



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Escuela Profesional de Odontología

**Comportamiento de los componentes de la proyección
maxilar en pacientes post operados de cirugía
ortognática con percepción de perfil facial estético**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Cirujano Dentista

AUTOR

Jahayra VARGAS RODRIGUEZ

ASESOR

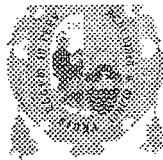
Arturo Alberto RODRÍGUEZ FLORES

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Vargas J. Comportamiento de los componentes de la proyección maxilar en pacientes post operados de cirugía ortognática con percepción de perfil facial estético [Tesis de pregrado]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Odontología, Escuela Profesional Odontología; 2016.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
 (Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
VICE DECANATO ACADÉMICO
 UNIDAD DE ASESORÍA Y ORIENTACIÓN DEL ESTUDIANTE



ACTA

Los Docentes que suscriben, reunidos el siete de diciembre del 2016, por encargo de la Sra. Decana de la Facultad, con el objeto de constituir el Jurado de Sustentación para obtener el Título Profesional de Cirujano Dentista del la Bachiller:

VARGAS RODRIGUEZ, Jahayra

CERTIFICAN :

Que, luego de la Sustentación de la Tesis « **COMPORTAMIENTO DE LOS COMPONENTES DE LA PROYECCIÓN MAXILAR EN PACIENTES POST OPERADOS DE CIRUGÍA ORTOGNÁTICA CON PERCEPCIÓN DE PERFIL FACIAL ESTÉTICO**» y habiendo absuelto las preguntas formuladas, demuestra un grado de aprovechamiento: *Sobresaliente*, siendo calificado con un promedio de: *dieciinueve* *19*

(en letras)

(en números)

En tal virtud, firmamos en la Ciudad Universitaria, a los siete días del mes de diciembre del dos mil dieciséis.

PRESIDENTE DEL JURADO

Dr. C.D. Justiniano Sotomayor Camayo

MIEMBRO

C.D. Esp. Luciano Carlos Soldevilla Galarza

MIEMBRO (ASESOR)

C.D. Esp. Arturo Alberto Rodríguez Flores

Escala de calificación: Grado de Aprovechamiento:
 Sobresaliente (18-20), Bueno (15-17), Regular (12-14), Desaprobado (11 ó menos)
 Criterios: Originalidad, Exposición, Dominio del Tema, Respuestas.

RESUMEN

El objetivo del estudio fue evaluar los componentes de la proyección maxilar, a través de referencias lineales en pacientes con percepción de perfil facial estético. El estudio fue descriptivo y transversal. Se realizó a través del análisis de fotografías de perfil estandarizadas en posición natural de la cabeza (PNC), 6 meses post cirugía ortognática y mediante el juicio de 4 evaluadores (estudiantes de la segunda especialidad de ortodoncia). La muestra estuvo conformada por fotografías de 74 pacientes masculinos y femeninos. Fue desarrollado en dos fases, en la primera se calificaron estéticamente las fotografías mediante una escala visual análoga (EVA) de 0-100mm, en donde 0 era considerado como “desagradable” y 100 como “muy estético”. En la segunda fase se hizo énfasis en la calificación de cada componente de la proyección maxilar de manera individual. Se adicionó al estudio la propuesta de una referencia lineal adicional, la Línea E, para la evaluación de dos componentes específicos de la proyección maxilar. El estudio concluye que estas tres líneas, adicionadas a la Línea E, pueden funcionar como buenas referencias para la buena ubicación sagital del maxilar superior.

Palabras clave: Fotografía estandarizada, área paranasal, área infraorbitaria, proyección maxilar, línea Córnea, línea Glabella.

ABSTRACT

The purpose of this study was to evaluate the components of the maxillary projection, through linear references in patients with aesthetic facial profile perception. This study was descriptive and transversal. It was performed through analysis of standardized profile photographs in natural head position (PNC), 6 months after orthognathic surgery and through the judgment of 4 evaluators (students of orthodontic program). The sample consisted of photographs of 74 male and female patients. It was developed in two phases. In the first, the photographs were aesthetically graded using an analogous visual scale (EVA) of 0-100mm, where 0 was considered as "unpleasant" and 100 as "very aesthetic". In the second phase, emphasis was placed on the qualification of each component of the maxillary projection individually. An additional Line, Line E, is described to evaluate two specific components of the maxillary projection. The study concludes that these three lines, added to Line E, can work as good references for the sagittal location of the maxilla

Key words: Standardized photograph, Paranasal area, Infraorbital area, Maxillary projection, Cornea line, Glabella line.