

## Uso de matriz de colágeno (mucograft®) em vestibuloplastia: relato de caso e revisão da literatura

Senko, R.A.G.; Ribeiro-Junior, P.D.; Mendes, G.C.B.; Momesso, N.R.; Saranholi, W.S.; Lima, T.F.

A reconstrução tecidual em implantodontia tem sido realizada com diversos tipos de materiais. Dentre esses os biológicos, de origem autógena como os enxertos ósseos, epiteliais, conjuntivos que representam o padrão ouro na substituição de tecidos lesados. Porém a morbidade e a possibilidade de complicações relacionada à área doadora faz com que seja constante a busca de substitutos teciduais. O objetivo deste trabalho foi revisar a literatura e relatar um caso, sobre uso de uma matriz de colágeno de origem suína tipo I e III (Mucograft®) para o aumento de mucosa queratinizada em um procedimento de vestibuloplastia. Paciente vítima de acidente automobilístico ocasionando à perda dos incisivos superiores, onde foi realizado enxerto ósseo onlay de origem autógena. Posteriormente um procedimento de vestibuloplastia previamente a reabilitação dentária com implantes osteointegrados foi realizado e neste momento a substituição tecidual foi realizada com uma matriz de colágeno (Mucograft®). Após o período de cicatrização a paciente foi submetida a reabilitação oral com prótese parcial fixa realizada sobre os implantes osteointegrados. Através dos achados da literatura e a partir do estudo deste caso clínico pode ser concluído que a matriz de colágeno pode ser utilizada como substituto ao enxerto epitelial autógeno em casos selecionados onde não existe a necessidade de grandes aumentos de tecido queratinizado.

**Palavras-chave:** Vestibuloplastia; implantes dentários; reabilitação bucal.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados