

ÍNDICE

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