

CASE REPORT

GBR nella ricostruzione della premaxilla



Dr Roberto Pistilli

La situazione iniziale mostra l'esito di asportazione per una lesione osteolitica del mascellare superiore che ha comportato la perdita degli elementi 11 e 12. Per la ricostruzione si è deciso di ricorrere ad una procedura di G.B.R. con l'impiego di una membrana non riassorbibile in dPTFE Cytoplast[®] con rinforzo in titanio.

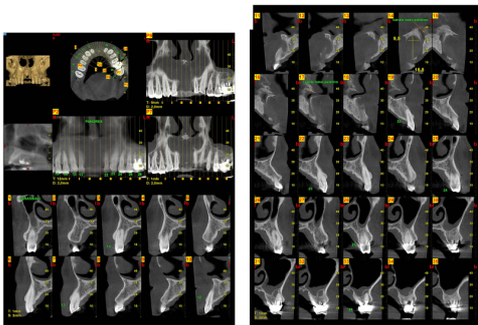


Fig. 1 - Cone Beam pre-operatorio.



Fig. 2 - Immagine intraoperatoria mostra ampia perdita di sostanza comunicante con il canale incisivo.



Fig. 3 - Ricostruzione con tecnica GBR con l'impiego di membrana Cytoplast Posterior Single T2, già opportunamente configurata.



Fig. 4 - La membrana viene stabilizzata con pin in titanio.

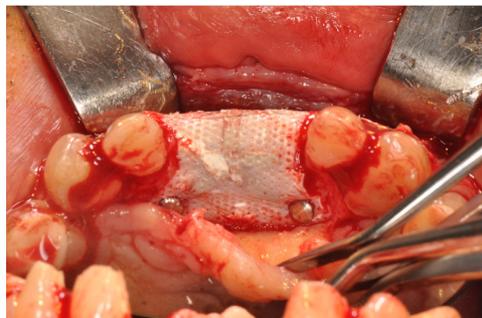


Fig. 5 - L'immagine mostra il rientro dopo 9 mesi per la rimozione della membrana non riassorbibile.

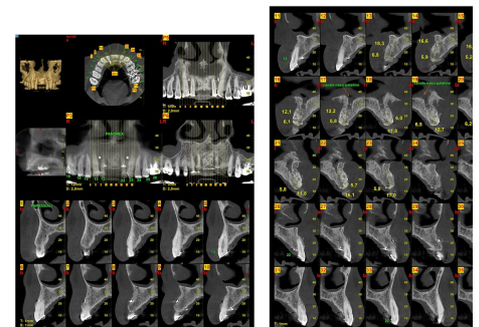


Fig. 6 - Cone Beam pre-implantare eseguita a distanza di 8 mesi dalla procedura GBR.

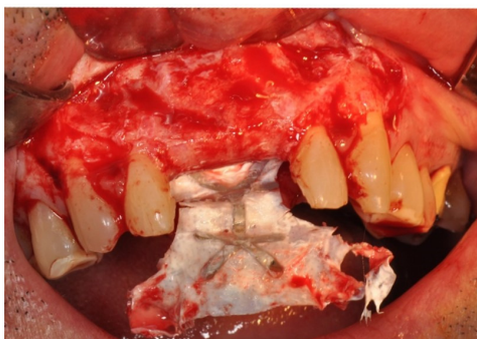


Fig. 7 - Al sollevamento della membrana la perdita ossea iniziale appare completamente compensata da nuovo tessuto.

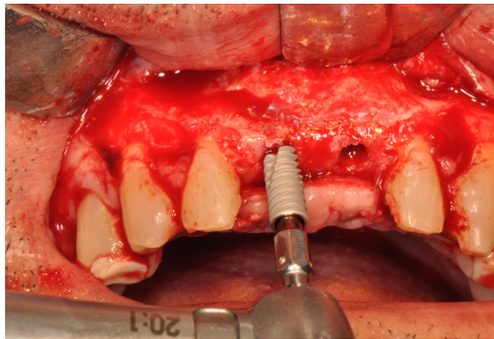


Fig. 8 - Alla procedura di rientro vengono inseriti 2 impianti Tekka Incone 4x11,5.



Fig. 9 - RX prima della protesi