

# Implantología

**Autor:** Alessandro Pozzi



**ESPECIALIDAD:** Implantología

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789587550337
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	664
<b>Año de publicación:</b>	2012
<b>Número de tomos:</b>	2
<b>Peso:</b>	3.07 kg
<b>Edición:</b>	0

## DESCRIPCIÓN

"El presente atlas de prótesis implantar, elaborado conjuntamente con Alessandro Pozzi, nace con el objetivo de favorecer y divulgar la didáctica y la investigación, las cuales están en continua evolución. Los descubrimientos y las innovaciones tecnológicas y las recientes indicaciones biológicas influenciaron los progresos, los objetivos y la realización práctica de la implantología protésica."



Tomo I

Parte I: Precisión, pasividad y biomecánica.

implantar.

Metodología para la toma de impresiones.

Precisión y pasividad.

La impresión con yeso.

Biomecánica implantar.

Conexión entre implantes y dientes naturales.

Parte II: La carga protésica inmediata.

De la implantología clásica a la carga inmediata.

El micromovimiento de la biomecánica inmediata.

Procedimientos clínicos y de laboratorio para la protetización inmediata.

La evolución de los protocolos de la carga inmediata.

Tomo II

Parte II: La carga protésica inmediata.

La imagenología diagnóstica avanzada, la implantología guiada y las réplicas anatómicas.

La implantología NobelGuide™ y el CAD-CAM Nobel.

Procera™.

Los implantes inclinados para la rehabilitación.

inmediata de los maxilares atróficos.

Parte III: Estética implantar.

La evolución de los principios de estética en implantología.



El posicionamiento 3D del implante y la integración de los tejidos blandos.

La conservación y el restablecimiento de la arquitectura.

ideal de la zona implantar.

La estética implantar inmediata postextractiva.

El manejo tisular y el acondicionamiento protésico.

La integración de los tejidos blandos y los abutments o.

muñones implantares CAD-CAM personalizados.

La estética implantar con NobelGuideTM y las restauraciones CAD-CAM.