

ÍNDICE

| | | |
|-------------|---|-----------|
| I. | INTRODUCCIÓN..... | 1 |
| II. | HIPÓTESIS..... | 4 |
| III. | OBJETIVOS..... | 5 |
| | 1. General..... | 5 |
| | 2. Específicos..... | 5 |
| IV. | MARCO TEÓRICO..... | 6 |
| | 1. Resinas Compuestas..... | 6 |
| | 2. Adhesión y Sistemas Adhesivos..... | 6 |
| | 2.1.Adhesivos de Grabado total..... | 9 |
| | 2.2.Adhesivos Autoacondicionantes o de Autograbado..... | 10 |
| | 3. Microfiltración Marginal y sistemas adhesivos..... | 13 |
| | 4. Astringentes y Agentes Hemostáticos..... | 15 |
| V. | MATERIALES Y MÉTODO..... | 19 |
| | 1. Preparación de las muestras para análisis de microfiltración marginal..... | 19 |
| | 2. Preparaciones Cavitarias..... | 20 |
| | 3. Procesamiento de las Muestras..... | 22 |
| | 4. Secuencia de Procedimiento de las Muestras con sistema adhesivo de Grabado total..... | 23 |

| | |
|---|-----------|
| 5. Secuencia de procedimientos de Muestras con sistema adhesivo autoacondicionante | 26 |
| 6. Tinción de los especímenes | 29 |
| 7. Análisis de Microfiltración Marginal | 32 |
| 8. Diseño estadístico | 33 |
| VI. RESULTADOS..... | 34 |
| VII. DISCUSIÓN..... | 41 |
| VIII. CONSLUSIONES..... | 49 |
| IX. RESUMEN..... | 52 |
| X. BIBLIOGRAFÍA..... | 54 |
| XI. APÉNDICES..... | 63 |