

## ÍNDICE

<b>1. Introducción</b> .....	1
<b>2. Hipótesis</b> .....	3
<b>3. Objetivos</b> .....	4
3.1. Objetivo general.....	4
3.2. Objetivos específicos.....	4
<b>4. Revisión Bibliográfica</b> .....	5
4.1. Crecimiento y Desarrollo.....	5
4.2. Desarrollo Embrionario de la Cavidad Oral.....	5
4.2.1. Formación del Paladar.....	6
4.2.2. Factores que Controlan el Crecimiento Craneofacial.....	7
4.2.3. Cambios Dimensionales de los Maxilares en Relación a la Erupción Dentaria.....	8
4.3. Biotipo Facial.....	9
<b>5. Materiales y Método</b> .....	12
5.1. Diseño y Población del Estudio.....	12
5.2. Universo de la Muestra.....	12
5.3. Variables de Estudio.....	12
5.4. Método de Selección de Sujetos.....	13
5.5. Instrumento para la Recolección de Datos.....	14
5.6. Muestra.....	14
5.7. Metodología.....	14
5.8. Análisis de Datos.....	15
5.9. Aspectos Éticos.....	15
<b>6. Resultados</b> .....	16
6.1. Distribución de la muestra analizada según Variables.....	16
6.1.1. Distribución según Género.....	16

6.1.2. Distribución según Biotipo.....	17
6.1.3. Distribución según Clase Esqueletal.....	18
6.1.4. Pruebas de Contingencia y Chi-Cuadrado para Género versus Biotipo.....	19
6.1.5. Pruebas de Contingencia y Chi-Cuadrado para Género versus Clase Esqueletal.....	20
6.1.6. Pruebas de Contingencia y Chi-Cuadrado para Clase Esqueletal versus Biotipo.....	22
6.2. Análisis Descriptivo de la Muestra.....	24
6.2.1. Análisis descriptivo según Género.....	24
6.2.2. Análisis descriptivo según Biotipo.....	28
6.2.3. Análisis descriptivo según Clase Esqueletal.....	32
6.3 Pruebas de Normalidad y No Paramétrica de las Variables.....	36
6.3.1. Pruebas de Normalidad y No Paramétrica para la Variable Género..	36
6.3.2. Pruebas de Normalidad y No Paramétrica para la Variable Biotipo..	37
6.3.3. Pruebas de Normalidad y No Paramétrica para la Variable Clase Esqueletal.....	37
<b>7. Discusión.....</b>	<b>38</b>
<b>8. Conclusiones.....</b>	<b>40</b>
<b>9. Resumen.....</b>	<b>42</b>
<b>10. Bibliografía.....</b>	<b>44</b>
<b>11. Anexos.....</b>	<b>46</b>