

## ÍNDICE

Contenido	Página
1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. HIPÓTESIS.....	3
3. OBJETIVOS.....	4
3.1 Objetivo General.....	4
3.2 Objetivos Específicos.....	4
4. MARCO TEÓRICO.....	5
4.1 Microfiltración Marginal.....	5
4.2 Resinas Compuestas.....	6
4.2.1 Clasificación Resinas Compuestas.....	7
4.2.2 Reacción de Polimerización.....	8
4.2.3 Sistemas Adhesivos.....	9
4.3 Técnica de “ <i>sándwich</i> ” y cementos de vidrio ionómero.....	11
4.3.1 Técnica de “ <i>sándwich</i> ”.....	11
4.3.2 Cementos de vidrio ionómero convencional.....	12
4.3.3 Cementos de vidrio ionómero modificado con resina.....	13
5. MATERIALES Y MÉTODOS.....	15
5.1 Selección de los dientes.....	15
5.2 Preparación de las muestras.....	15
5.3 Restauración de las preparaciones cavitarias.....	16

5.4 Procesamiento de las muestras.....	18
5.5 Análisis de microfiltración.....	19
5.6 Diseño estadístico.....	20
6. RESULTADOS.....	22
7. DISCUSIÓN.....	26
8. CONCLUSIONES.....	31
9. RESUMEN.....	33
10. BIBLIOGRAFÍA.....	35
11. ANEXOS.....	38

### **Índice de Tablas**

Tabla 1.....	22
Tabla 2.....	23
Tabla 3.....	24
Tabla 4.....	24
Tabla 5.....	25
Tabla 6.....	25

### **Índice Gráficos**

Gráfico 1.....	23
----------------	----

## Índice Figuras

Figura 1.....	18
Figura 2.....	20