

Índice de Materias

Introducción	15
Capítulo I	
El paralelógrafo y su uso para la selección del elemento de anclaje	
Introducción al paralelógrafo	19
Partes constituyentes	19
Principios generales de su uso	20
Funciones	21
Funciones del laboratorista dental con el paralelógrafo	23
Funciones del clínico con el paralelógrafo	23
1. Selección del eje de inserción protésico	23
2. Determinación de ecuadores protésicos	24
3. Análisis de las superficies de retención logradas	24
4. Detección de los probables elementos de obstáculo a la inserción o desinserción protésica	26
5. Selección de ángulo y punto ideal de retención	26
6. Análisis de las superficies guías de inserción y desinserción protésica	33
Conclusión	35
Cuestionario para autoevaluación	36
Bibliografía	37

Capítulo II

Elementos de anclaje. Retenedores extracoronarios

Introducción	41
¿Qué entendemos por anclaje?	41
Estudio de los retenedores más usados	48
I Colados	48
1. Retenedor de abrazadera	48
2. Retenedor de acción posterior	50
3. Retenedor o complejo retentivo de acción proximal	52
4. Retenedor en anillo	53
5. Retenedor en "C"	54
6. Retenedor de Bonwill	55
7. Retenedor de Roach	56
8. Retenedor de Ney	59
9. Retenedor D.P.I	62
10. Retenedor Equipoise	65
11. Retenedor estético elástico	66
12. Retenedor estético en "E"	69
II Labrados	
1. Retenedor circunferencial labrado	71
2. Retenedor de Roach Labrado	71
3. Retenedor en anillo, labrado	72
4. Retenedor en "C" labrado	72
5. Retenedor de Jackson	72
III Colado y labrado	73
1. Retenedor combinado	73
Conclusión	75
Cuestionario para autoevaluación	76
Bibliografía	80

Capítulo III

Diseño en prótesis parcial removible

Introducción	85
Secuencia de diseño	85
Ejemplos de diseño para maxilares superiores parcialmente desdentados	87
1 ^{er} Caso clínico. Brecha lateral	87
2 ^{do} Caso clínico. Brechas laterales	100
3 ^{er} Caso clínico. Brecha con reborde en curva	104
4 ^{to} Caso clínico. Brecha anterior	108
5 ^{to} Caso clínico. Varias y pequeñas brechas.	115
6 ^{to} Caso clínico. Extremos libres cortos	121
7 ^{mo} Caso clínico. Brecha lateral y extremo libre corto	122
8 ^{vo} Caso clínico. Extremo libre largo unilateral	126
9 ^{no} Caso clínico. Extremo libre largo bilateral	135
Ejemplos de diseño para maxilares inferiores parcialmente desdentados	139
1 ^{er} Caso clínico. Brecha lateral	139
2 ^{do} Caso clínico. Brechas laterales	148
3 ^{er} Caso clínico. Brecha con reborde en curva	150
4 ^{to} Caso clínico. Brecha anterior	155
5 ^{to} Caso clínico. Varias y pequeñas brechas	160
6 ^{to} Caso clínico. Extremos libres cortos	164
7 ^{mo} Caso clínico. Brecha lateral y extremo libre corto	165
8 ^{vo} Caso clínico. Extremo libre largo unilateral	169
9 ^{no} Caso Clínico. Extremo libre largo bilateral	176
Orientación para la rehabilitación del paciente desdentado periodontalmente tratado, con movilidad dentaria	181
Conclusión	183
Cuestionario para autoevaluación	184
Bibliografía	187

Capítulo IV

Análisis de la cinemática en casos de prótesis removible sobre implantes

Introducción	191
Análisis de la cinemática según el número de implantes	191
Pacientes con 2 implantes	191
Pacientes con 2 implantes unidos por una barra	193
Pacientes con 4 implantes	194
Pacientes con 5-6 implantes	195
Conclusión	195
Bibliografía	196