

CONTENIDO

Agradecimientos	6
Colaboradores	7
Prólogo del autor	9
Introducción	17
◆ Definición, enfilado dentario	17
◆ Objetivos de la rehabilitación protésica en el desdentado total	18
◆ Objetivos del enfilado dentario	18
◆ Aspectos a considerar en el enfilado de los dientes artificiales para así lograr estética y estabilidad protésica	19
Capítulo 1	
Biotipología	21
<i>Prof. Dr. Marcos Faúndes Pinto</i>	
<i>Prof. Dr. José Luis García Micheelsen</i>	
◆ Clasificaciones Biotipológicas	22
◆ Según perfil psicológico	22
◆ Según la relación de los componentes verticales y horizontales	28
◆ Según predominio de grupos musculares (Le Pera)	29
◆ Conclusión	29
Capítulo 2	
Selección dentaria	31
<i>Prof. Dra. Alejandra Rivera Urrutia</i>	
<i>Prof. Dr. José Luis García M.</i>	
◆ Características de los dientes a determinar para su selección	31
◆ Selección del color de los dientes artificiales	32
◆ Selección de la forma de los dientes artificiales	34
◆ Triada estética de Berry	35
◆ Selección del tamaño de los dientes artificiales	37
◆ Selección del ancho de los incisivos anterosuperiores e inferiores	37
◆ Selección del largo de los incisivos anterosuperiores e inferiores	39
◆ Selección de los dientes artificiales posteriores	40

Capítulo 3**Balance oclusal en prótesis totales** 43*Prof. Dr. Carlos Briede García**Prof. Dr. José Luis García Micheelsen*

- ◆ Balance oclusal unilateral u oclusión unilateralmente balanceada 44
- ◆ Leyes que rigen la obtención de la oclusión balanceada 45
- ◆ Factores de la articulación balanceada según Gysi 45
- ◆ Inclinación de la trayectoria incisal 46
- ◆ Indicaciones de la oclusión lingualizada 49

Capítulo 4**Funciones de los dientes** 51*Prof. Dr. José Luis García Micheelsen*

- ◆ Función estética de los dientes anteriores 51
- ◆ Soporte labial 52

Capítulo 5**Selección de los tipos de dientes artificiales a usar** 55*Prof. Dr. José Luis García Micheelsen*

- ◆ Material de confección de los dientes artificiales 55
- ◆ Anatomía o forma oclusal 56
- ◆ Dientes IVOCLAR VIVADENT 58
- ◆ Dientes con forma cuadrada 58
- ◆ Dientes con forma triangular 58
- ◆ Dientes con forma ovalada 58
- ◆ Los dientes SR VIVODENT PE 59
- ◆ Fotos de los dientes en la cartilla que nos entrega la Ivoclar - Vivadent 62
- ◆ Dientes MASTERDEN 64
- ◆ Dientes DENTSPLY 65
- ◆ Dientes Cosmo HXL 65
- ◆ Dientes Bioplus 65
- ◆ Dientes Artiplus 66
- ◆ Dientes VITA 66
- ◆ Dientes de cerámica de la Vita 66
- ◆ Dientes de resina de la Vita 68
- ◆ Vitapan anteriores 69
- ◆ Vitapan posteriores 69
- ◆ Dientes Vita Lumin - Acryl 72
- ◆ Dientes Vita Triostat 73
- ◆ Dientes Vita Duostat 74
- ◆ Dientes MARCHE 74
- ◆ Dientes MEGADENT 78

◆ Dientes DURATONE	80
◆ Dientes CORAL	82

Capítulo 6

Referencias anatómicas que sirven de parámetros o guías para el enfilado artificial en los distintos planos del espacio	83
--	-----------

Prof. Dr. José Luis García Micheelsen

Prof. Dr. Luis Olavarría Astudillo

◆ Textura facial	84
◆ Línea blanca	84
◆ Plano oclusal frontal - Curva frontal	85
◆ Línea media	86
◆ Línea guía de los caninos	87
◆ Línea de la sonrisa	87

Capítulo 7

Eje individual de los dientes artificiales	105
---	------------

Prof. Dr. José Luis García Micheelsen

◆ Posición o eje individual de los dientes a enfiar	105
◆ Incisivo central superior	105
◆ Incisivo lateral superior	107
◆ Canino superior	108
◆ Incisivo central inferior	109
◆ Incisivo lateral inferior	110
◆ Canino inferior	111
◆ Primer premolar superior	112
◆ Segundo premolar superior	113
◆ Primer premolar inferior	114
◆ Primer molar superior	114
◆ Primer molar inferior	115
◆ Relación de los ejes individuales con la curva oclusal	116

Capítulo 8

Selección Cúspide de Soporte	119
---	------------

Prof. Dr. José Luis García Micheelsen

Prof. Dr. Luis Olavarría Astudillo

◆ Definición de cúspide de soporte	120
◆ Procedimiento para la selección de la cúspide de soporte	120
◆ Diferentes relaciones de tamaño entre maxila y mandíbula	121
◆ Igualdad de tamaño entre maxila y mandíbula:	121
◆ Mayor tamaño de la maxila	121
◆ Mayor tamaño mandibular	123

Capítulo 9	
Enfilados atípicos	125
<i>Prof. Dr. José Luis García Micheelsen</i>	
♦ Mordida Cruzada	125
♦ Mordida Invertida	125
Capítulo 10	
Control de la oclusión y tallado oclusal	127
<i>Prof. Dr. José Luis García Micheelsen</i>	
♦ Control del enfilado en cera	127
♦ Análisis en el plano sagital.	127
♦ Análisis en el plano frontal	128
♦ Análisis de las marcas en las cúspides	131
♦ Análisis de las marcas del recorrido mandibular	133
Capítulo 11	
Prueba de enfilado	135
<i>Prof. Dr. José Luis García Micheelsen</i>	
♦ Control de la estética.	135
♦ Control fonético.	136
♦ Control de la oclusión	137
♦ Control de dimensión vertical	137
♦ Oclusiva	137
♦ Control de la relación céntrica fisiológica:	137
♦ Control del plano protético	138
Capítulo 12	
Diagnóstico en implantología. Uso de enfilados de diagnóstico en implantología. Guías quirúrgicas	141
<i>Prof. Dr. José Luis García Micheelsen</i>	
<i>Prof. Dr. Luis Carrasco Quilodrán</i>	
♦ Introducción	141
♦ Diagnóstico en el caso de pacientes aspirantes a tratamientos con implantes.	141
♦ Exámenes complementarios	143
♦ Conclusión	150
Errores más comunes	151
♦ Siete casos	151
Conclusión	157
Glosario	158
Bibliografía	160