

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA DE ESTOMATOLOGÍA



UCV
UNIVERSIDAD
CÉSAR VALLEJO

TESIS

**TERCERAS MOLARES INCLUIDAS Y PATOLOGÍAS ORALES
ASOCIADAS EN PACIENTES QUE ACUDIERON AL HOSPITAL
CAYETANO HEREDIA-FSSALUD-PIURA,
EN EL PERÍODO 2004-2008.**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
CIRUJANO DENTISTA**

**AUTOR
JANSSEN S GUERRERO SEMINARIO**

**ASESOR
C.D. SADOY YUPANQUI PIZARRO**

PIURA – PERÚ

2010

PRESENTACIÓN

SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO

De acuerdo con el **CAPÍTULO II** del **ARTÍCULO 15°** del reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo - Piura y el de la escuela profesional de Estomatología, de optar el grado de **CIRUJANO DENTISTA**.

Sometemos a vuestro alto criterio y consideración el presente trabajo de investigación titulado:

TERCERAS MOLARES INCLUIDAS Y PATOLOGÍAS ORALES ASOCIADAS EN PACIENTES QUE ACUDIERON AL HOSPITAL CAYETANO HEREDIA-ESSALUD-PIURA, EN EL PERÍODO 2004-2018.

Con la convicción de que se otorgara el valor justo, agradecemos anticipadamente las sugerencias y apreciaciones que brinden al presente trabajo de investigación.

MIEMBRO

MIEMBRO

PRESIDENTE

DEDICATORIA

A los docentes de la Escuela de Estomatología, quienes hicieron posible mi formación profesional.

*A mis padres por ser ejemplo de trabajo optimismo y fortaleza.
Por demostrarme siempre su cariño y apoyo incondicional.*

AGRADECIMIENTOS

Al Hospital Cayetano Heredia por colaborar con el desarrollo de este trabajo

A mi asesor el Dr. Sadof Yupanqui Pizarm por su amistad, orientación y respaldo.

RESUMEN

Las Terceras molares son las piezas más irregulares en cuanto a morfología y erupción se refiere, es el último diente en erupcionar y se asocian a patologías orales. El objetivo fue determinar la frecuencia de terceras molares incluidas asociadas a patologías orales en pacientes que acudieron al hospital Cayetano Heredia-Piura, en el periodo 2004-2008. Se evaluaron 389 historias clínicas. Se preparó una ficha para este fin. Según la clasificación de Winter, el 59.7 % tiene una posición mesioangular, el 17.3% tiene una posición Vertical, el 10% tiene una posición disloangular, un porcentaje parecido fue de 9.5% que tiene una posición horizontal. Según la clasificación de Pell y Gregory el 58.3% de los pacientes tiene la posición A, el 28.2% tiene la posición B y el 13.6 % tiene la posición C. Dentro de las patologías que se presentan están: Pericoronaritis aguda supurada con 12.60%, Pericoronaritis aguda serosa con 12.08% y Absceso periapical con fistula con 12.08%. Entre estas tres está el mayor porcentaje de frecuencia (36.76%). Por otro lado, están un grupo de patologías con valores porcentuales cercanos: pericoronaritis crónica con 8.48 %, celulitis bucofacial con 7.46 % y canes de segunda molar con 6.43 % (22.37%). Cuando relacionamos las dos variables, existe una relación directa positiva, r Pearson = +1, esto demuestra que existe un alto grado de asociación entre las variables de terceras molares incluidas y las patologías asociadas.

ABSTRACT

The Third molar ones are the most irregular pieces as for morphology and eruption refers, it's the last tooth in eruption and is associate to oral pathologies. The aim was to determine the frequency of third molars associated to oral pathologies in patients attending to the hospital Cayetano Heredia-Piura, in the period 2004-2008. 389 clinical histories were evaluated. A card was prepared for this purpose. According to the classification of Winter, 59.7 % has a mesoversion position, 17.3 % has a vertical position, 10 % has a far angular position, a similar percentage was 9.5 % which has a horizontal position. According to the classification of Pell and Gregory, 58.3 % of the patients has the position A, 28.2 % has the position B and 13.6 % has the position C. Inside the pathologies presented are: sharp pericoronitis festered with 12.60 %, sharp serous pericoronitis with 12.08 % and penapical abscess with fistula to 12.08 %. Between these three is the highest percentage of frequency (36.76 %). On the other side, a group of pathologies with percental value nearby: chronic pericoronitis with 8.48 %, buccofacial cellulitis with 7.46 % and second molar caries with 6.43 % (22.37 %). When we relate the two variables, there is a positive direct relation, r Pearson = +1, this demonstrates a high degree of association between the variables of third molars and associated pathologies.

INDICE

Página

Dedicatoria	ii
Agradecimientos	iii
Resumen	iv
Abstract	v
Índice	vi
Índice de cuadros	vii
Índice de figuras	viii
INTRODUCCIÓN	1
I. PLAN DE INVESTIGACIÓN	3
1.1. Planteamiento del Problema	3
1.2. Formulación del Problema	4
1.3. Justificación del Problema	4
1.4. Limitaciones del Problema	5
1.5. Antecedentes	6
1.6. Preguntas de investigación	10
1.7. Objetivos	11
1.7.1. General	11
1.7.2. Específico	11
1.8. Marco Teórico	11
1.9. Marco conceptual	63
1.10. Variables	66
1.10.1. Definición conceptual	66
1.10.2. Definición operacional	67
II. METODOLOGÍA	68
2.1. Tipo de estudios	68
2.2. Población y muestra	68
2.3. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	69
2.4. Métodos de análisis e interpretación de datos	70
III. RESULTADOS	71
3.1. Determinación de la frecuencia de terceras molares incluidas, según la clasificación de Pell y Gregory	71
3.2. Determinación de las condiciones patológicas asociadas y la más frecuente	73
3.3. Determinación de la frecuencia de terceras molares incluidas y patologías asociadas según: edad cronológica, género, la implantación, y el cuadrante en cada maxilar	75
IV. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS	86
V. CONCLUSIONES	88
VI. RECOMENDACIONES	89
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	90
ANEXOS	95

INDICE DE TABLAS

N°	NOMBRE	Pag
1	Frecuencia por clasificación de Pell y Gregory	71
2	Frecuencia por clasificación de Winter	72
3	Condiciones patológicas y su frecuencia	73
4	Edad y número de piezas	75
5	Distribución según edad	75
6	Distribución según sexo	76
7	Distribución entre sexo y clasificación de Winter	77
8	Distribución entre la clasificación de Winter y la implantación	78
9	Distribución entre la clasificación de Pell y Gregory y la implantación	79
10	Distribución entre la clasificación de Winter y otras alteraciones	80
11	Distribución entre la clasificación de Pell y Gregory y otras alteraciones	81
12	Distribución entre la edad y la implantación	82
13	Distribución entre la edad y otras alteraciones	83
14	Distribución entre el sexo y otras alteraciones	84

INDICE DE GRAFICOS

N°	NOMBRE	Pag.
1	Frecuencia por clasificación de Pell y Gregory	71
2	Frecuencia por clasificación de Winter	73
3	Condiciones patológicas y su frecuencia	74
4	Distribución según edad	76
5	Distribución según sexo	77
6	Distribución entre sexo y clasificación de Winter	78
7	Distribución entre la clasificación de Winter y la implantación	79
8	Distribución entre la clasificación de Pell y Gregory y la implantación	80
9	Distribución entre la edad y el número de casos	82
10	Distribución entre la implantación y el número de casos	83