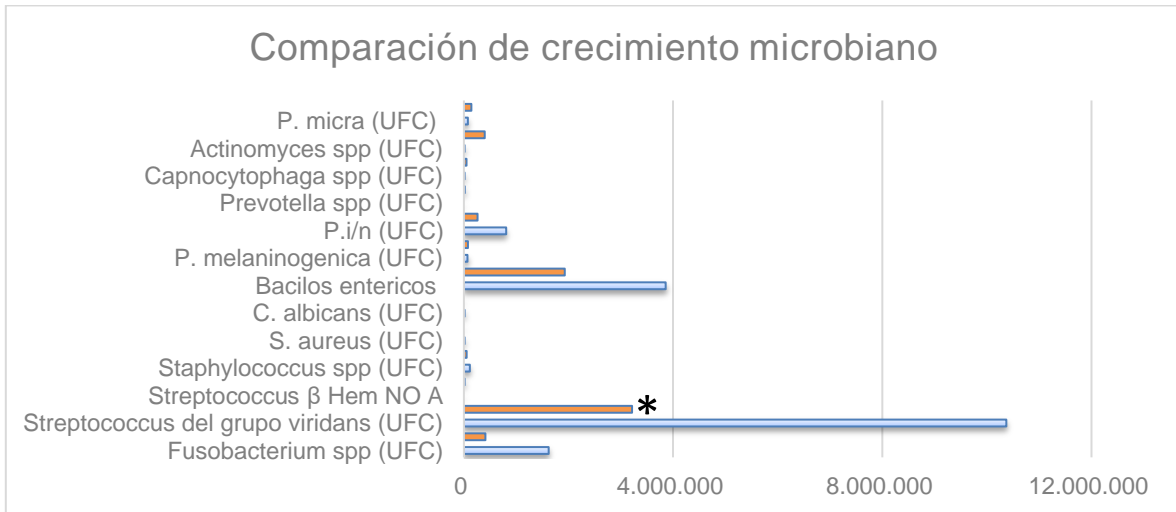


**Tabla 1**

<b>BACTERIA</b>	<b>ENJUAGUE</b>	<b>Promedio</b>	<b>Error estándar</b>
<i>Fusobacterium spp</i> (UFC)	clorhexidina	1.620.714	1.054.835
	plata coloidal	411.286	166.013
<i>Streptococcus del grupo Viridans</i> (UFC)	clorhexidina	10.372.143	3.445.662
	plata coloidal	3.215.214	1.491.757
<i>Streptococcus β Hem NO A</i>	clorhexidina	0	0
	plata coloidal	1.143	1.143
<i>Staphylococcus spp</i> (UFC)	clorhexidina	113.643	106.745
	plata coloidal	52.286	27.084
<i>S. aureus</i> (UFC)	clorhexidina	93	93
	plata coloidal	0	0
<i>C. albicans</i> (UFC)	clorhexidina	17	14
	plata coloidal	0	0
<b>Bacilos entericos</b>	clorhexidina	3.857.878	2.620.329
	plata coloidal	1.928.575	1.928.571
<i>P. melaninogenica</i> (UFC)	clorhexidina	68.000	39.600
	plata coloidal	77.143	52.784
<i>Prevotella intermedia/ Prevotella nigrescens</i> (UFC)	clorhexidina	808.571	709.279
	plata coloidal	260.929	138.876
<i>Prevotella spp</i> (UFC)	clorhexidina	0	0
	plata coloidal	15.714	14.247
<i>Capnocytophaga spp</i> (UFC)	clorhexidina	3.571	2.891
	plata coloidal	50.000	32.123

<b><i>Actinomyces spp</i> (UFC)</b>	clorhexidina	9.714	5.515
	plata coloidal	398.000	384.835
<b><i>P. micra</i> (UFC)</b>	clorhexidina	75.714	71.227
	plata coloidal	142.857	142.857

**Gráfica 1**



**Gráfica 1.** Promedio de crecimiento bacteriano según enjuague. Color naranja: Plata coloidal. Color Azul: Clorhexidina. \* Diferencia estadísticamente significativa