



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TESIS

“INFLUENCIA DE HABITOS BUCALES
PARAFUNCIONALES EN LA
MANIFESTACION DE MALOCLUSIONES
EN DENTICION PRIMARIA EN NIÑOS DE
03 – 05 AÑOS EN EL JARDIN “PATRON DE
SAN JERONIMO” DEL CUSCO 2017”

**Bachiller: WILSON MIGUEL CALLER
PUCLLA**

**TESIS PARA OPTAR AL TITULO
PROFESIONAL DE CIRUJANO DENTISTA.**

ASESORA: Mgt. AIDA VALER CONTRERAS

CUSCO – PERU

2017



Título : INFLUENCIA DE HABITOS BUCALES PARAFUNCIONALES EN LA MANIFESTACION DE MALOCLUSIONES EN DENTICION PRIMARIA EN NIÑOS DE 03 – 05 AÑOS EN EL JARDIN “PATRON DE SAN JERONIMO” DEL CUSCO 2017.

Autor : - Wilson Miguel Caller Puclla

Fecha : 23-11-2017

RESUMEN

Un hábito es cualquier acto adquirido mediante la experiencia y realizado regular e inconscientemente. El objetivo de este estudio fue determinar la influencia de hábitos bucales parafuncionales en la manifestación de maloclusiones en dentición primaria en niños de 03 a 05 años en el Jardín “Patrón de San Jerónimo”. **Material y Método:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo y transversal. Se seleccionó por muestreo aleatorio sistemático a 179 niños de 03 a 05 años con criterios de inclusión y exclusión. En coordinación con la autoridad del Jardín, se informó a los padres el objetivo de la investigación y se les solicitó su consentimiento para permitir que sus hijos fueran incluidos en el estudio, considerando los aspectos éticos y legales de la investigación. Se registraron los datos en una ficha clínica previamente validada. La detección de los diferentes hábitos bucales parafuncionales en los niños se realizó en dos etapas: en la primera etapa se aplicó una encuesta al padre de familia; en la segunda etapa se realizó la valoración clínica del niño. Se consideró como hábito parafuncional presente cuando la información del padre y el diagnóstico clínico coincidían positivamente. El procesamiento y análisis estadístico de la información se realizó a través del programa estadístico SPSS versión 20. **Resultado:** El hábito bucal parafuncional predominante es la succión labial con un 89.4% y en menor porcentaje tenemos al bruxismo con un 45.3%; en cuanto a los tipos de maloclusiones el que predomina es la clase I con un 88.3% seguida por la clase II división 1 con un 5.6%, la clase II división 2 con un 3.9% y la clase III con un 2.2%. **Conclusión:** Si influyen los hábitos bucales parafuncionales en la manifestación de maloclusiones en dentición primaria en niños de 03 a 05 años de edad en el jardín “Patrón de San Jerónimo”

Palabras Claves: hábitos bucales, maloclusión dentaria, oclusión dentaria.



ABSTRACT

A habit is any activity done regularly and unconsciously, which is acquired by experience. Objective: To determine the influence of parafunctional oral habits in the manifestation of malocclusions in primary dentition in children aged 03 to 05 years in the "Patrón de San Jerónimo" Garden. Material and Method: An observational, descriptive and cross-sectional study was carried out. A systematic random sample was selected for 179 children aged 03 to 05 years old with inclusion and exclusion criteria. In coordination with the Garden authority, parents were informed of the purpose of the research and their consent to allow their children to be included in the study, considering the ethical and legal aspects of the research. The data were recorded in a previously validated clinical file. The detection of different parafunctional oral habits in children was performed in two stages: in the first stage a survey was applied to the father of the family; in the second stage the clinical assessment of the child was performed. It was considered as present functional habit when the father's information and the clinical diagnosis coincided positively. The statistical processing and analysis of the information was performed through the statistical program SPSS version 20.

Result: The predominant parafunctional oral habit is the suction lip with 89.4% and in a lower percentage we have bruxism with 45.3%; In terms of malocclusion, the predominant class I is 88.3% followed by class II division 1 with 5.6%, class II division 2 with 3.9% and class III with 2.2%. **Conclusion:** If the behavioral oral habits influence the manifestation of malocclusions in primary dentition in children from 03 to 05 years of age in the garden "Patrón de San Jerónimo"

Key Words: oral habits, dental malocclusion, dental occlusion.