

Tomo I

Parte I

Precisión, pasividad y biomecánica implantar

| | |
|---|----|
| Metodología para la toma de impresiones | 2 |
| Estado de la técnica | 2 |
| Técnica directa de impresión | 3 |
| Técnica indirecta de impresión (técnica <i>pick-up</i>) | 14 |
| <i>Metodología directa (o fenestrada con CI abierto)</i> | 14 |
| <i>Metodología indirecta (o de reposicionamiento con CI cerrados + variante (snap-on))</i> | 15 |
| Precisión y pasividad | 27 |
| Estado de la técnica | 27 |
| Técnica de la impresión preliminar o de los segmentos de unión | 31 |
| La impresión con yeso | 36 |
| Razonamiento para la utilización del yeso | 36 |
| La técnica de la impresión con yeso | 41 |
| <i>Prueba clínica: confiabilidad clínica y precisión de las impresiones tomadas con los elastómeros y con el yeso</i> | 42 |
| <i>Prueba clínica: intercambiabilidad entre cavidad oral y modelo maestro</i> | 51 |
| Impresión intraoperatoria con yeso en el sometimiento a carga inmediata | 54 |
| Biomecánica implantar | 60 |
| Introducción | 60 |
| Biomecánica oclusal | 69 |
| <i>Directrices del patrón masticatorio en la rehabilitación implantoprotésica</i> | 70 |
| Función y estética del diseño oclusal | 85 |
| <i>Protocolo operatorio</i> | 85 |

| | |
|---|-----|
| Conexión entre implantes y dientes naturales | 98 |
| La inmovilidad relativa de los implantes y la microortodoncia | 98 |
| protésica de los pilares naturales | |
| <i>Conexión entre pilares naturales e implantares</i> | 99 |
| Bibliografía | 119 |

Parte II

La carga protésica inmediata

| | |
|--|-----|
| De la implantología clásica a la carga inmediata | 126 |
| Los protocolos de carga inmediata y la evolución de los procedimientos | 163 |
| <i>Razonamiento de la carga inmediata</i> | 171 |
| <i>Evaluación histológica de la carga inmediata a corto plazo</i> | 173 |
| <i>Evaluación histológica de la carga inmediata a largo plazo</i> | 174 |
| <i>La carga oclusal y el remodelado óseo</i> | 175 |

| | |
|--|-----|
| El micromovimiento y la biomecánica de la carga inmediata | 177 |
| Micromovimiento | 177 |
| Biomecánica de la carga inmediata | 180 |
| <i>Número de implantes</i> | 180 |
| <i>Dimensiones del implante</i> | 181 |
| <i>La superficie y el diseño del implante</i> | 182 |
| <i>Forma del implante</i> | 192 |
| <i>Fuerza y dirección de la carga oclusal</i> | 195 |
| Posición biomecánicamente guiada de los implantes | 195 |
| Propiedades mecánicas del hueso y sometimiento a carga inmediata..... | 203 |
| Protocolos quirúrgicos | 205 |

| | |
|---|-----|
| Procedimientos clínicos y de laboratorio para la protézica inmediata | 208 |
| El manejo de la carga inmediata | 208 |
| Estudio protésico prequirúrgico del edentulismo total | 208 |
| Estudio protésico prequirúrgico del edentulismo parcial | 215 |
| <i>Primer procedimiento de carga inmediata: adaptación intraoral de la prótesis provisional prefabricada</i> | 222 |
| <i>Segundo procedimiento de carga inmediata: impresión intraoperatoria y adaptación extraoral inmediata de la prótesis provisional prefabricada</i> | 235 |

| | |
|--|------------|
| La fijación de la restauración provisional en la carga inmediata | 257 |
| Protocolo postquirúrgico y seguimiento de la carga inmediata | 258 |
| Dieta | 259 |
| La evolución de los protocolos de carga inmediata | 260 |
| Sobredentaduras sobre implantes con carga inmediata | 260 |
| Biomecánica implantar en el tratamiento de las arcadas edéntulas | 263 |
| La sobredentadura mandibular sobre implantes | 266 |
| Biomecánica implantar y atrofia ósea grave | 276 |
| <i>Ventajas de la rehabilitación sobre implantes en el tratamiento del edentulismo total: sobredentadura versus prótesis móvil total</i> | <i>289</i> |