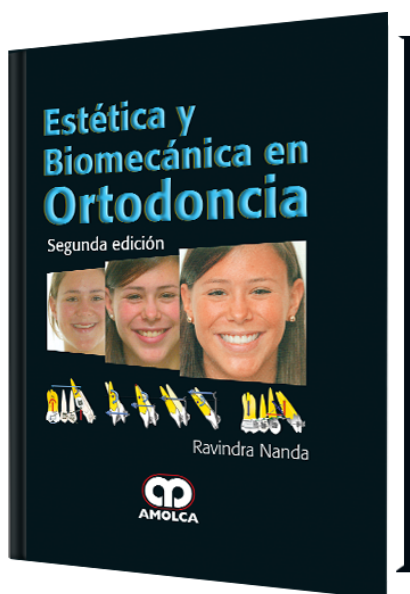


## Estética y Biomecánica en Ortodoncia. 2 Edición

**Autor:** Ravindra Nanda



**ESPECIALIDAD:** Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

### CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950297
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	624
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	2.99 kg
Edición:	2

### DESCRIPCIÓN

"Estética y Biomecánica en Ortodoncia combina los dos aspectos más importantes del tratamiento ortodóntico: estética y biomecánica. Los fundamentos ortodónticos recaen en la aplicación clínica de conceptos biomecánicos y comprender estos conceptos resulta imperativo para obtener como resultado tratamientos exitosos. Uno de los objetivos clave de este libro es exponer cómo los objetivos estéticos del tratamiento ortodóntico se pueden lograr de manera exitosa con aparatos ortodónticos de base biomecánica. Algunos de los especialistas y científicos más prominentes en el campo de la ortodoncia contemporánea se han reunido para ofrecerle las directrices más innovadoras de cómo los principios de la biomecánica se pueden aplicar a todas las técnicas ortodónticas para mejorar el suministro de fu...



Parte 1: Conceptos estéticos y diagnósticos  
Parte 2: Biomecánica  
Parte 3: Manejo de los problemas de la dimensión vertical  
Parte 4: Manejo de la maloclusión Clase II  
Parte 5: Manejo de la maloclusión Clase III  
Parte 6: Estética con dispositivos de anclaje temporal  
Parte 7: Cirugía ortognática  
Parte 8: Manejo interdisciplinario  
Parte 9: Acabado