

## ÍNDICE.

1. <b>INTRODUCCIÓN</b>	1
1.1. HIPÓTESIS	7
2. <b>OBJETIVOS</b>	8
2.1. Objetivo General	8
2.2. Objetivos Específicos	8
3. <b>REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	9
3.1. La saliva	9
3.1.1. Composición	10
3.1.2. Flujo salival	11
3.1.3. Función Salival.	15
3.2. Métodos de recolección de saliva	22
3.3. Métodos de medición de pH salival.	24
3.3.1.1. Método potenciométrico	24
3.4. Métodos de medición de capacidad buffer salival	25
3.4.1.1. Método de Ericsson	25
3.5. Anticonceptivos Orales	26
4. <b>MATERIALES Y MÉTODOS</b>	31
4.1. Grupo estudio	31
4.2. Medida del Flujo salival, pH y capacidad buffer salival	33
4.3. Análisis Estadístico	35
5. <b>RESULTADOS</b>	36

6. DISCUSIÓN	43
7. CONCLUSIONES	48
8. RESUMEN	49
9. BIBLIOGRAFÍA	50
10. ANEXOS	58
10.1. Listado de fotografías.	58
10.2. Listado de tablas	59
10.3. Consentimiento informado	61
10.4. Ficha Clínica	63

### LISTADO DE FOTOGRAFIAS

<i>Foto 1.</i> Vaso precipitado de 10ml, utilizado para la recolección de las muestras	58
<i>Foto 2.</i> Electrodo de pHmetro o potenciómetro	58

### LISTADO DE TABLAS.

<i>Tabla 1.</i> Tabla de comparación de pH para la prueba de capacidad buffer (Ericsson).	71
<i>Tabla 2.</i> Anticonceptivos orales y sus constituyentes, incluidos en este estudio.	72