

FICHA »  
TÉCNICA



## Dispositivos de anclaje temporal en ortodoncia 2a. Edición

Autor: Ravindra Nanda

ESPECIALIDAD: Implantología

### » Características

<b>ISBN:</b> 9786287528222	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2022	<b>Peso:</b> 1.86 kg
<b>Impresión:</b> Color	<b>Número de páginas:</b> 344	<b>Número de tomos:</b> 1	<b>Edición:</b> 2

### » Descripción

Después de casi diez años de la publicación de la primera edición de esta obra, Ravindra Nanda, Flavio Uribe y Sumit Yadav, ortodoncistas y profesores de ortodoncia dental en Estados Unidos, presentan la segunda edición de Dispositivos de anclaje temporal en ortodoncia, que aborda la corrección de maloclusiones con anclajes temporales a través de la inserción de pequeños tornillos y miniplacas durante el tratamiento ortodóntico.

Gracias a la colaboración de profesionales de nueve países, los veinte capítulos de esta obra explican los principios físicos y biomecánicos básicos en ortodoncia, las estructuras anatómicas óseas, los factores de riesgo asociados a la colocación de miniimplantes, la colocación del deslizador mesial, el manejo de molares con el aparato i-station, el protocolo para la instalación de aparatos palatinos como el Beneslider, presentación de casos de tratamiento de apiñamiento con anclaje esquelético bioeficiente, implantación de miniplacas para el tratamiento de la mordida abierta, dispositivos de anclaje temporal vestibulares y extraalveolares, así como el tratamiento de trastornos complejos como las maloclusiones y el tratamiento sin extracciones con los sistemas MGBM y distal dual.

Este libro, que se ilustra con más de 1700 imágenes —entre fotografías de casos, ilustraciones e imágenes

radiográficas—, está pensado principalmente para ortodoncistas que deseen aplicar anclajes temporales para la corrección ortognática y el tratamiento ortodóntico.

## »CONTENIDO

### Sección 1. Biología y Biomecánica El Anclaje Esquelético

#### 1 Principios biomecánicos en ortodoncia basada en miniimplantes

### Sección 2. Diagnóstico y Plan de Tratamiento

#### 2 Evaluación tridimensional de zonas óseas para la colocación deminiimplantes

#### 3 Porcentaje de éxito y factores de riesgos asociados con el anclaje esquelético

### Sección 3. Implantes Palatinos

## »CONTENIDO

4 Cierre de espacio en caso de ausencia de incisivos laterales superiores

5 Manejo predecible del control tridimensional de molares con i-sation

6 MAPA: aparatología palatina tridimensional asistida por miniimplantes y protocolo para instalación en una cita

7 Distalización asimétrica de molar superior, sin colaboración del paciente, en el tratamiento de alineación, utilizando DAT palatinos y el Beneslider

Sección 4. Placas Esqueleticas

8 Tratamiento de apiñamiento anterior bimaxilar, sin extracciones y con anclaje esquelético bioeficiente

9 Anclaje esquelético para el manejo de problemas ortodónticos complejos

## »CONTENIDO

### Sección 5. Implantes cigomáticos

10 Miniplacas cigomáticas en el tratamiento de la mordida abierta : un método alternativo a la cirugía ortognática

11 Distalización molar asistida por miniplacas sigomáticas

### Sección 6. DAT Bucales y DAT Extraalveorales

12 Manejo de movimientos dentales ortodónticos complejo con miniplacasde tubos – C

13 Utilización de DAT vestibulares para distalización dentaria

## »CONTENIDO

14 Uso de miniimplantes extraalveolares para el manejo de varios tipos de movimientos dentarios complejos

Sección 7. Manejo de Problemas multidisciplinares y Complejos

15 Manejo de mordidas abiertas esqueléticas con DAT

16 Camuflaje ortognático con DAT para el mejoramiento del perfil facial en la maloclusión clase III

17 DAT en el manejo de pacientes que requieren tratamiento multidisciplinario

18 Protracción del segundo molar y verticalización del tercer molar

## »CONTENIDO

19 Tratamiento sin extracciones de la clase II con el sistema MGBM y el sistema distal dual

20 Anclaje de DAT empleando tratamiento ortodóntico alineador para la distalización de molares inferiores