

ÍNDICE

Contenido	Página
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. HIPÓTESIS.....	3
2.1 Hipótesis Nula (H_0).....	3
2.2 Hipótesis Alternativa (H_1).....	3
III. OBJETIVOS.....	4
3.1. Objetivo General.....	4
3.2. Objetivos Específicos.....	4
IV. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	5
4.1 Conceptos Generales de Adhesión.....	5
4.2 Adhesión a Dentina.....	5
4.2.1 <i>Smear Layer</i>	6
4.2.2 <i>Capa Híbrida</i>	6
4.2.3 <i>Fallas en la Capa Híbrida</i>	8
4.3 Adhesivos Dentales.....	9
4.3.1 <i>Clasificación de los Sistemas Adhesivos</i>	10
4.3.2 <i>Adhesivos Autograbantes</i>	12
4.3.3 <i>Clasificación de los Adhesivos Autograbantes Según pH</i>	14
4.4 Fuerzas de Cizallamiento.....	15

V. MATERIALES Y MÉTODOS	16
5.1 Preparación de las Muestras.....	16
5.2 Procesamiento de las Muestras.....	16
5.3 Proceso Restaurador.....	17
5.4 Confección de los Vástagos de Resina.....	19
5.5 Medición de la resistencia al Cizallamiento.....	19
5.6 Análisis de tipo de falla.....	20
5.7 Diseño Estadístico.....	20
VI. RESULTADOS	21
VII. DISCUSIÓN	25
VIII. CONCLUSIONES	29
IX. RESUMEN	31
X. BIBLIOGRAFÍA	33
XI. APÉNDICES	38
XII. ANEXOS	44

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N°1: Resistencia a fuerzas de cizallamiento.....	21
Tabla N° 2: Tipos de fallas por grupo.....	22

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1: Tipos de fallas por grupo.....	23
Figura N° 2: Comparación en resistencia a fuerzas de cizallamiento por grupo.....	24