

## ÍNDICE.

	<b>Página.</b>
<b>AGRADECIMIENTOS</b>	i
<b>ÍNDICE DE TABLAS</b>	ii
<b>ÍNDICE DE FIGURAS</b>	iii
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	1
<b>2. HIPÓTESIS</b>	4
<b>3. OBJETIVOS</b>	5
3.1 Objetivo general	5
3.2 Objetivos específicos	5
<b>4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	6
<b>5. MATERIALES Y MÉTODOS</b>	11
5.1 Contaminación de los conos de gutapercha con <i>Enterococcus faecalis</i> .	11
5.2 Exposición al agente desinfectante.	13
5.3 Medición de crecimiento de <i>Enterococcus faecalis</i> .	15
5.4 Análisis estadístico.	18
<b>6. RESULTADOS</b>	20
<b>7. DISCUSIÓN</b>	26

<b>8. CONCLUSIÓN</b>	29
<b>9. RESUMEN</b>	30
<b>10. BIBLIOGRAFÍA</b>	31
<b>11. ANEXOS</b>	36
11.1 Imágenes.	36
11.2 Test estadísticos.	36

## ÍNDICE DE TABLAS

	<b>Página.</b>
Tabla N° 1. Distribución de los 20 grupos de estudio	14
Tabla N° 2. Crecimiento bacteriano expresado UFC/ml en los distintos grupos de estudio.	20
Tabla N° 3 Análisis comparativo de todos los tratamientos.	21

## ÍNDICE DE FIGURAS

	<b>Página</b>
<b>Fig. 1.</b> Crecimiento de colonias de <i>Enterococcus faecalis</i> en agar sangre.	11
<b>Fig. 2.</b> Crecimiento bacteriano ajustado a 0,8 de densidad óptica a 600nm.	12
<b>Fig. 3.</b> Cono sumergido en solución desinfectante.	15
<b>Fig. 4.</b> Esquema del diseño experimental.	17
<b>Fig. 5.</b> Grupos de desinfectantes en los distintos tiempos de estudio.	24
<b>Fig. 6.</b> Crecimiento bacteriano expresado en UFC/ml luego de la exposición al desinfectante correspondiente por un tiempo de 5 minutos.	25

