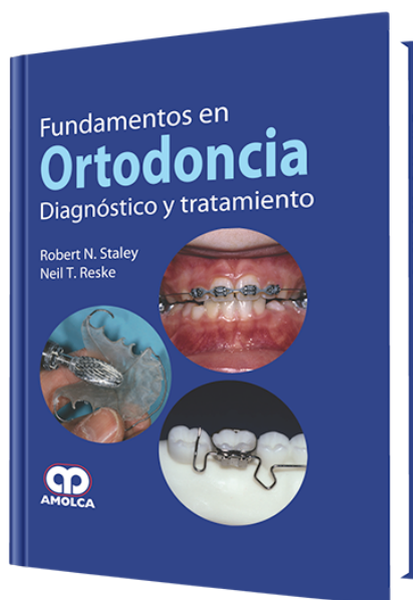


# Fundamentos en Ortodoncia

**Autor:** Robert N. Staley



**ESPECIALIDAD:** Ortodoncia y Ortopedia Maxilar

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789587550801
<b>Impresión:</b>	Impresión: A color - Tapa: Dura - Formato: 18,7 x 24,6 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	356
<b>Año de publicación:</b>	2012
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	1.52 kg
<b>Edición:</b>	0

## DESCRIPCIÓN

Este libro está enfocado en enseñar los conceptos básicos y procedimientos de diagnóstico en ortodoncia, así como el tratamiento de pacientes con problemas de maloclusiones simples a los estudiantes de odontología, residentes en odontología infantil y ortodoncia, y a los odontólogos generales. Este libro es el producto de nuestras experiencias en la enseñanza a los estudiantes de Odontología y residentes especialistas, de cómo diagnosticar y tratar maloclusiones que requieren movimientos dentales simples. Se realizó a numerosos pacientes, con los más comunes problemas de maloclusión, un seguimiento desde el principio hasta el final del tratamiento, para ilustrar el papel del diagnóstico y tratamiento realizado con diversas aparatologías. La visualización de registros longitudinales en los...



- Capítulo 1.- Diagnóstico y Plan de Tratamiento en Ortodoncia
- Capítulo 2.- Impresiones Dentales y Recorte de los Modelos de Estudio
- Capítulo 3.- Análisis de los Modelos Dentales en Adultos
- Capítulo 4.- Análisis en la Dentición Mixta
- Capítulo 5.- Análisis Radiográfico
- Capítulo 6.- Arcos Linguales y Palatinos
- Capítulo 7.- Manejo de la Mordida Cruzada Anterior
- Capítulo 8.- Manejo de las Mordidas Cruzadas Posteriores
- Capítulo 9.- Manejo de los Diastemas en Incisivos
- Capítulo 10.- Enderezamiento del Molar y Recuperación del Espacio
- Capítulo 11.- Examen Ortodóncico y Toma de Decisiones por el Odontólogo Familiar
- Capítulo 12.- Cómo los Aparatos de Ortodoncia Mueven los Dientes
- Capítulo 13.- Aparato Fijo de Arco de Canto
- Capítulo 14.- Aparatos de Retención
- Capítulo 15.- Materiales Ortodóncicos