

CASE REPORT

Rigenerazione Tissutale Guidata con innesto di Equimatrix ed applicazione di membrana riassorbibile in collagene cross-linked Cytoplast RTM 2030



Dr. Fabrizio Belleggia, Odontoiatra, Specialista in Chirurgia Odontostomatologica, Roma fabriziobellegia@virgilio.it







Fig. 1 - Fig. 2 - Fig. 3 - Fig. 3 - Difetto parodontale verticale a carico del canino superiore destro che si estende quasi fino all'apice.





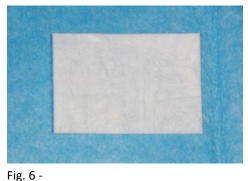


Fig. 4 - Fig. 5 - Fig. 6 -

Per il trattamento del difetto viene scelto un innesto di Equimatrix ed una membrana Cytoplast RTM.







Fig. 7 - Fig. 8 - Fig. 9 -

Innestato l'Equimatrix, viene sagomata ed applicata la membrana. Data l'entità del difetto, si è stabilizzata la membrana con un chiodino vestibolare ed uno palatale.







Fig. 10 - Fig. 11 - Fig. 12

Suturati i lembi con del Seralene 6-0, il canino viene splintato al laterale per evitare la mobilità ed ottimizzare l'effetto rigenerativo.







Fig. 13 - Fig. 14 - Fig. 15-

Dopo 9 mesi di guarigione, vengono rimossi lo splintaggio e i chiodini per permettere al dente di essere spostato mesialmente tramite trattamento ortodontico, e finalizzare la riabilitazione protesica mediante inserimento implantare in sede premolare-molare.







Fig. 16 - Fig. 17 - Fig. 18 -

Per la rimozione dei chiodini vengono approntati dei piccoli lembi a busta.



Fig. 19 - Riapertura a 2 anni. Il difetto è riempito anche nella componente non spacemaking e i granuli di Equimatrix™ non sono visibili.