

## ÍNDICE

	Pág.
<b>I. RESUMEN .....</b>	<b>5</b>
<b>II. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>7</b>
<b>III. MARCO TEÓRICO.....</b>	<b>12</b>
<b>1. FENÓMENOS DE SUPERFICIE Y ADHESIÓN .....</b>	<b>12</b>
1.1 MECANISMOS DE ADHESIÓN .....	12
1.2 PRINCIPIOS DE ADHESIÓN .....	14
1.3 REQUISITOS PARA OBTENER UNA ALTA ADHESIÓN .....	15
<b>2. ADHESIÓN DE MATERIALES DE RESINA COMPUESTA A DENTINA .....</b>	<b>16</b>
2.1 FACTORES DENTARIOS QUE AFECTAN LA ADHESIÓN A DENTINA.....	16
2.2 SISTEMAS ADHESIVOS .....	19
<b>3. AGENTES CEMENTANTES DE RESINA COMPUESTA .....</b>	<b>26</b>
3.1 PROPIEDADES .....	27
3.2 CLASIFICACIÓN.....	30
<b>4. ADHESIÓN A DENTINA RADICULAR .....</b>	<b>35</b>
<b>IV. JUSTIFICACIÓN .....</b>	<b>36</b>
<b>V. HIPÓTESIS .....</b>	<b>38</b>
<b>VI. OBJETIVO GENERAL .....</b>	<b>38</b>
<b>VII. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....</b>	<b>38</b>
<b>VIII. MATERIALES Y MÉTODOS .....</b>	<b>39</b>
<b>IX. RESULTADOS .....</b>	<b>52</b>
<b>X. DISCUSIÓN .....</b>	<b>67</b>
<b>XI. CONCLUSIÓN .....</b>	<b>73</b>
<b>XII. RELEVANCIA, REPRODUCTIBILIDAD, PROYECCIONES Y SUGERENCIAS.....</b>	<b>74</b>
<b>XIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>77</b>
<b>XIV. ANEXOS .....</b>	<b>87</b>