



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



**PREVALENCIA DE LA FORMA DE FRENILLO LABIAL SUPERIOR, SEGÚN LA
CLASIFICACIÓN DE SEWERIN, EN ESCOLARES DE 13 A 17 AÑOS DE EDAD DE
LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA HUMBERTO LUNA DEL CUSCO, 2018**

PRESENTADO POR:

Bach. William Franco Cruz Lupa

Para optar al grado profesional de Cirujano

Dentista

ASESOR: Maestro C.D Julio Lazo Álvarez

CUSCO - PERU

2018



RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo establecer la prevalencia de la forma del frenillo labial superior de acuerdo a la clasificación de Sewerin, en estudiantes de 13 a 17 años de edad de la Institución Educativa "Humberto Luna" del Cusco.

Se trabajó con una muestra integrada por 271 estudiantes entre varones y mujeres. Metodológicamente el trabajo de investigación tiene un enfoque cuantitativo, descriptivo y transversal.

Como instrumento se utilizó una ficha de recolección de datos elaborada para la investigación. El procesamiento de datos se realizó con el programa SPSS versión 21, para establecer las diferencias de las formas del frenillo según sexo y edad.

Los resultados permitieron determinar que el frenillo labial superior más prevalente, de acuerdo a la clasificación de Sewerin, es el normal en ambos sexos y todos los grupos etarios que se investigó.

PALABRAS CLAVE: Prevalencia, frenillo labial superior.



ABSTRACT

The aim of this research was to establish the prevalence of the upper lip frenulum shape according to Sewerin classification, in students aged 13 to 17 years old of the Educational Institution "Humberto Luna" of Cusco.

The sample size was formed by 271 individuals between male and female students. Methodologically, it is a qualitative, descriptive, and cross-sectional study.

A data collection form was used as instrument specifically created for this research. The data processing was performed by the program SPSS version 21, in order to establish the differences between the shape of the frenulum according to gender and age.

The results allowed us to determine that the shape described as normal in the Sewerin classification for the upper lip frenulum was the most prevalent in both genders, among all the groups investigated.

KEY WORDS: Prevalence, upper lip frenulum.