



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"
7º. Encontro do CAOE
1º. Forum de Egressos
19 a 22 de maio de 2015
UNESP – Câmpus de Araçatuba
Faculdade de Odontologia

P-065

Extração de dente fraturado em área estética para colocação de implante imediato com reconstrução da parede vestibular

Marques BM*, Queiroz TP, Margonar R, Castro JCM, Panzarini SR, Luvizuto ER

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

Fraturas corono-radulares são definidas como aquelas que envolvem cimento, esmalte e dentina e pode ou não envolver a polpa. As opções de tratamento para esses casos incluem: extrusão ortodôntica ou cirúrgica, gengivectomia e osteotomia / osteoplastia, reimplante intencional, e Extração. Defeitos da parede vestibular após a extração do dente especialmente em casos de fraturas corono-radulares são frequentes na porção anterior da maxila. As razões mais comuns para tais defeitos incluem o impacto do trauma em um osso delgado.

Descrição do Caso

O objetivo deste estudo foi relatar um caso clínico de uma fratura corono-radular de um incisivo central superior esquerdo em que a parede óssea vestibular foi perdida. O caso clínico foi resolvido com a extração do dente, colocação de implante imediato e reconstrução da parede óssea vestibular com enxerto ósseo autógeno retirado do túber maxilar e instalação de implante imediato e prótese provisória sobre implante.

Conclusões

O pós-operatório de um ano mostrou resultados satisfatórios em relação aos tecidos periimplantares assim como a estética da coroa definitiva de cerâmica pura sobre implante.