

ÍNDICE

1.	RESUMEN.....	1
2.	ABSTRACT.....	2
3.	INTRODUCCIÓN.....	4
4.	HIPÓTESIS.....	7
5.	OBJETIVOS.....	8
5.1	Objetivo General.....	8
5.2	Objetivos específicos.....	8
6.	MARCO TEÓRICO.....	9
6.1	Caries dental.....	9
6.2	Prevalencia de caries.....	10
6.3	Método visual diagnóstico.....	12
6.4	Tratamiento mínimamente invasivo (TMI).....	13
6.5	Sellantes: su uso preventivo y terapéutico.....	15
6.6	Sellantes de resina y de vidrio ionómero.....	17
7.	MATERIALES Y MÉTODOS.....	20
7.1	Consideraciones éticas.....	20
7.2	Muestra.....	21
7.3	Criterios de inclusión y exclusión.....	22
7.4	Variables de estudio.....	22
7.5	Tratamiento.....	24
7.5.1	Baseline.....	24
7.5.1.1	Examen Clínico.....	24
7.5.1.2	Examen radiográfico.....	24
7.5.2	Intervención.....	25
7.5.3	Seguimiento.....	27
7.5.3.1	Evaluación clínica.....	27
7.5.3.2	Evaluación Radiográfica.....	28
7.6	Calibración.....	28
7.7	Estandarización.....	29
7.8	Instrumentos de recolección de datos.....	29

7.9	Análisis estadístico	30
8.	RESULTADOS	31
9.	DISCUSIÓN	37
10.	CONCLUSIÓN	41
11.	BIBLIOGRAFÍA.....	42
12.	ANEXOS.....	49

INDICE DE CUADROS

FIGURA 1. DIVISIÓN DE LA SUPERFICIE OCLUSAL DEL PRIMER MOLAR.....	26
Tabla 1: PROGRESIÓN CLÍNICA Y RADIOGRÁFICA DE LESIONES, CONTROL 24 MESES.	32
Tabla 2: PERSISTENCIA DEL SELLANTE SEGÚN TIPO DE MATERIAL, CONTROL 24 MESES.....	33
Tabla 3: ÉXITO CLÍNICO DE LESIONES TRATADAS, CONTROL 24 MESES.	33
Tabla 4: PROGRESIÓN CLÍNICA DE LESIONES Y VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS, CONTROL 24 MESES.	34
Tabla 5: PROGRESIÓN RADIOGRÁFICA DE LESIONES Y VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS, CONTROL 24 MESES.....	35
Tabla 6: ÉXITO CLÍNICO Y VARIABLES SOCIODEMOGRÁFICAS, CONTROL 24 MESES.	36