



**Título :** PREVALENCIA DE MALOCLUSIONES SEGÚN ANGLE EN NIÑOS DE LA INSTITUCION EDUCATIVA VIVA EL PERÚ DEL NIVEL PRIMARIO, SANTIAGO-CUSCO, 2015

**Autor :** - Rely Howard Pérez Moina

**Fecha :** 2015

## RESUMEN

El propósito del presente trabajo de investigación busco determinar la prevalencia de maloclusiones dentarias según angle y sus distintas variantes anatómicas en niños de 7 a 12 años de la institución educativa viva el Perú del nivel primario del distrito de Santiago en el año 2015.

Este estudio es de tipo cualitativo, transversal, exploratorio y descriptivo.

La muestra consistió en 207 alumnos de los cuales 109 fueron del sexo femenino y 98 del sexo masculino, que cumplen con los criterios de inclusión para el presente estudio ,se pudo observar que el 68.1 % corresponde a la maloclusión dentaria clase I , el 21.7% a la maloclusión dentaria clase II ,el 4.3 % a la maloclusión dentaria clase III y el 5.8 % representa la oclusión normal(normoclusión ).La normoclusion y la maloclusión dentaria clase I tienen la misma relación molar clase I ,con la diferencia que la normoclusion no tiene alteración en la línea de oclusión es una oclusión estable, sana y estéticamente atractiva.

En las variantes anatómicas en el perfil facial se encontró 76.3% en perfil anteroposterior, y en relaciones volumétricas se encontró 33.8% en apiñamiento los cuales representan la anomalías en las variantes anatómicas más significativas.

**Palabras claves:** maloclusión dentaria, normoclusion, variantes anatómicas



## ABSTRACT

The purpose of this investigation document will determine the prevalence of dental malocclusion as angle and different anatomical variants in children 7- 12 years of VIVA EL PERU school primary level, District of Santiago in the year 2015.

This study is qualitative, descriptive and transversal.

The sample consisted of 207 students, 109 were female and 98 male, they have the inclusion criteria for this study, we can observe that the 68.1% belong to dental malocclusion class I, 21.7 % to class II dental malocclusion, 4.3% to the dental malocclusion class III and 5.8 % represents normal occlusion (normoclusión). The normoclusión and dental malocclusion class I have the same relative molar class I, except that the normoclusión doesn't have alteration in the line of occlusions stable, healthy and aesthetical and attractive.

In the anatomical variations in the anteroposterior profile was found in 76.3% in anteroposterior profile and volumetric relations 33.8% in crowding which anomalies represent the most significant anatomical variants.

**Key words:** dental malocclusion, normoclusión, anatomical variants.