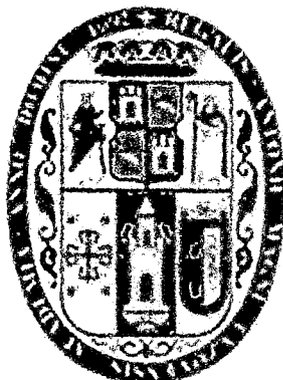


**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

CARRERA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**“ESTUDIO RADIOGRAFICO: ANALISIS DE MALOCLUSIONES
SEGÚN ANGLE Y BIOTIPO FACIAL EN PACIENTES DE 12 - 17
AÑOS, CENTRO RADIOLOGICO Y DIAGNOSTICO DENTAL
(CERADENT). CUSCO - 2015.”**

Tesis presentada por:

**AUTOR: BACH. DAVID AMARU
HUAMAN VALENZUELA**

**Para optar el grado académico de
Cirujano Dentista**

**ASESOR: C.D. Mg. MARIO JESUS
VILLAMAR DIAZ**

CUSCO - PERU

2015

RESUMEN

La investigación intitulada "ESTUDIO RADIOGRAFICO: ANALISIS DE MALOCLUSIONES SEGÚN ANGLE Y BIOTIPO FACIAL EN PACIENTES DE 12 - 17 AÑOS, CENTRO RADIOLOGICO Y DIAGNOSTICO DENTAL (CERADENT), CUSCO - 2015.", tuvo como propósito Determinar la frecuencia de Maloclusiones dentales según Angle y el biotipo facial que predomina en la población cusqueña estudiada.

Dicho estudio corresponde a una investigación de tipo descriptiva, transversal y retrospectiva, en el cual se hizo uso de radiografías laterales, obtenidas del archivo radiográfico del Centro Radiológico y Diagnostico Dental CERADENT, de la provincia del Cusco.

La muestra estuvo constituida por 108 radiografías laterales de pacientes entre 12 y 17 años de edad, que acudieron a dicho centro de radiodiagnóstico, de los cuales 49 radiografías pertenecen al sexo masculino y 59 del sexo femenino,

El procedimiento para la recolección de datos consistió en observar cada radiografía laterales y evaluar el tipo de Maloclusiones dentales según Angle y el biotipo facial de acuerdo al índice de Vert.

Las variables son las maloclusiones según Angle y el Biotipo Facial según el índice de Vert

Las conclusiones de la investigación fueron que La maloclusión clase I es más frecuente con un 74% y el biotipo facial mesofacial es el más frecuente con una frecuencia de 37 %. La maloclusión de Angle más frecuente según el sexo fue la clase I. La maloclusión Clase III fue más frecuente en el sexo masculino que por el femenino. Siendo esta una relación no significativa. El biotipo facial más frecuente usando el índice de Vert fue el mesofacial y según sexo el biotipo más frecuente fue el mesofacial.

Palabras claves: Maloclusión, Índice de Vert, Biotipo Facial.