

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGIA**

**RELACIÓN ENTRE COMPONENTES DE SONRISA
Y EL TIPO DE MALOCLUSIÓN DE ANGLE, EN LOS
ESTUDIANTES DE ESTOMATOLOGIA DE LA
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN 2019-II**

**PARA OPTAR TÍTULO DE
CIRUJANO DENTISTA**

Autor:

Cruzado Cubas Beatriz Dayana

Asesor:

Mg. CD Valenzuela Ramos Marisel Roxana

Línea de investigación

Ciencias de la Vida y Cuidado de la Salud Humana

Pimentel –Perú

2019

RESUMEN

El objetivo de esta investigación es determinar la relación entre componentes de la sonrisa con el tipo de maloclusión de angle con los alumnos de la universidad Señor de Sipán 2019 II del 5to y 6to ciclo. El diseño de este estudio fue cuantitativa, observacional, prospectivo, transversal y analítico. La muestra fue de 64 estudiantes del sexo femenino y masculino. Los materiales que se utilizaron fueron una ficha de recolección de datos, una regla milimetrada, un separador bucal, un plano de fox, un ordenador portátil Sony vayo y una cámara Réflex Canon T5i. El análisis de datos se realizó en el software SPSS versión 21.0. Se presentaron las variables mediante tablas cruzadas. Para establecer la relación de los componentes de la sonrisa con respecto al tipo de maloclusión se utilizó la prueba estadística de la d de cohen. Se concluyó que en la relación de los componentes de sonrisa y el tipo de maloclusión de Angle en los estudiantes de estomatología de la Universidad Señor de Sipán, se observa que, el 20,3% de los alumnos tienen línea del labio alta, el 37,5% de los alumnos tienen arco consonante, presentan una curvatura media con un 23,4%, un espacio negativo lateral de 21,9%, asimismo presentan simetría con un 39.1% y por último el plano oclusal es favorable con un 46,9% en relación con la maloclusión clase I.

Palabras Claves: Maloclusion, Sonrisa, Diente molar, estética dental

Fuente: DeCS

ABSTRACT

The objective of this research is to determine the relationship between components of the smile with the type of malocclusion of angle with the students of the Lord of Sipán 2019 II University of the 5th and 6th cycle. The design of this study was quantitative, observational, prospective, transversal and analytical. The sample was 64 female and male students. The materials that were used were a data collection sheet, a millimeter ruler, an oral separator, a fox plane, a Sony vayo laptop and a Canon T5i SLR camera. The indirect observation technique was performed to evaluate the type of malocclusion and smile components using Power Point and SPSS software. The data analysis was performed in the SPSS version 21.0 software. The variables were presented by cross tables. To establish the relationship of the components of the smile with respect to the type of malocclusion the statistical test of Cohen's d was used. It was concluded that in the relation of the smile components and the type of Angle malocclusion in the stomatology students of the Lord of Sipán University, it is observed that, 20.3% of the students have a high lip line, 37, 5% of the students have a consonant arch, have a mean curvature with 23.4%, a negative lateral space of 21.9%, also have symmetry with 39.1% and finally the occlusal plane is favorable with a 46, 9% in relation to class I malocclusion.

Keywords: malocclusion, smile, molar tooth, dental aesthetics

Source: DeCSq