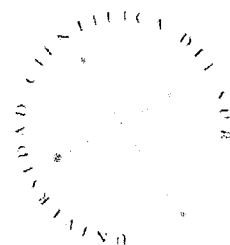


UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR



FACULTAD DE ESTOMATOLOGIA

“Evaluación del ajuste táctil y adaptación radiográfica de los conos de gutapercha al conducto radicular con el sistema Mtwo”

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA
EN**

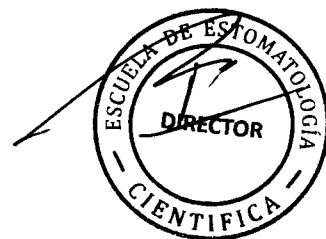
CARIELOGÍA Y ENDODONCIA

CD. Giovanna María Carty Ruiz

Asesora: Dr. Mg.CD.Esp. Carmen García Rupaya

Lima – Perú

2013



LISTA DE ABREVIATURAS

1. mm

milímetros

2. MTwo significa M2 porque representa las iniciales del creador del sistema Malagnino y de la fábrica que lo produce Martina.

CONTENIDO

	PAG.
I. INTRODUCCIÓN	1
II. PLANTEAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN	3
III. MARCO TEÓRICO	4
IV. JUSTIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	18
V. HIPÓTESIS	19
VI. OBJETIVO GENERAL	20
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	20
VII. MATERIALES Y MÉTODOS:	22
VII.1 TIPO DE ESTUDIO	22
VII.2 MUESTRA	22
VII.3 CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y DE EXCLUSIÓN	22
VII.4 RELACIÓN DE VARIABLES	23
OPERACIONALIZACIÓN	24
VII.5 MÉTODO, TÉCNICA Y PROCEDIMIENTO	26
VII.6 CONSIDERACIONES ÉTICAS	31
VII.7 PLAN DE ANÁLISIS	31
VIII. RESULTADOS	32
IX. DISCUSIÓN	37
X. CONCLUSIONES	42
VIII REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	44
ANEXOS	47

INDICE DE TABLAS

TABLA N°1. Comparación del ajuste táctil utilizando la técnica Mtwo en diferentes calibres de conos 29

TABLA N°2 Comparación de la adaptación radiográfica de 4 calibres de conos Mtwo en los tercios apical, medio y cervical, en las vistas vestibular y proximal. 30

TABLA N°3 Comparación de los tercios apicales en la vista vestibulo-palatina de los cuatro calibres de conos 31

TABLA N°4 Comparación de los tercios apicales en la vista mesio-distal de los cuatro calibres de conos 31