

INDICE.

1. INTRODUCCIÓN	1
2. PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN	3
3. HIPÓTESIS	4
4. OBJETIVOS	
4.1 Objetivo General.....	5
4.2 Objetivos Específicos.....	5
5. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	
5.1 Tercer molar inferior.....	7
5.2 Inflamación.....	10
5.3 Edema.....	12
5.4 Dolor.....	17
5.5 Trismus.....	20
5.6 Dexametasona.....	26
6. PACIENTES Y MÉTODOS	
6.1 Tipo Estudio.....	30
6.2 Muestra.....	30
6.3 Criterios de Inclusión.....	31
6.4 Criterios de Exclusión.....	31
6.5 Grupos de Experimentación.....	32
6.6 Medición de Variables de Estudio.....	32
6.7 Protocolo Quirúrgico Perioperatorio.....	34
6.8 Análisis Estadístico.....	37
6.9 Aspectos Éticos.....	39
7. RESULTADOS.	
7.1 Características Biodemográficas y basales.....	41
7.2 Análisis del edema entre los grupos de estudio.....	43
7.3 Descripción del dolor entre los grupos de estudio.....	51
7.4 Descripción del trismus entre los grupos de estudio.....	53

7.4 Descripción del uso del fármaco de rescate.....	56
7.5 Descripción de reacciones adversas a medicamentos y complicaciones postoperatorias.....	58
8. DISCUSIÓN.....	60
9. LIMITACIONES Y SUGERENCIAS.....	67
10. CONCLUSIONES.....	68
11. RESUMEN.....	69
12. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	71
13. APÉNDICES.....	80
14. ANEXOS.....	86

INDICE DE FIGURAS.

FIGURA 01. CLASIFICACIÓN DE PELL Y GREGORY.....	9
FIGURA 02. PUNTOS DE REFERENCIA ANATÓMICOS DESCRITOS POR EL MÉTODO DE LASKIN.....	14
FIGURA 03. MÉTODO DE MEDICIÓN DE EDEMA CON CALIBRADOR.....	15
FIGURA 04. MÉTODO DE MEDICIÓN DE EDEMA CON ARCO FACIAL.....	15
FIGURA 05. MÉTODO DE MEDICIÓN DE EDEMA FOTOGRAFICO Y CON CEFALOSTATO.....	16
FIGURA 06. ESCALA VISUAL ANÁLOGA.....	20
FIGURA 07. DIAGRAMA DE FLUJO DE PACIENTES PARTICIPANTES DEL ESTUDIO.....	40
FIGURA 08. GRÁFICO DEL PROMEDIO DEL EDEMA (MM) A LAS 72 Y 168 HORAS POSTOPERATORIAS.....	43
FIGURA 09. GRÁFICO DEL PROMEDIO DEL EDEMA A LAS 72 HORAS POSTOPERATORIAS (MM) DIVIDIDOS SEGÚN GRUPO DE ESTUDIO.....	45
FIGURA 10. GRÁFICO DEL PROMEDIO DEL EDEMA A LAS 168 HORAS POSTOPERATORIAS (MM), DIVIDIDOS SEGÚN GRUPO DE ESTUDIO.....	46
FIGURA 11. GRÁFICO DEL PROMEDIO DEL EDEMA A LAS 72 HORAS POSTOPERATORIAS (MM.) OBTENIDOS POSTERIOR A LA EXODONCIA DE LA PD. 3.8 DIVIDIDOS SEGÚN CLASIFICACIONES DE PELL Y GREGORY.....	47
FIGURA 12. GRÁFICO DEL PROMEDIO DEL EDEMA A LAS 72 HORAS POSTOPERATORIAS (MM.) OBTENIDOS POSTERIOR A LA EXODONCIA DE LA PD. 4.8 DIVIDIDOS SEGÚN CLASIFICACIONES DE PELL Y GREGORY.....	48
FIGURA 13. GRÁFICO DE RELACIÓN ENTRE EL EDEMA Y EL TIEMPO DE LA CIRUGÍA, DIVIDIDOS SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	50

FIGURA 14. GRÁFICO DE LA DISTRIBUCIÓN DEL EDEMA (MM.) A LAS 72 HORAS POSTOPERATORIAS, SEGÚN GÉNERO.....	51
FIGURA 15. GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DEL DOLOR (MM.) EN LAS HORAS 6, 24, 72 Y 168, SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	52
FIGURA 16. GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DEL DOLOR (MM.) EN LAS HORAS 6, 24, 72 Y 168, SEGÚN GÉNERO.....	53
FIGURA 17. GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DEL FÁRMACO DE RESCATE, SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	54
FIGURA 18. GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DEL PROMEDIO DEL TRISMUS (MM.) A LAS 72 HORAS POSTOPERATORIAS, SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	55
FIGURA 19. GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DEL PROMEDIO DEL TRISMUS (MM.) A LAS 168 HORAS POSTOPERATORIAS, SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	56
FIGURA 20. GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DEL PROMEDIO DEL TRISMUS (MM.) A LAS 72 HORAS POSTOPERATORIAS, SEGÚN GÉNERO.....	57

INDICE DE CUADROS.

CUADRO 01. PERFIL FARMACOLÓGICO DE LOS PRINCIPALES CORTICOIDES.....	23
CUADRO 02. RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS BIODEMOGRÁFICAS Y BASALES DIVIDIDOS SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	42
CUADRO 03. DISTRIBUCIÓN DEL USO DEL FÁRMACO DE RESCATE SEGÚN GÉNERO DIVIDIDO EN GRUPOS DE ESTUDIO.....	67
CUADRO 04. DISTRIBUCIÓN DE REACCIONES ADVERSAS A MEDICAMENTOS SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	58
CUADRO 05. DISTRIBUCIÓN DE COMPLICACIONES POSTOPERATORIAS, SEGÚN GRUPOS DE ESTUDIO.....	59