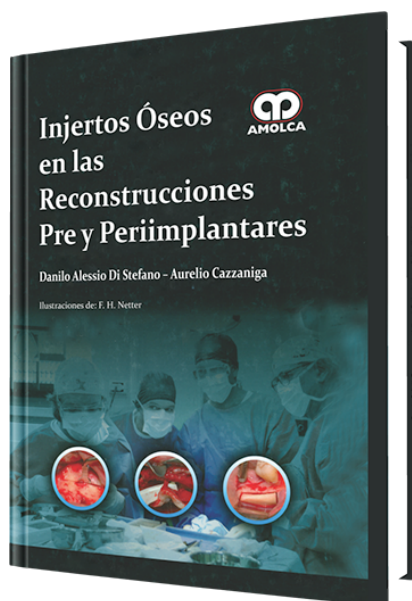


# Injertos Óseos en las Reconstrucciones Pre y Periimplantares

**Autor:** Danilo Alessio Di Stefano



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Oral y Maxilofacial

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760063
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	362
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	2.09 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"La evolución de la cirugía ósea reconstructiva, en los últimos diez años, se caracteriza por una invasión quirúrgica cada vez menor, con intervenciones frecuentemente realizadas a nivel ambulatorio y la utilización cada vez más habitual de biomateriales y sustitutos óseos, mediante la introducción de factores de crecimiento. Dichos cambios –y una evolución cada vez más veloz de esta cirugía– son la base de este nuevo texto, después de haber transcurrido ocho años de publicar el anterior. En la actualidad, es un hecho que los pacientes que se someten al tratamiento implantoprotésico piden una rehabilitación que garantice estética y funcionalidad, aun ante la presencia de una atrofia ósea."



Capítulo 1.- Toma de injertos óseos

Reseña histórica.

Reabsorción ósea.

Injertos de hueso autólogo.

Tratamiento del injerto.

Preparación del lecho receptor.

Modelado y fijación del injerto.

Utilización de las membranas en los injertos de hueso autólogo.

Cierre del colgajo y protección del injerto.

Integración del injerto.

Selección de la zona de obtención del injerto.

Criterios cuantitativos en los injertos óseos.

Complicaciones de los injertos.

Capítulo 2.- Recolecciones ambulatorias y en cirugía de un día

Evaluación del estado de salud del paciente.

Cirugía ambulatoria.

Preparación quirúrgica.

Preparación limpia.

Preparación estéril.

Cirugía en un solo día.

Anestesia local.

Sedación consciente.

Anestesia general.

Medicamentos en la cirugía de las recolecciones óseas.

Instrumental quirúrgico.



### Capítulo 3.- Diagnóstico instrumental

Estudios básicos.

Estudios avanzados.

Otros estudios.

Proceso de realización de la estereolitografía.

Reproducciones anatómicas en los injertos óseos.

### Capítulo 4.- Cirugía ultrasónica en los injertos

Reseña histórica.

Principios de la cirugía ultrasónica.

Características de la cirugía ultrasónica.

Conclusiones.

### Capítulo 5.- Sustitutos óseos

Introducción.

Regeneración ósea.

Reabsorción.

Injerto óseo ideal.

Hueso autólogo como estándar dorado.

Hueso homólogo.

Sustitutos óseos.

Conclusiones.

### Capítulo 6.- Injertos intraorales

Injertos en el área retromolar.:

rama ascendente del maxilar inferior.

Indicaciones.

Anatomía topográfica.



Anatomía quirúrgica.

Técnica quirúrgica.

Recolección en la sínfisis mentoniana.

Indicaciones.

Anatomía topográfica.

Anatomía quirúrgica.

Técnica quirúrgica.

Recolección con incisión vertical.

Evolución postoperatoria.

Complicaciones postoperatorias.

Injertos de la tuberosidad.

Indicaciones.

Técnica quirúrgica.

Evolución postoperatoria.

Complicaciones postoperatorias.

Capítulo 7.- Toma de injertos óseos intraorales directos e indirectos

Obtención de injertos de las crestas alveolares y en las superficies óseas maxilomandibulares.

Toma de injerto directa.

Toma de injertos indirecta.

Toma de injerto en el área cigomática.

Toma de injerto en la espina nasal anterior.

Exostosis de la cavidad oral.

Capítulo 8.- Injertos extraorales

Toma de injerto de la cara media de la cresta ilíaca.

Anatomía topográfica.





- Anatomía quirúrgica.
- Técnica quirúrgica.
- Alta del paciente y manejo de las complicaciones postoperatorias.
- Manejo del paciente en la evolución postoperatoria.
- Recolección en la teca craneal.
- Anatomía topográfica.
- Anatomía quirúrgica.
- Técnica quirúrgica.
- Toma de injerto óseo.
- Obtención de injertos en la tibia.
- Anatomía topográfica.
- Toma de injerto de la metáfisis proximal.
- Toma de injerto de la diáfisis tibial.
- Bibliografía.
- Índice analítico.