

Capítulo 1 –

Segunda Etapa Quirúrgica	1
Incisión con bisturí circular	3
Incisión lineal	3
Incisión palatina con colgajo desplazado hacia vestibular	6
Técnica del pedículo proximal	6
Incisión en H.....	6
Técnica para el mantenimiento de la papila incisiva	6
Asociaciones con injertos de tejido blando	24
Injerto de tejido conjuntivo subepitelial	24
Colgajo en rollo	24
Acceso a la tapa del implante utilizando una prótesis parcial provisional.....	24
Cicatrizadores o tornillos de cicatrización	38

Capítulo 2 –

Pilares Protéticos	41
Pilar estándar	43
Pilar esteticone	43
Pilar esteticone angulado.....	45
Pilar miruscone o micruscone	45
Pilar multiunit o microunit	47
Pilares prefabricados para prótesis cementadas	47
Pilar ceraone.....	47
Pilares personalizables	47
Pilar UCLA	50
Selección de los pilares protéticos	54
Kit de selección de pilares protéticos	54
Instalación de los pilares protéticos	54

Instalación del pilar angulado.....	63
Torquímetros.....	63
Tapa de protección de los pilares protéticos	63
Kit protético (llaves).....	63

Capítulo 3 –

Prótesis Provisionales	67
Prótesis provisional directa atornillada	69
Prótesis provisional directa cementada	89
Prótesis provisional indirecta	89
Acondicionamiento del tejido	101

Capítulo 4 –

Impresión o Transferencia	103
Transferentes redondos	105
Transferentes cuadrados.....	106
Confección de los modelos y encía artificial.....	108
Modelo-prueba de la estructura metálica ..	129
Registro interoclusal	129

Capítulo 5 –

Etapas del Laboratorio y de la Clínica de la Prótesis Definitiva	139
Cilindros metálicos	141
Cilindros plásticos o calcinables	141
Cilindros de circonio y de alúmina	142
Prótesis definitivas para pilares personalizables	142
Prueba de la estructura metálica	143
Remoción de la estructura metálica para la soldadura	143
Materiales para el revestimiento estético	143

Ajuste oclusal e instalación final	144
Cementación	144

Capítulo 6–

Prótesis Total sobre Implante

<i>Overdentures</i>	169
Sistema barra-clip	171
Sistema O'ring (bola)	174
Sistema ERA – implantes	177

Capítulo 7–

Fallas Mecánicas y Biológicas en las

Prótesis sobre Implantes 183 |

Fallas mecánicas	185
Aflojamiento del tornillo de la prótesis	185
Aflojamiento del tornillo del pilar protético	185
Fractura del tornillo de la prótesis	186
Fractura del tornillo del pilar protético	186
Fractura del material para revestimiento estético	186

Fractura del área soldada	186
Fallas biológicas	186
Falta de espacio para la higienización	186
Desajuste entre el pilar protético y la plataforma del implante	188
Presencia de fístula	188

Capítulo 8–

Casos Clínicos 189 |

Caso 1	191
Caso 2	199
Caso 3	205
Caso 4	207
Caso 5	209
Caso 6	212
Caso 7	216
Caso 8	218
Caso 9	223
Caso 10	226

Literatura Consultada y

Recomendada	235
-------------------	-----