



## Avances en Implantología

Autor: Fernando Pedrola

ESPECIALIDAD: Implantología

### » Características

**ISBN:** 9789585911338

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2016

**Peso:** 2.14 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 388

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"La implantología fue uno de los grandes descubrimientos de los últimos 30 años.

A partir de la presentación del Dr Bränemark en 1982 en el Congreso Mundial de Toronto, comenzó a desarrollarse en forma creciente, con niveles de éxito elevadísimos del 96 a 98% en los mejores centros odontológicos.

Al titular este libro " Avances en Implantología", pensé fundamentalmente en el crecimiento de esta disciplina que ha llevado a cambiar la manera de rehabilitar la cavidad oral.

Existe un avance científico que está manifiesto en este libro. La implantología ha crecido como ciencia, avanzando dentro de la odontología general; donde existen maniobras que van perdiendo vigencia (apicectomías, radectomías, hemisección, etc). Puentes y coronas están perdiendo progresivamente su posición dominante

en la odontología restauradora, y algunos autores consideran la implantología como la tercera dentición.

La implantología también capitalizó muchos avances tecnológicos, en el diseño de los implantes, tratamientos de superficie, materiales de restauración, elaboración de prótesis por sistemas CAD/CAM, etc. Así encontramos restauraciones estéticas libres de metal realizadas en zirconio, que se mimetizan

perfectamente con las piezas dentarias.

“Avances en Implantología”, con una introducción teórica y la justificación con casos clínicos desarrollados del principio al fin. Se transmite una perspectiva actualizada de la implantología con énfasis en la prótesis sobre implantes, que permitirá a los profesionales seguir técnicas probadas que mejorarán su práctica cotidiana.”

## »CONTENIDO

Capítulo 1. Prótesis parcial fija sobre implantes: puente mixto.

Capítulo 2. Provisionales de larga duración.

Capítulo 3. Éxito y diseño de la prótesis híbrida inferior.

Capítulo 4. Prótesis híbrida superior.

Capítulo 5. Rehabilitación integral.

Capítulo 6. Tercera dentición.

Capítulo 7. El implante individual como retenedor de PPR.

Capítulo 8. Puentes en injertos de seno maxilar.

Capítulo 9. Rehabilitaciones en zirconio.

Capítulo 10. Pacientes oncológicos irradiados.

Capítulo 11. Situaciones de compromiso – agujero incisivo.

Capítulo 12. Alteraciones de la erupción.

Capítulo 13. Carga inmediata.

Capítulo 14. Carga inmediata en unitarios: coronas.

Capítulo 15. Complicaciones y fracasos protésicos.