

Índice

1. Introducción	2
1.1. <i>Hipótesis de trabajo</i>	5
1.2 <i>Objetivo general</i>	6
1.2. <i>Objetivos específicos</i>	6
2. Revisión de la literatura.	7
2.1. <i>La caries dental y su prevalencia.</i>	7
2.2. <i>Caries dental y dieta.</i>	8
2.3. <i>Características de las proteínas presentes en los alimentos</i>	11
2.4. <i>Proteínas y caries dental.</i>	13
2.5. <i>Rol de la Ovoalbúmina.</i>	15
3. Materiales y métodos	17
3.1. <i>Tipo de estudio</i>	17
3.2. <i>Sujetos del estudio</i>	17
3.3. <i>Diseño experimental</i>	18
3.4. <i>Procedimientos experimentales</i>	19
3.4.1. <i>Pasos previos a la toma de muestras</i>	19
3.4.2. <i>Medición pH salival</i>	21
3.4.3. <i>Medición de la acidogenicidad del biofilm dental interproximal.</i>	22
3.5. <i>Análisis de datos</i>	23
3.6. <i>Consideraciones éticas /Aspectos bioéticos</i>	25
4. Resultados	26
5. Discusión	34
6. Conclusiones	37
7. Resumen del proyecto	38
8. Referencias	39
9. Anexos	46
9.1. Protocolo final de toma de muestras de saliva y medición de acidogenicidad de biofilm, frente a la acción de diferentes enjuagues, <i>in vivo</i>.	46
9.1.1. Muestras de saliva para análisis de pH	46
9.1.1.1. De los participantes	46
9.1.1.2. Criterios de Inclusión	47
9.1.2. Materiales	47
9.1.3. Método	48
9.1.4. Procedimiento	49
9.2 Hoja de registro de resultados.	53
9.3 Consentimiento informado.	54