

Ricostruzione alveolare *flapless* con membrana in dPTFE

Roberto dr Abundo, Torino

info@dentalmedtv.com



Il caso seguente illustra la ricostruzione di un alveolo che presenta una grave mancanza della parete vestibolare, indicazione assoluta per l'impiego di una membrana non riassorbibile ad alta densità in una tecnica *flapless*. La tecnica, eseguita secondo il protocollo proposto dal dr B. Bartee, consente un approccio mini-invasivo, una predicibile permanenza della membrana in sito e la buona gestione della porzione oclusale della barriera che viene lasciata intenzionalmente esposta a protezione dell'innesto. A sei mesi il volume osseo è stato interamente ricostruito e ha permesso l'inserimento impiantare programmato.



Fig. 1 - RX endorale che mostra grave perdita ossea intorno a 2.3

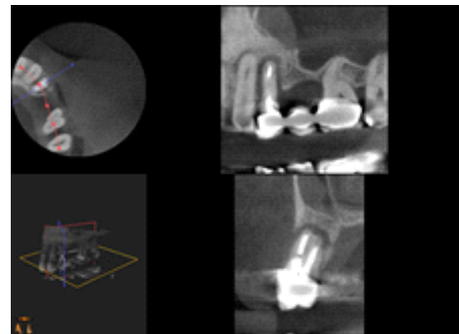


Fig. 2 - TC Cone Beam che mostra l'assenza completa della parete vestibolare dell'alveolo

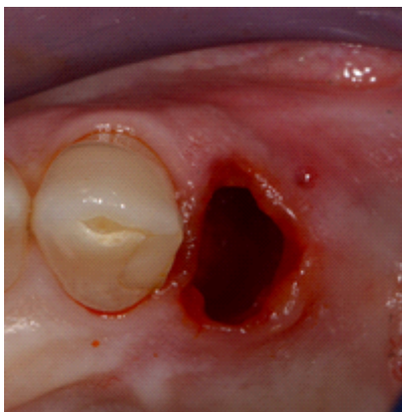


Fig. 3 - Immagine dell'alveolo dopo estrazione flapless



Fig. 4 - Aspetto della membrana a 6 settimane, subito prima della rimozione



Fig. 5 - Aspetto clinico subito dopo la rimozione della membrana



Fig. 6 - Aspetto clinico della cresta dopo 6 mesi

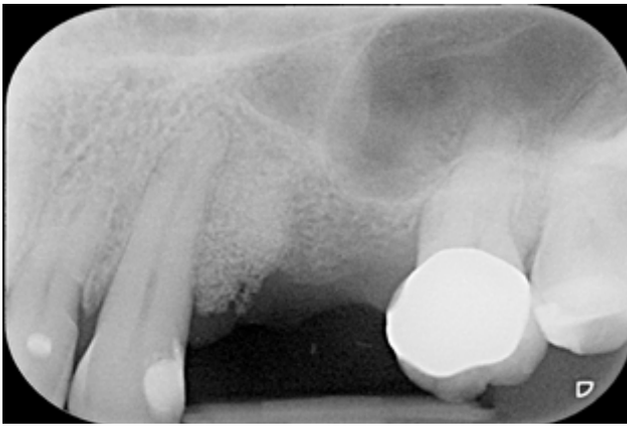


Fig. 7 - RX endorale a 6 mesi

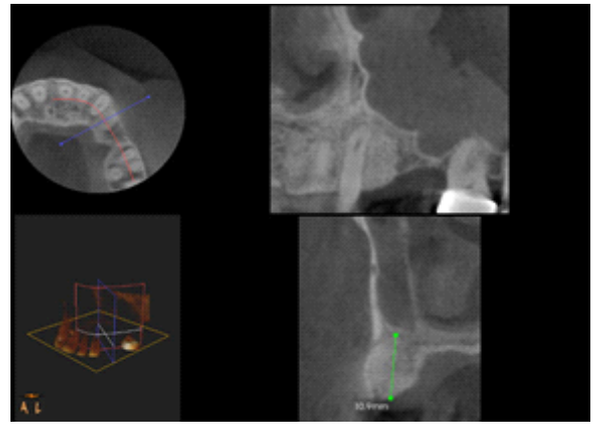


Fig. 8 - TC Cone Beam a 6 mesi che mostra la completa rigenerazione del difetto



Fig. 9 - Aspetto intraoperatorio della cresta ossea al rientro a 6 mesi

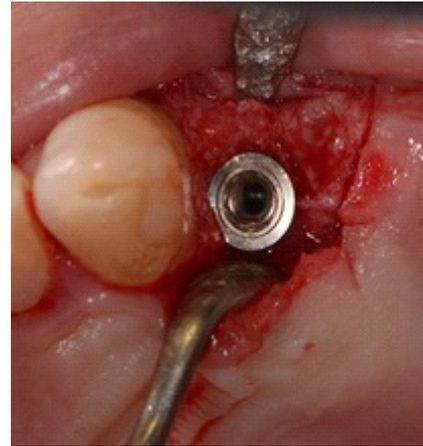


Fig. 10 - Impianto inserito nella cresta rigenerata