

Congresso Nazionale dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale



LE COMPLICANZE NELLA CHIRURGIA DEL 3° MOLARE RITENUTO IN RELAZIONE AL DISEGNO DI LEMBO ADOPERATO : VALUTAZIONI CLINICO STATISTICHE.

Briguglio F, Isola G.*, Briguglio E., Lapi M., Sidoti Pinto G.A..

Dipartimento di Odontostomatologia, Università degli Studi di Messina, Insegnamento di Parodontologia Prof. R. Briguglio. gaetanoisola@virgilio.it

Obiettivo:

Lo scopo del seguente studio è quello di valutare le complicanze post chirurgiche a seguito dell'avulsione del terzo molare ritenuto, in base alla diversa tipologia di lembo utilizzato per accedere al sito chirurgico.

Materiali e Metodi: Gli autori hanno preso in considerazione i vari tipi di disegno del lembo comunemente utilizzati nella chirurgia del terzo molare ritenuto mettendoli in rapporto col tipo di complicanze alle quali si andava incontro. Lo studio è stato effettuato su 46 pazienti che presentavano disodontiasi del terzo molare mandibolare. I pazienti sono stati suddivisi in più sottogruppi, in ognuno dei quali è stato effettuato un diverso disegno di lembo per l'accesso al sito chirurgico..

Risultati: Sono state effettuate delle valutazioni, impiegando analisi clinico statistiche, in base al tipo di complicanze alle quali solitamente si va incontro a seconda del tipo di lembo adoperato.

Discussione e Conclusioni: I dati clinici indicano come sia importante l'utilizzo di una tecnica adeguata che possa risultare poco invasiva e sicura ai fini di una migliore predicibilità