

## INDICE

1. INTRODUCCIÓN . . . . .	1
2. HIPOTESIS. . . . .	4
3. OBJETIVOS . . . . .	5
3.1. Objetivo General . . . . .	5
3.2. Objetivos Específicos . . . . .	5
4. REVISIÓN BIBLIOGRAFICA. . . . .	6
5. MATERIALES Y MÉTODOS . . . . .	19
6. RESULTADOS. . . . .	23
6.1. Resultados flujo salival . . . . .	23
6.2. Resultados pH salival . . . . .	26
6.3. Resultados capacidad buffer salival. . . . .	28
7. DISCUSIÓN. . . . .	31
8. CONCLUSIONES. . . . .	36
9. RESUMEN. . . . .	38
10. BIBLIOGRAFÍA . . . . .	40
11. APÉNDICES. . . . .	48
11.1.Resumen de la muestra seleccionada de 38 sujetos para el estudio. . . . .	48
11.2.Mediciones de pH/ tiempo y capacidad buffer de diferentes marcas de Té Verde y lotes. . . . .	49

11.3.Análisis estadístico de medidas repetidas de diferentes marcas de Té Verde.	50
11.4.Cuadro de Comparaciones Múltiples de diferentes marcas de té verde y Gráfico de perfil de 3 marcas comerciales de Té Verde en relación a tiempo/pH.	51
11.5.Análisis estadísticos de modelo en bloques aleatorios de flujo salival.	52
11.6. Comparaciones múltiples de la variable dependiente flujo salival..	52
11.7.Análisis estadísticos de modelo en bloques aleatorios de pH salival..	53
11.8.Análisis estadísticos de modelo en bloques aleatorios de capacidad buffer salival.	53
11.9.Comparaciones múltiples de la variable dependiente capacidad buffer salival.	54
12. ANEXOS	55
12.1.Escala de evaluación de capacidad buffer según Ericsson..	55
12.2.Consentimiento informado	56
12.3.Encuesta General	57
12.4.Ficha Clínica	59
12.5.Escala de interpretación Test Kappa.	60
12.6.Escala de evaluación para software “Cariogram Evaluation of the Caries Risk”.	61
12.7.Figuras: 1, 2, 3, 4.	62