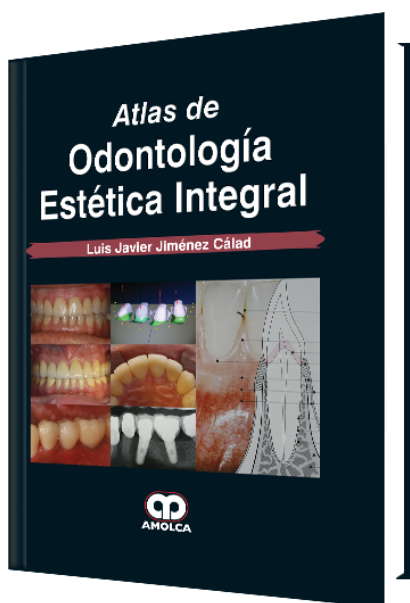


Atlas de Odontología Estética Integral

Autor: Luis Javier Jiménez Calad



ESPECIALIDAD: Estética Dental

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585911321
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	292
Año de publicación:	2016
Número de tomos:	0
Peso:	1.68 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"El libro Atlas de Odontología Estética Integral es la recopilación de un sinnúmero de actividades clínicas que se han presentado en mi práctica privada, en los últimos diez años. Con el advenimiento de las técnicas CAD-CAM, múltiples técnicas implementadas han brindado a la Odontología en general la posibilidad de atender a sus pacientes con materiales restauradores estéticos y de gran exactitud, hoy en día considerados «biocompatibles», como son el titanio, la zirconia, la alúmina y la hidroxiapatita. Al asistir a las conferencias de muchos científicos me he dado cuenta sobre la importancia de la fotografía clínica en la Odontología. Sin ella, ningún profesional puede demostrar sus logros, ni los pasos para obtenerlos exitosamente. «Cuando un caso es analizado e iniciado con fotografías secuenciales hasta su terminación, el odontólogo aumenta su mística de trabajo en el caso, obteniendo un excelente terminado». Hoy en día, casi todo, lo podemos hacer con materiales biocompatibles, que bien utilizados, de acuerdo con evidencias científicas, van a dar como resultado la salud, la función y la estética, que son los objetivos primordiales de la odontología."



CAPÍTULO 1. CARILLAS

Diseño de la sonrisa con carillas de porcelana de color y anatomía natural.

Métodos CAD-CAM. Casos clínicos.

CAPÍTULO 2. CORONAS

Coronas individuales de porcelana libre de metal, elaboradas en Procera CAD-CAM, con estructura de alúmina o de zirconia y porcelana, sobre dientes vitales y no vitales.

CAPÍTULO 3. PUENTES FIJOS

Puentes fijos con estructuras de zirconia libres de metal y biocompatibles, diseñados y maquinados con equipos CAD-CAM.

CAPÍTULO 4. REHABILITACIÓN ORAL

Odontología estética integral avanzada. Combinación de coronas individuales, puentes extensos, y coronas individuales sobre implantes de oseointegración.

Bibliografía.