

Dr. Vicente Jiménez-López

**AJUSTE OCLUSAL EN IMPLANTES Y  
DIENTES NATURALES: OCLUSIÓN EN 3D**



**Edition:** 1st Edition 2017  
**pages:** 237  
**Images:** 252  
**Cover:** Hardcover  
**ISBN:** 978-84-89873-58-2  
**Published:** June 2017

**Quintessence Publishing Company, Ltd.**

📍 Grafton Road  
KT3 3AB New Malden, Surrey  
United Kingdom

☎ +44 (0)20 8949 6087

📠 +44 (0)20 8336 1484

✉ info@quintpub.co.uk

🌐 <http://nginx/gbr/en>

## Book information

**Authors:** Vicente Jiménez-López  
**Title:** Ajuste Oclusal en Implantes y Dientes Naturales  
**Subtitle:** Oclusión en 3D

**Short text:**

Esta modalidad de tratamiento relativamente nueva que permite que los pacientes logren su rehabilitación oral con implantes en un solo día requiere atención y cuidado especial en todo el proceso. Se resaltan los cómo, quién y cuándo de estos implantes, a la vez que presenta distintos tipos de casos, tales como dientes individuales, puentes parciales, restoraciones maxilares y mandibulares completas, además de evaluaciones preoperatorias y procedimientos y cuidados postoperatorios. Igualmente, se discuten problemas relacionados con la oclusión y cómo tratarlos. Debido a que estos implantes requieren la participación de varios especialistas, este libro también enfatiza la importancia del trabajo en equipo para lograr la satisfacción de todos, incluyendo la del paciente.

**Contents:**

Chapter 01. Filosofía de trabajo  
Chapter 02. Terminología relacionada con la oclusión  
Chapter 03. Oclusión orgánica y principios básicos  
Chapter 04. Guía anterior  
Chapter 05. Relación céntrica  
Chapter 06. Estabilidad oclusal posterior bilateral  
Chapter 07. Dimensión vertical  
Chapter 08. Etiopatogenia de los problemas oclusales: prematuridades e interferencias  
Chapter 09. Patología de la ATM de origen oclusal  
Chapter 10. Férulas  
Chapter 11. Ajuste oclusal en dientes naturales e implantes  
Chapter 12. Oclusión en puentes parciales y piezas unitarias sobre implantes

**Categories:** Functional Therapy, Implantology