Salomão M, Siqueira JTT. Recuperação do rebordo alveolar através de barreira exposta ao meio bucal. Novo paradigma? Rev Catarinense Impl 2010;10:26-8.
25. Salomão M, Siqueira JTT. Uso de barreira exposta ao meio bucal para regeneração óssea guiada após exodontia. Rev Assoc Paul Cir Dent 2010;64:184-8.
26. Zeppini LAS. Barreira de polipropileno - Uma nova abordagem para regeneração óssea guiada (ROG). Rev Odontol (ATO) 2014;14:301-7.
27. Silva BCR, Salomão M, Siqueira JTT. Regeneração de defeito ósseo extenso pós-exodontia para instalação de implante osteointegrável com uso de barreira intencionalmente exposta ao meio bucal. Relato de caso. Rev Catarinense Impl 2013;13:54-7.
28. Caplanis N, Lozada JL, Kan JYK. Extraction defect: assessment, classification and management. Int J Clin Impl Dent 2009;1:1-11.
29. Nevins M, Camelo M, De Paoli S, Friedland B, Schenk RK, Parma-Benfenati S, Simion M, Tinti C, Wagenberg B. A study of the fate of the buccal wall of extraction sockets of teeth with prominent roots. Int J Periodontics Restorative Dent 2006;6:19-29.
30. Fickl S, Zuhr O, Wachtel H, Stappert CFJ, Stein JM, Hürzeler MB. Dimensional changes of the alveolar ridge contour after different socket preservation techniques. J Clin Periodontol 2008;35:906-13.