

INDICE DE CONTENIDOS

	Páginas
I. Índice de Ilustraciones	5
II. Resumen	7
III. Introducción	8
IV. Hipótesis	11
V. Objetivo General	11
VI. Objetivos Específicos	11
VII. Metodología	12
VIII. Resultados	18
IX. Discusión	23
X. Conclusiones	27
XI. Referencias	28

INDICE DE ILUSTRACIONES

Imagen N° 1. Bloque de dentina suspendido en medio de cultivo con armazón metálico	Página 13
Imagen N° 2 Ciclo de alimentación con sacarosa al 10%.....	Página 13
Imagen N° 3. Bloque expuesto a biofilm 7 días.....	Página 14
Imagen N° 4. Bloque expuesto a biofilm 15 días.....	Página 14
Imagen N° 5 Bloque de dentina cortado longitudinalmente.....	Página 14
Imagen N° 6 Fresado de bloque dentina	Página 14
Imagen N° 7 Siembre de dilución de dentina	Página 15
Imagen N° 8 Colonias <i>de S mutans</i> obtenidas de lesiones dentinarias de 15 días	Página 15
Imagen N° 9. Preparación del vidrioionomero	Página 16
Imagen N° 10. Sellado de los bloques con vidrioionomero	Página 16

Imagen N° 11. Bacterias viables a los 5 días en lesión de dentina sellada con VI	Página 19
Imagen N° 12. Bacteria viables a los 5 días en lesión de dentina sin sellado	Página 19
Imagen N° 13. Bacterias viables a los 15 días en lesión de dentina sellada con VI	Página 20
Imagen N° 14. Bacterias viables a los 15 días en lesión de dentina sin sellado	Página 20
Figura N° 1 Recuento bacteriano en dentina superficial a distintos tiempos post tratamiento.....	Página 18
Figura N° 2 Recuento bacteriano en dentina profunda a distintos tiempos post tratamiento.....	Página 19
Figura N° 3 Promedios de microdureza a los 5 días post tratamiento	Página 21
Figura N° 4 Promedios de microdureza a los 10 días post tratamiento	Página 21
Figura N° 5 Promedios de microdureza a los 15 días post tratamiento	Página 22