

PRESERVACIÓN DE REBORDE

ENTREVISTA CON EL PROF JAN LINDHE

**1- P. Prof.Lindhe Ud ha hecho investigación en la formación ósea post extracción.
Cuál és el estado del arte en este campo específico?**

R.J.Lindhe

En nuestros estudios hemos encontrado notables diferencias a lo largo del reborde edentado, por ejemplo la zona maxilar frontal versus la zona mandibular distal.

Estas diferencias comprometen tanto el hueso lateral como la médula ósea, así como también la capa cortical en la parte superior de el alvéolo en extracción reciente.

Adicionalmente encontramos que la composición tisular varía entre los sitios injertados y en aquellos que no lo han sido y que han estado edentados por lo menos un año.

2- P. Cuáles son las diferencias en esos sitios?

R.J.Lindhe

La fase de remodelación donde se forman el hueso lamelar y la matriz ósea, se forman posteriormente que en aquellos sitios de cicatrización espontánea. Sin embargo, un buen biomaterial como Bio-Oss estaría completamente rodeado de hueso nuevo y en parte por matriz ósea, lo que indica que se lleva a cabo la remodelación ósea.

3- P. Geistlich Bio-Oss se reabsorbe lentamente, és esta condición ventajosa o desventajosa?

R.J.Lindhe

La reabsorción lenta del biomaterial es un gran "plus". Esa es la ventaja de Geistlich Bio-Oss.

Un biomaterial que se reabsorba de manera rápida (high turnover), generará una contracción en el perfil del reborde al momento de la instalación del implante y esto es una desventaja.

Geistlich Bio-Oss genera estabilidad volumétrica en el tiempo, en conjunto con la formación de hueso nuevo, sirve de base al implante, aún cuando no se prevenga en su totalidad la reabsorción de las paredes óseas.

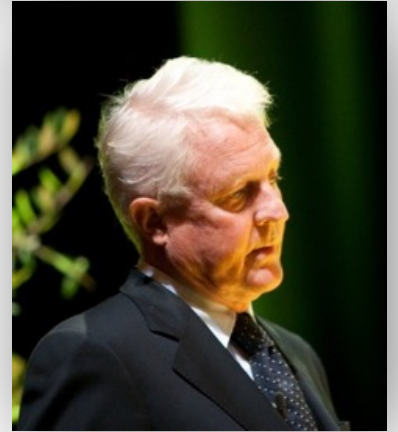
4- P. Usted considera que la preservación alveolar és una técnica que deben aplicar todos los dentistas?

R.J.Lindhe

Si, porque es un procedimiento muy predecible! Debemos preservar el volumen óseo antes de la instalación de un implante dental. Aumentos óseos en el momento de la instalación de implantes son menos predecibles.

5- P. En qué casos Usted considera la preservación alveolar crucial para el futuro?

R.J.Lindhe En la zona Estética!



Profesor Jan Lindhe

Periodoncista Universidad de Gotemburgo

Editor del libro de Texto Periodontología Clínica

Ex Decano Facultad

de Odontología Universidad de Pensilvania

Ex Decano Facultad de Odontología Universidad de Gothenburgo

Profesor emerito Universidad de Gothenburgo

" Preservación alveolar es un procedimiento científicamente muy predecible antes de la instalación de un implante dental"

J.Lindhe