

INDICE

1.- INTRODUCCIÓN	1
2. HIPOTESIS.....	3
3. OBJETIVOS	4
3.1 Objetivo General.....	4
3.2 Objetivos Específicos	4
4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	5
4.1 COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LAS RESINAS COMPUESTAS	5
4.2 CLASIFICACIÓN DE LAS RESINAS COMPUESTAS	8
4.3 PROPIEDADES DE LAS RESINAS COMPUESTAS.....	10
4.4 TINCIONES EXTRÍNSECAS.....	12
4.5 COLOR	14
4.5.1 Dimensiones del color	14
4.5.2 Importancia del color en Odontología	16
4.6 EVOLUCIÓN DE LA MEDICIÓN DEL COLOR EN ODONTOLOGÍA	17
4.6.1 ΔE . y sus variables:.....	18
4.6.2 Medición de color	19
5. MATERIAL Y METODOS	23
5.1 DISEÑO EXPERIMENTAL.....	23
5.2 CONFECCIÓN DE LAS MUESTRAS.....	24
5.3 PREPARACIÓN DEL MEDIO DE TINCIÓN	26
5.4 CONSERVACIÓN Y EXTRACCIÓN DE LAS MUESTRAS	26
5.5 MEDICIÓN DEL COLOR.....	27
6. RESULTADOS	29
7. DISCUSIÓN	35
8. CONCLUSIONES	38
9. RESUMEN	39
10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	41
11. ANEXOS.....	44