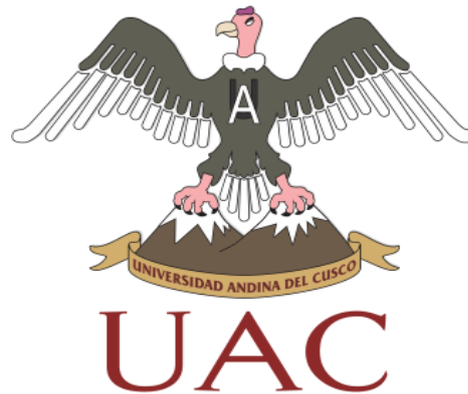




UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



HABITOS MAS FRECUENTES QUE INDUCEN A TRATAMIENTO
DE ORTODONCIA EN NIÑOS DE 6 a 12 AÑOS, DE LA I.E
REPUBLICA DE MEXICO – CUSCO, 2017

Presentado por :

ATAYUPANQUI MAYTA, Rosmery

Para optar al Título Profesional de
CIRUJANO DENTISTA

Asesor: MG.JOSE ANTONIO ALANYA
RICALDE

CUSCO – PERU

2017



Título : HABITOS MAS FRECUENTES QUE INDUCEN A TRATAMIENTO DE ORTODONCIA EN NIÑOS DE 6 a 12 AÑOS, DE LA I.E REPUBLICA DE MEXICO – CUSCO, 2017.

Autor : - Rosmery Atayupanqui Mayta

Fecha : 27-10-2017

RESUMEN

Objetivos: El objetivo de esta investigación fue determinar los hábitos bucales más frecuentes que inducen a tratamiento de ortodoncia, en niños de 6 a 12 años en la I.E Republica De México.

Material y métodos: Investigación de enfoque cuantitativo, descriptiva, de campo, observacional, transversal. La población estuvo constituida por estudiantes matriculados en la I.E Republica de México - Cusco en el año 2017 que suman un total de 440 alumnos de nivel primario de 6 a 12 años para el tamaño de la muestra se utilizó la fórmula para poblaciones finitas dando un total de 404 estudiantes la selección de la muestra fue no aleatoria de acuerdo a los criterios de inclusión, la técnica que se utilizó fue la observación clínica con los cuales se determinó los diferentes tipos de hábitos bucales, con esta técnica se observó si el alumno presentaba alguna alteración intraoral por el habito Se realizó un análisis univariado y bivariado.

Resultados: El porcentaje de hábito bucal fue del 29.5% con una frecuencia de 119 casos y los que no presentaron ningún tipo de hábito bucal representa el 70.5% con una frecuencia de 285 casos. La onicofagia presentó el mayor porcentaje con el 14.4% seguida de la succión labial (6.2%), la respiración bucal y succión digital presentaron el mismo porcentaje (4.2%) y en menor porcentaje se presentó la deglución atípica con el 0.5%.

Conclusión: La frecuencia de hábitos bucales fue menor en relación a los que no tuvieron ningún tipo de hábito bucal. Según el tipo de hábito bucal se encontró que el hábito de onicofagia presentó el mayor porcentaje seguida la succión labial, respiración bucal, succión digital y menor porcentaje la deglución atípica.

Palabras clave: Hábito bucal, tipos de hábitos bucales.



ABSTRACT

Objectives: The objective of this research was to determine the most frequent oral habits that induce orthodontic treatment in children aged 6 to 12 years in the I.E Republica De México.

Material and methods: Quantitative, descriptive, field-based, observational, cross-sectional research. The population was made up of students enrolled in the IE Republica in 2017 that total a total of 440 students of primary level of 6 to 12 years for the sample size was used the formula for finite populations giving a total of 404 students the selection of the sample was not random according to the inclusion criteria, the technique used was the direct clinical observation with which the different types of oral habits were determined, with this technique it was observed if the student presented some intraoral alteration by the habit A univariate and bivariate analysis was performed.

Results: The percentage of oral habit was 29.5% with a frequency of 119 cases and those who did not present any type of oral habit represents 70.5% with a frequency of 285 cases. Onicofagia presented the highest percentage with 14.4% followed by suctioning of the lips (6.2%), mouth breathing and digital sucking had the same percentage (4.2%) and, in a lower percentage, atypical swallowing occurred with 0.5%.

Conclusion: The frequency of oral habits was lower in relation to those who did not have any type of oral habit. According to the type of oral habit it was found that the habit of onychophagy presented the highest percentage followed by suctioning lips, mouth breathing, digital suction and lower percentage of atypical swallowing.

Key words: Buccal habit, types of oral habits.