

TABLA DE CONTENIDOS

Indice de Tablas	Pag 5.
Indice de Ilustraciones	Pag 6.
Resumen	Pag 7.
Introducción	Pag 8.
Hipótesis, Objetivos	Pag 30.
Material y Método	Pag 31.
Resultados	Pag 34.
Discusión	Pag 42.
Conclusiones	Pag 54.
Bibliografía	Pag 55.

INDICE DE TABLAS

TABLA 1. Resultados de cultivos microbiológicos para Clorhexidina 2%, 1%, 0,5%, 0,25%, 0,12%.

TABLA 2. Resultados de cultivos microbiológicos para Hipoclorito de sodio 2%, 1%, 0,5%.

TABLA 3. Resultados de cultivos microbiológicos para Peróxido de hidrógeno 0%; 5%; 2,5 %.

TABLA 4. Resultados de cultivos microbiológicos para Formocresol, Paramonoclorofenol, Hidróxido de Calcio, Yodoformo, Propóleo, Hipoclorito de sodio 5%.

INDICE DE ILUSTRACIONES

FIGURA 1. Resultados de cultivos microbiológicos para Clorhexidina 2%, 1%, 0,5%, 0,25%, 0,12%.

FIGURA 2. Resultados de cultivos microbiológicos para Hipoclorito de sodio 2%, 1%, 0,5%.

FIGURA 3. Resultados de cultivos microbiológicos para Peróxido de hidrógeno 10%; 5%; 2,5%

FIGURA 4. Resultados de cultivos microbiológicos para Formocresol, Paramonoclorofenol, Hidróxido de Calcio, Yodoformo, Propóleo, Hipoclorito de sodio 5%.

FIGURA 5. Crecimiento bacteriano de una cepa de *Enterococcus faecalis* resistente a hipoclorito de sodio 1%.

FIGURA 6. Crecimiento bacteriano de una cepa de *Enterococcus faecalis* resistente a hipoclorito de sodio 2%.

FIGURA 7. Halos de inhibición del crecimiento bacteriano para formocresol; paramonoclorofenol alcanforado e hipoclorito de sodio 5, y ausencia de halos de inhibición para hidróxido de calcio; yodoformo y propóleo.

FIGURA 8. Halo de inhibición del crecimiento bacteriano para yodoformo.

FIGURA 9. Halo de inhibición del crecimiento bacteriano para formocresol.

FIGURA 10. Halo de inhibición del crecimiento bacteriano para paramonoclorofenol alcanforado.