

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
2. HIPÓTESIS	6
3. OBJETIVO	7
3.1 Objetivo general	7
3.2 Objetivos específicos	7
4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	9
4.1 DENTICIÓN	9
4.2 CALCIFICACIÓN	10
4.3 ERUPCIÓN DENTARIA	11
4.3.1 Factores que afectan la erupción	13
4.3.2 Secuencias de erupción	14
4.3.3 Cambio de caninos y premolares	16
4.4 SIMETRÍA DE ERUPCIÓN	18
4.5 RADIOGRAFÍA PANORÁMICA EN LA ERUPCIÓN	18
5. SUJETOS Y MÉTODO	20
5.1 Diseño y población	20
5.2 Tamaño de la muestra	20
5.3 Variables de estudio	20
5.4 Método de selección de sujetos	21
5.5 Instrumento para recolección de datos	22
5.6 Recolección de datos	22
5.7 Método	22
6. RESULTADOS	25
6.1 Simetría de erupción de las piezas dentarias individuales con respecto a su homólogo contralateral	26
6.1.1 simetría de erupción de las piezas 1.3 con 2.3	26
6.1.2 Simetría de erupción de las piezas 1.4 con 2.4	27
6.1.3 Simetría de erupción de las piezas 1.5 con 2.5	28
6.1.4 Simetría de erupción de las piezas 3.3 con 4.3	29

6.1.5 Simetría de erupción de las piezas 3.4 con 4.4 _____	30
6.1.6 Simetría de erupción de las piezas 3.5 con 4.5 _____	31
6.2 Simetría de erupción de las hemiarquadas de los maxilares _____	32
6.3 Simetría de erupción de las hemiarquadas de los maxilares con respecto al género _____	34
6.4 Simetría de erupción de las hemiarquadas de los maxilares con Respecto a la edad _____	36
6.5 Simetría de erupción de las hemiarquadas de los maxilares con al género y la edad _____	39
6.5.1 Simetría de erupción de las hemiarquadas del maxilar superior con respecto al género y la edad _____	39
6.5.2 Simetría de erupción de las hemiarquadas del maxilar inferior con respecto al género y la edad _____	41
7. DISCUSIÓN _____	44
7.1 Sugerencias _____	47
8. CONCLUSIONES _____	48
9. RESUMEN _____	50
10. BIBLIOGRAFÍA _____	52
11. ANEXOS _____	57
11.1 Anexo 1: Ficha clínica _____	57
11.2 Anexo 2: Análisis estadísticos _____	58