

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS IDEAS

FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



***“RELACIÓN DE LA LACTANCIA MATERNA CON EL TIPO DE
MALOCLUSIÓN EN NIÑOS CON DENTICIÓN MIXTA”***

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CIRUJANO DENTISTA**

PRESENTADO POR LA:
Bach. Jhudit Yesenia, VILLENA ASTUDILLO

ASESOR:
Luis Adolfo CERVANTES GANOZA

**LIMA –
PERÚ
2019**

RESUMEN

Introducción: Los beneficios de la lactancia materna en la prevención de las maloclusiones han sido descritos en diferentes literaturas dentro de la Odontología.

Objetivo: Determinar la relación entre el periodo de lactancia materna y la presencia

de algún tipo de maloclusión. **Materiales y Métodos:** La muestra estuvo constituida

por 205 fichas ortodónticas de pacientes en periodo de dentición mixta en edades

comprendidas entre 10 y 13 años que acudieron a la Clínica de la Universidad Inca

Garcilaso de la Vega. La técnica que se empleó fue la encuesta estructurada. Para la

recolección de datos el instrumento que se aplicó fue un cuestionario Ad-hoc, el cual

fue elaborado y validado para el siguiente estudio. El análisis estadístico de las

variables se realizó mediante la prueba chi-cuadrado de Pearson. **Resultados:** Los

datos recolectados evidenciaron una diferencia estadísticamente significativa entre la

Clase II de Angle y un periodo de lactancia menor a 6 meses, además de un aumento

en los diferentes indicadores de las maloclusiones causados por un periodo menor de

lactancia materna exclusiva ($P < 0.05$), explicando así la alta frecuencia de los

diferentes tipos de maloclusión. **Conclusiones:** La evidencia presentada demuestra

que un periodo de lactancia menor de 6 meses se relaciona significativamente con una

relación molar permanente en Clase II de Angle, un overjet aumentado, mordida

abierta y mordida cruzada posterior bilateral y unilateral. En los resultados obtenidos

también se pudo apreciar que un periodo de lactancia mayor de 6 meses se asocia con

relación molar permanente Clase I de Angle mostrando una prevalencia muy alta si se

le compara con Clase II y Clase III de Angle.

Palabras claves: lactancia materna, maloclusiones, dentición mixta.

ABSTRACT

Introduction: The benefits of breastfeeding in the prevention of malocclusions have been described in different literatures within Dentistry. **Objective:** To determine the relationship between the period of breastfeeding and the presence of some type of malocclusion. **Materials and Methods:** The sample consisted of 205 orthodontic records of patients in the period of mixed dentition in ages between 10 and 13 years who attended the Clinic of the Inca Garcilaso de la Vega University. The technique used was the structured survey. For the data collection the instrument that was applied was an Ad-hoc questionnaire, which was elaborated and validated for the following study. Statistical analysis of the variables was performed using the Pearson chi-square test. **Results:** The data collected showed a statistically significant difference between Angle Class II and a lactation period of less than 6 months, in addition to an increase in the different indicators of malocclusions caused by a shorter period of exclusive breastfeeding ($P < 0.05$), thus explaining the high frequency of the different types of malocclusion. **Conclusions:** The presented evidence demonstrates that a lactation period of less than 6 months is significantly related to a permanent molar relationship in Angle Class II, an increased overjet, open bite and bilateral and unilateral posterior crossbite. In the results obtained it was also possible to appreciate that a lactation period longer than 6 months is associated with Angle Class I permanent molar ratio, showing a very high prevalence when compared to Class II and Angle Class III.

Key words: breastfeeding, malocclusions, mixed dentition.