

ÍNDICE.

Introducción	1
Marco Teórico	3
Tipos de anclajes intrarradiculares	3
Postes colados	4
Postes prefabricados.....	4
Postes de resina reforzados con fibras	5
Postes de resinas epóxicas reforzadas con fibra de carbono.....	5
Postes de resinas epóxicas reforzadas con fibra de vidrio	7
Postes de resinas epóxicas reforzadas con polietileno	7
Poste Tenax Fiber White.....	8
Poste RelyX Fiber Post	8
Poste ParaPost Taper Lux	9
Cementación de los postes de fibra.....	9
Adhesión al conducto radicular.....	10
Sistemas adhesivos.....	11
Cementos de resina.....	13
Cemento de resina RelyX ARC.....	15
Postes de fibra translúcidos y su capacidad de transmisión de la luz	16
Factores que influyen en la profundidad de polimerización de una resina compuesta	18
Métodos de evaluación del grado de polimerización de las resinas compuestas.....	20
Método de raspado (scraping)	20
Dureza superficial	21
Cambios en la translucidez óptica.....	21
Espectroscopía infrarroja (FTIR)	22
Objetivo general	23
Objetivos específicos	23
Materiales y métodos	24

Resultados.....	28
Discusión.....	32
Conclusiones	34
Resumen.....	35
Referencias bibliográfica	36