

Índice

1. Introducción.....	3
2. Marco Teórico.....	5
2.1 Eje de inserción y remoción:	5
2.2 Paralelizador	13
2.2.1 Descripción del paralelizador o tangenciógrafo de Ney	15
2.2.2 Funciones del paralelizador	16
2.2.3 Secuencia del paralelizado	20
2.3 Tallado de los planos guía	25
2.3.1 A mano alzada:	26
2.3.2 Paralelómetro de nivel o de burbuja de aire.....	27
2.3.3 Paralelización por líneas paralelas	27
2.3.4 Método del patrón de resina acrílica	28
2.3.5 Método del patrón termoplástico.....	33
2.3.6 Paralelizador intraoral.....	34
2.3.7 Patrón de compuesto de modelar	36
2.3.8 Obtención de planos guía mediante restauraciones o prótesis fija	38
3. Hipótesis y Objetivos	39
3.1 Hipótesis:	39
3.2 Objetivo general:	39
3.3 Objetivos específicos:.....	40
4. Materiales y Método:	41
4.1 Definiciones conceptuales de las variables:.....	41
4.2 Definiciones operacionales de las variables:	42
4.3 Selección de la muestra	45
4.4 Descripción del método	46
4.5 Estandarización de la toma fotográfica	47
4.6 Análisis estadístico de los resultados	49

5. Resultados.....	51
5.1 Divergencia de los planos guía tallados a mano alzada según el total de la muestra.	52
5.2 Divergencia de los planos guía tallados a mano alzada según el maxilar en estudio.	53
5.3 Divergencia de los planos guía tallados a mano alzada según ubicación mesial/distal	54
5.4 Divergencia de los planos guía tallados a mano alzada, según tipo de inclinación.	55
6. Discusión.....	56
7. Conclusiones.....	59
8. Sugerencias.....	60
9. Resumen.....	61
10. Referencias Bibliográficas.....	62