

AUMENTO DI SPESSORE GENGIVALE PER RISOLVERE UNA DEFORMITA' DELLA CRESTA ALVEOLARE IN UNA ZONA PROTESICA AD ALTO VALORE ESTETICO

Complesso è risolvere dal punto di vista estetico gravi deformità della cresta alveolare nelle zone superiori anteriori a causa della perdita di denti gravemente compromessi.

Questi difetti tissutali una volta venivano compensati modificando il disegno della protesi, determinando gravi problemi estetici e di mantenimento igienico della stessa. Oggi con le nuove tecniche chirurgiche di plastica gengivale, si riesce in una unica seduta risolvere il difetto estetico dando immediatamente un profilo naturale e corretto alla protesi provvisoria.

Dopo quattro mesi, avvenuta la completa maturazione tissutale si può ultimare la protesi fissa.

Paziente di 50 anni con una protesi fissa in metallo ceramica superiore eseguita cinque anni prima nel nostro studio.

A seguito di un trauma diretto all'incisivo laterale superiore destro, presenta una grave lussazione e un'estrusione dello stesso con interferenza masticatoria.

Vista la scarsa stabilità dell'elemento si ricorre all'immediata estrazione.



Il caso iniziale

Dopo l'estrazione dell'elemento dentario compromesso viene posizionato immediatamente un ponte provvisorio, si può notare il profilo d'emergenza alterato del dente dalla sella edentula.



Visione del difetto mucoso

Per correggere il difetto si decide di ricorrere ad un'innesto di tessuto connettivo prelevato da un sito intraorale.

Prima dell'intervento si evidenzia il difetto mucogengivale sia orizzontale e verticale che dovrà essere risolto.



Dopo l'intervento si nota a sinistra il sito di prelievo intraorale, a destra il difetto riempito con un'innesto di tessuto connettivo.

A due settimane dall'intervento parodontale si nota l'iniziale maturazione dei tessuti molli nella zona dell'incisivo laterale superiore di destra, e il miglior profilo di emergenza del provvisorio dai tessuti.



Avvenuta la maturazione dei tessuti molli si procede alla presa dell'impronta per la costruzione di un ponte in metallo ceramica.



La paziente al momento della cementazione del ponte in metallo ceramica.





Prima e dopo la risoluzione del caso clinico.

Si ringrazia il laboratorio odontotecnico Protesart