



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



INFLUENCIA DE LA DISTORSIÓN FOTOGRÁFICA PRODUCIDA
POR LAS DISTANCIAS FOCALES DE 18, 70, 135 Y 200mm. EN
RELACION A LOS PUNTOS ANTROPOMETRICOS FACIALES DE
HAN, EN ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGÍA, UAC, CUSCO SEMESTRE 2016 II.

Presentado por : QUISPE ASCUÑA HAENDEL
MAHATMA YOSHIRO

Para optar al Título Profesional de CIRUJANO
DENTISTA

Asesor: MGT. CD. MARTIN WILFREDO TIPIAN
TASAYCO



Título : INFLUENCIA DE LA DISTORSIÓN FOTOGRÁFICA PRODUCIDA POR LAS DISTANCIAS FOCALES DE 18, 70, 135 Y 200mm. EN RELACION A LOS PUNTOS ANTROPOMETRICOS FACIALES DE HAN, EN ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA, UAC, CUSCO SEMESTRE 2016 II.

Autor : - Haendel Mahatma Yoshiro Quispe Ascuña

Fecha : 24-03-2017

INTRODUCCION

Muchos de los estudios de fotografías muestran las técnicas y parámetros, con las que se debe hacer un estudio de diagnóstico de la fotografía, pero muy pocos tratan la buena técnica de tomado de una fotografía y casi nadie habla sobre la distorsión que producen las fotografías al tomarlas, por lo cual se encuentra a nivel internacional la siguiente investigación. De “Fotografía Clínica” del Cirujano Dentista, Miguel Ángel Salazar Avendaño de México que nos explica la descripción del equipo, los materiales y las técnicas empleadas en la fotografía clínica. En cambio en el estudio de “Antropometría Facial A Partir De Múltiples Vistas: Una Propuesta Metodológica” del Cirujano Dentista Flavio Prieto. De Colombia. Nos habla sobre la Antropometría directa, Fotogrametría 2D y Antropometría con imágenes tridimensionales (3D), el cual realiza estudios de las fotografías en la precisión de las medidas, mas no habla de la influencia de la disposición fotográfica que tiene. Teniendo en cuenta estos datos se ubicó un estudio nacional de “Proporción Áurea Y Parámetros Faciales En Estudiantes De La Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna 2011.” De la Cirujana Dentista Rosa María Tito Quilca de Perú. La investigación nos refiere que los datos anatómicos y parámetros antropométricos obtenidos, puedan servir como nuevos antecedentes o referencias a la antropología biológica y física, profesionales del área de la salud, medicina forense y sociólogos. Este estudio nos ayuda para tener algunos parámetros estéticos en los cuales nos basaremos para realizar el estudio, y así tener una base en la apoyarnos.