

Reconstrução dentoalveolar imediata com implante dentário

Marques, D.O.; Queiroz, T.P.; Albaricci, R.M.M.; Esteves, J.C.

Resumo:

Fraturas corono-radiculares são definidas como aquelas que envolvem cimento, esmalte e dentina podendo ou não envolver a polpa. As opções de tratamento para estes casos incluem: (i) a extrusão ortodôntica ou cirúrgica, (ii) Gengivectomia e osteotomia/osteoplastia, (iii) Reimplante intencional, e (iv) Extração. Defeitos ósseos da parede vestibular pós-extração dentária, especialmente em casos de fraturas corono-radiculares são frequentes na região anterior da maxila. As razões mais comuns para tais defeitos incluem o impacto do trauma no osso vestibular fino. O objetivo deste estudo foi relatar um caso clínico de uma reconstrução dentoalveolar imediata com enxerto ósseo autógeno e implante imediato após fratura corono-radicular de um incisivo central superior tratado endodonticamente. A parede óssea vestibular foi reconstruída com enxerto ósseo autógeno retirado do túber logo após à instalação de um implante pós-exôdontico carregado imediatamente. O pós-operatório de um ano mostrou resultados satisfatórios em relação à manutenção da arquitetura dos tecidos moles e duros e, por consequência, de uma estética favorável.

Palavras-chave: Enxerto ósseo; implante dentário; estética dentária.