



**Título** : PREVALENCIA DE MALOCLUSIONES EN ADOLESCENTES DE 12 A 18 AÑOS SEGÚN EL ÍNDICE DE ANGLE - INSTITUCIÓN EDUCATIVA 50723 CECILIA TÚPAC AMARU - SANTIAGO – CUSCO, 2015.

**Autor** : - Flor de María Alcázar Salazar

**Fecha** : 03-12-2015

## RESUMEN

El presente estudio se realizó en adolescentes de la Ciudad del Cusco por medio de un examen odontológico realizado a 258 alumnos. El propósito de mi investigación consiste en la determinación de la prevalencia de maloclusiones en adolescentes de 12 a 18 años en la Institución Educativa 50723 Cecilia Túpac Amaru, Santiago, Cusco durante el año 2015. El estudio se sustenta en la clasificación de maloclusiones según Angle y los fundamentos clínicos en los que se basa. Metodológicamente el trabajo investigativo se aborda desde la perspectiva de los tipos de estudio exploratorio descriptivo transversal, con la aplicación de un diseño de investigación de campo, donde la población estuvo formada por 330 alumnos de los cuales se tomó una muestra de 258, la técnica empleada fue observacional, aplicando una ficha clínica que fue validada por juicio de experto. El procesamiento de datos permitió determinar que la maloclusión alcanzó una prevalencia del 98.84% en los alumnos del nivel secundario de dicha institución educativa, siendo la clase I la más predominante y el sexo femenino el más afectado.



## SUMMARY

This research work establishes the prevalence of malocclusion in teenagers in Cusco City by a dental examination to 258 students. The purpose of this investigation was to determine the prevalence of malocclusion in 12 to 18 years old teenagers at 50723 Cecilia Túpac Amaru High School, Santiago, Cusco 2015. It based on the classification malocclusion according to angle and clinical grounds. The main aspects of the research methodology are descriptive exploratory cross study, the community was 330 students and 258 was taken to sample , the technique used was applying observational clinical record that was validated by expert judgment. Data processing allowed determining that the prevalence of malocclusion reached 98.84% at the high school and women were the most affected.