

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA



UCV
UNIVERSIDAD
CESAR VALLEJO

TESIS

**TORUS PALATINO Y/O MANDIBULAR EN PACIENTES DE 25 A 70
AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA II
CHULUCANAS ENTRE OCTUBRE Y DICIEMBRE DE 2011**

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

AUTORA

RACH. CINTHIA ANAHÍ ALAMA VALLEADOLID

ASESORES

MG. MIGUEL GERARDO ESPINOZA ROA

CD. SADOT SEVERO YIPANQIII PIZARRO

PIURA – PERÚ

2012

DEDICATORIA

A Jesucristo por ser mi roca y mi fortaleza, por estar a mi lado para guiarme y cuidarme siempre. A mi hermano que está en el cielo, Samuel... ¡Gracias por ser el Ángel que me cuida!

A mis padres Anselmo y Heralda por darme siempre su apoyo y amor, por enseñarme lo verdaderamente valioso de la vida.

A mis hermanos por apoyarme y darme el ánimo para seguir adelante en mi carrera.

AGRADECIMIENTO

*A la Universidad César Vallejo y a los docentes de
estomatología*

Por su dedicación y sus enseñanzas impartidas. Les agradezco sus enseñanzas académicas y éticas que hacen que sea una buena profesional.

PRESENTACIÓN

De acuerdo con el **CAPÍTULO II** del **ARTÍCULO 15º** del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo – Piura y el de la escuela profesional de estomatología, de optar el título de cirujano dentista.

Se realizó la ceremonia pública de sustentación de la tesis titulada

TORUS PALATINO Y/O MANDIBULAR EN PACIENTES DE 25 A 70 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA II CHULUCANAS ENTRE OCTUBRE Y DICIEMBRE DE 2011

Tesis aprobada por el jurado integrado por el Mg. Miguel Gerardo Espinoza Roa, el C.D. Sadot severo Yupanqui Pizarro y el C.D. Guillermo Leonel Enríquez Pérez, el 04 de enero de 2012. Autora: Cinthia Anahi Alama Valladolid, Asesor metodólogo Mg. Miguel Gerardo Espinoza Roa, Asesor especialista C.D Sadot severo Yupanqui Pizarro.

SECRETARIO

VOCAL

PRESIDENTE

ÍNDICE

	Página
Dedicatoria	is
Agradecimiento	iii
Presentación	iv
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
INTRODUCCIÓN	x
CAPÍTULO I: PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	
1.1. Realidad problemática	1
1.2. Formulación del problema	1
1.3. Justificación	1
1.4. Antecedentes	2
1.5. Objetivos	9
1.5.1. General	
1.5.2. Específicos	
CAPÍTULO II: MARCO REFERENCIAL	
2.1. Marco teórico	11
2.2. Marco conceptual	21
CAPÍTULO III: MARCO METODOLÓGICO	
3.1. Hipótesis	23
3.2. Variables	23
3.2.1. Definición conceptual	
3.2.2. Definición operacional	
3.3. Metodología	24
3.3.1. Tipo de estudio	
3.3.2. Diseño	
3.4. Población, muestra y muestreo	25
3.5. Método de investigación	25
3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	26
3.7. Métodos de análisis de datos	27
CAPÍTULO IV: RESULTADOS	
4.1. Descripción de resultados	28
4.2. Contrastación de hipótesis	36
4.3. Discusión de resultados	37
CAPÍTULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	
5.1. Conclusiones	40
5.2. Recomendaciones	41
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	42

ANEXOS

Anexo I: Ficha de recolección de datos validada	46
Anexo II: Validación del instrumento de recolección de datos.	47
Anexo III: Ubicación del <i>torus</i> (palatino y mandibular).	48
Anexo IV: <i>Torus</i> palatino (Clasificación según Al-Quran, F. A , Al-Dwairi, Z. N., 2006).	49
Anexo V: <i>Torus</i> mandibular (Clasificación según Al-Quran, F. A , Al-Dwairi, Z. N., 2006).	51
Anexo VI: <i>Torus</i> palatino (clasificación según Lee, S. P., 2001).	53
Anexo VII: <i>Torus</i> mandibular (Clasificación según Martins et al., 2007)	54
Anexo VIII: Examen intraoral.	56
Anexo X Matriz de operacionalización de las variables	57

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Total de pacientes atendidos según el sexo.	78
Tabla 2. Estadísticos descriptivos de la edad de los pacientes.	79
Tabla 3. Presencia de <i>torus</i> en los pacientes atendidos.	79
Tabla 4. Frecuencia de <i>torus</i> según la edad de los pacientes.	30
Tabla 5. Relación de asociación según el sexo y la edad.	31
Tabla 6. Relación de asociación entre la localización y el sexo.	33
Tabla 8. Relación de asociación entre la localización y la edad.	34
Tabla 9. Frecuencia según la localización y su forma.	34
Tabla 10. Frecuencia de <i>torus</i> mandibular según el tipo.	35
Tabla 11. Frecuencia de <i>torus</i> palatino según el tipo.	36

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Edad de los pacientes atendidos	28
Figura 2. Frecuencia del <i>torus</i> según la edad de los pacientes.	30
Figura 3. Frecuencia según a localización del <i>torus</i> y su forma.	32

RESUMEN

Ante la carencia de estudios sobre el *torus* en nuestra región, es que se ha realizado una investigación de tipo cuantitativo-descriptivo en pacientes de 25 a 70 años, atendidos en el Centro de Atención Primaria II Chulucanas

El objetivo del estudio fue determinar la presencia de *torus* en los pacientes de 25 a 70 años, encontrar el tipo y la forma más frecuente que presentan. La técnica empleada fue la observación directa y se utilizó una ficha de recolección de datos para la documentación.

En el análisis estadístico, la información fue procesada empleando el método descriptivo y se aplicó Chi cuadrado para medir la asociación entre las variables.

Al análisis posterior se obtuvo que el 24,8 % del total de pacientes atendidos presentaron *torus* palatino y/o mandibular. En cuanto a su localización se observó una mayor frecuencia de *torus* mandibular (52 %) que el palatino (44,7 %) y se comprobó que existe una relación de asociación significativa entre el sexo y la localización del *torus* palatino y/o mandibular a diferencia de la edad del paciente. Además, se encontró que existe un mayor porcentaje de mujeres que presenta *torus* con relación a los hombres y que el *torus* mandibular tiene mayor frecuencia que el palatino.

Palabras clave: *torus* palatino, *torus* mandibular, edad y sexo.

ABSTRACT

Given the lack of studies on the torus in our region is that it has conducted an investigation of a quantitative-descriptive in patients from 25 to 70, treated at Centro de Atención Primaria II Chulucanas.

The aim of this study was to determine the presence of the torus in patients 25 to 70 years, find the type and the most common presented. The technique used was direct observation and using a data collection sheet for documentation.

In the statistical analysis, the data was processed using the descriptive method and Chi square was applied to measure the association between variables.

In further analysis it was found that 74,8 % of patients seen had palatal torus and / or mandibular. In terms of location was a higher frequency of mandibular torus (52 %) than the palatal (44,7 %) and found that there is a significant association between sex and location of the palatal torus and / or mandibular Unlike patient age. Furthermore, we found that there is a higher percentage of women presenting torus relative to men and the mandibular torus has more often than the palate.

Keywords: torus palatal, mandibular torus, age and sex.