

Indice.

1. Introducción	1
2. Marco teórico	3
2.1. Eje de inserción y remoción	3
2.1.1. Planos guía	3
2.1.2. Areas retentivas	6
2.1.3. Interferencias	7
2.1.4. Estética	7
2.2. Paralelizador	8
2.2.1. Descripción del paralelizador o tangenciógrafo	9
2.2.2. Funciones del paralelizador	10
2.2.3. Secuencia de paralelizado	13
2.3. Tallado de los planos guía	17
2.3.1. A mano alzada	17
2.3.2. Paralelómetro de nivel o de burbuja de aire	18
2.3.3. Paralelización por líneas paralelas	19
2.3.4. Método del patrón de resina acrílica	19
2.3.5. Método del patrón termoplástico	23
2.3.6. Paralelizador intraoral	24
2.3.7. Patrón de compuesto de modelar	25
2.3.8. Obtención de planos guía mediante restauraciones o prótesis fija	27
3. Hipótesis y Objetivos	28
3.1. Hipótesis	28

3.2. Objetivo general	28
3.3. Objetivos específicos	28
4. Material y Método	30
4.1. Variables	30
4.1.1. Variables observadas	30
4.1.2. Definiciones conceptuales de las variables	30
4.1.3. Definiciones operacionales de las variables	32
4.2. Obtención de la muestra	34
4.3. Descripción del método	35
4.4. Recopilación de datos	41
4.5. Análisis estadístico	41
5. Resultados	42
5.1. Promedio de angulación de los planos guía respecto al rango de tolerancia establecido en 3°	42
5.2. Magnitud de desgaste en sentido ocluso-cervical entre los planos guía proximales tallados en boca respecto a los tallados en el modelo de estudio	43
5.3. Magnitud de desgaste en sentido vestibulo-lingual entre los planos guía proximales tallados en boca respecto a los tallados en el modelo de estudio	43
5.4. Promedio de las diferencias obtenidas entre el tallado ocluso-cervical de los planos en boca respecto a los del modelo de estudio respecto al rango de tolerancia establecido en 0,5 milímetros	44
5.5. Promedio de las diferencias obtenidas entre el tallado vestibulo-lingual de los planos en boca respecto a los del modelo de estudio respecto al rango de tolerancia establecido en 0,5 milímetros	45
6. Discusión	46

7. Conclusiones	48
8. Sugerencias	49
9. Resumen	51
10. Referencias Bibliográficas	52
11. Anexos	56
11.1. Tabla 1: Mediciones Obtenidas	56
11.2. Tabla 2: Diferencias en Magnitud de Tallado	57