

Ortodoncia & Microimplantes. Técnica completa paso a paso



Autores:

Dr. Pablo Echarri Lobiondo

Dr. Tae-Weon Kim

Dr. Lorenzo Favero

Dr. Hee-Jin Kim

Introducción:

Creemos que la aparición de los microimplantes es uno de los acontecimientos más importantes de la historia moderna de la ortodoncia. El desafío a la 3ª ley de Newton ("toda acción provoca una reacción") se puede conseguir mediante el anclaje esquelético, pero la utilización de ligaduras cigomáticas, miniplacas, etc. no ha sido demasiado extendida por causa de las dificultades técnicas. Los microimplantes han conseguido poner el anclaje absoluto al alcance de todos los ortodontistas por la sencillez del método y por la relación coste-beneficio tan satisfactoria.

En este libro hemos querido realizar una investigación bibliográfica y a la vez nuestra experiencia clínica en el uso de microimplantes, sistematizando sus indicaciones de una forma ordenada, para facilitar la iniciación de los ortodontistas que quieran empezar a utilizarlos y como compendio para los ortodontistas con experiencia.

Este libro puede ser utilizado de dos formas: como libro de texto para la profundización y actualización en la relación de la ortodoncia con los microimplantes, o como libro de consulta clínica ya que la clasificación de casos y la gran cantidad de esquemas explica claramente la forma efectiva de utilización de los mismos, según nuestra experiencia.

Índice:

Capítulo 1 - Introducción al anclaje en Ortodoncia

Capítulo 2 - Evolución del anclaje esquelético

Capítulo 3 - Consideraciones anatómicas. Donde colocar los microimplantes y donde no.

Capítulo 4 - Indicaciones. Contraindicaciones. Contraindicaciones relativas.

Capítulo 5 – Procedimiento clínico

Capítulo 6 – Biomecánica. Casos clínicos.

6.1 – Intrusión de molares

6.2 – Enderezamiento de molares inclinados y/o retenidos

6.3 – Corrección de la mordida abierta anterior

6.4 – Corrección de la mordida profunda anterior

6.5 – Enderezamiento del plano oclusal inclinado en el plano frontal (canting)

6.6 – Corrección de casos con extracciones

6.7 – Distalización

6.8 – Erupción forzada de dientes retenidos

6.9 – Nivelación del efecto bowing

6.10 – Expansión asimétrica

6.11 – Movimiento dentario en masa

6.12 – Otros usos

Capítulo 7 – Complicaciones y fracasos.

Capítulo 8 – Consentimiento informado. Instrucciones al paciente

Capítulo 9 – Conclusiones. Una nueva biomecánica. Ventajas

Capítulo 10 – Bibliografía recomendada por orden alfabético

Editorial y características:

Editorial Ripano (España). 2007

Formato: 23,5 x 31,5 cm

Nº de páginas: 356

Más de 1.500 imágenes

Editado a todo color

Precio y pedidos:

Precio: **180 Euros** (IVA incluido. Coste de envío no incluido)

Disponible en español e inglés.

Más información:

LADENT

C/. del Lleó 11-13. 1ª Planta

08911 BADALONA

(BARCELONA) ESPAÑA

Tel. (+34) 93.384.47.05

Fax. (+34) 93.384.41.53

Email: info@centroladent.com