

# Contenido

Prefacio . . . . .	vii
<b>1. Principios y Complicaciones Potenciales de los Miniimplantes</b>	<b>1</b>
Los orígenes del anclaje óseo en ortodoncia	1
Uso de la terminología correcta	1
Características principales del diseño	2
Indicaciones clínicas para los miniimplantes	2
Complicaciones potenciales del miniimplante	2
Referencias	6
<b>2. Maximización del Éxito de los Miniimplantes: Factores Clínicos</b>	<b>9</b>
Tasa de éxito global	9
Factores que afectan el éxito de los miniimplantes	9
Referencias	13
<b>3. Maximización del Éxito de los Miniimplantes: Factores del Diseño</b>	<b>17</b>
Características del diseño del miniimplante Infinitas	17
El sistema guía de Infinitas	19
Referencias	22
<b>4. Introducción de los Miniimplantes en su Práctica Clínica</b>	<b>25</b>
Consentimiento del paciente	25
Puntos claves a considerar para la validez del consentimiento	26
Capacitación del personal	29
Selección del paciente	29
Referencias	29
<b>5. Planificación y Técnicas de Inserción</b>	<b>31</b>
Planificación para la colocación del miniimplante	31
Inserción del miniimplante	37
Referencias	44
<b>6. Retracción de los Incisivos</b>	<b>45</b>
Opciones de tratamiento	46
Consideraciones claves en la planificación del tratamiento	46
Principios biomecánicos	47

	Problemas y soluciones en medio del tratamiento	49
	Pasos clínicos para un miniimplante posterior	50
	Referencias	61
<b>7.</b>	<b>Distalización de los Molares</b>	<b>63</b>
	Opciones de tratamiento	63
	Consideraciones fundamentales de la planificación del tratamiento	64
	Principios biomecánicos	64
	Problemas y soluciones en medio del tratamiento	64
	Distalización en la arcada mandibular	64
	Distalización en la arcada maxilar	68
	Opciones del distalizador localizado en el paladar medio	73
	Referencias	82
<b>8.</b>	<b>Protracción de los Molares</b>	<b>83</b>
	Opciones de tratamiento	83
	Consideraciones fundamentales de la planificación del tratamiento	83
	Principios biomecánicos	84
	Problemas y soluciones en medio del tratamiento	84
	Pasos clínicos para la protracción de molares mediante un anclaje en el área alveolar	87
	Pasos clínicos para el anclaje (indirecto) en el paladar medio	96
	Referencias	98
<b>9.</b>	<b>Intrusión y Tratamiento de la Mordida Abierta Anterior</b>	<b>99</b>
	TRATAMIENTO MEDIANTE INTRUSIÓN DEL SEGMENTO ANTERIOR Y DE UN DIENTE INDIVIDUAL	99
	Opciones de tratamiento	99
	Detalles clínicos relevantes	99
	Principios biomecánicos	100
	Consejos clínicos y aspectos técnicos	100
	TRATAMIENTO DE LA MORDIDA ABIERTA ANTERIOR	104
	Opciones de tratamiento	105
	Detalles clínicos relevantes	105
	Principios biomecánicos	105
	Consejos clínicos y aspectos técnicos	106
	Intrusión simultánea del molar inferior	108
	Pasos clínicos para la intrusión del molar superior	108
	Referencias	122
<b>10.</b>	<b>Correcciones Transversales y de la Asimetría</b>	<b>123</b>
	Problemas de asimetría	123
	CORRECCIÓN DE LA LÍNEA MEDIA DENTAL	123
	Opciones de tratamiento	123
	Detalles clínicos relevantes	123
	Principios biomecánicos	126
	Consejos clínicos y aspectos técnicos	126
	Problemas y soluciones en medio del tratamiento	126
	Pasos clínicos para la corrección de la línea media	126
	INTRUSIÓN UNILATERAL (CORRECCIÓN DE LA ASIMETRÍA VERTICAL)	131

Opciones de tratamiento	131
Detalles clínicos relevantes	131
Principios biomecánicos	131
Consejos clínicos y aspectos técnicos	131
Problemas y soluciones en medio del tratamiento	131
Pasos clínicos para la intrusión unilateral	132
<b>CORRECCIÓN TRANSVERSAL DE LOS DIENTES ECTÓPICOS</b>	<b>137</b>
Opciones de tratamiento	137
Detalles clínicos relevantes	137
Principios biomecánicos	137
Consejos clínicos y aspectos técnicos	138
Problemas y soluciones en medio del tratamiento	138
Pasos clínicos para la alineación del diente ectópico	138
<b>11. Usos de la Cirugía Ortognática</b>	<b>145</b>
Opciones de tratamiento	145
Detalles clínicos relevantes	146
Principios biomecánicos	146
Consejos clínicos y aspectos técnicos	147
Pasos clínicos	149
Referencias	174
<b>Índice</b> .....	<b>175</b>