



**Título :** HÁBITOS BUCALES PERNICIOSOS Y SU RELACIÓN CON LAS MALOCLUSIONES DENTARIAS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES DE 6 A 17 AÑOS EN LOS HOGARES DEL INABIF Y LA CONGREGACIÓN MARÍA SALOME FERRO-CUSCO, 2016.

**Autor :** - Michelle Ligia Camarena Molleda

**Fecha :** 19-10-2016

## RESUMEN

El presente trabajo se realizó en los hogares del INABIF y la Congregación María Salome Ferro del Cusco, ubicados en el distrito de Wanchaq y Santiago, a fin de determinar la relación de los hábitos bucales perniciosos y las maloclusiones dentarias. Se realizó una muestra de 111 niños y adolescentes de ambos sexos, entre las edades de 6 a 17 años de edad.

Se hizo un examen funcional, hábitos como respiración oral, succión, deglución atípica, onicofagia y bruxismo también se evaluó las maloclusiones según Angle, el apiñamiento, el espaciamiento, el overjet y overbite, perfil anteroposterior, perfil vertical y la forma de arcada.

Según los resultados hallados muestran que no existe relación entre los hábitos y las maloclusiones dentarias, la succión presenta relación estadísticamente significativa ( $p=0,047$ ) con el tipo de maloclusión Clase I y Clase II con un 19,8%. En las maloclusiones dentarias nos muestra que el 45,9% sexo femenino predomina el tipo de maloclusión clase I y el 12,6% del sexo masculino predomina el tipo de maloclusión I. Se halló el porcentaje del 58,6% correspondiente a la maloclusión clase I, 36% correspondiente a la maloclusión clase II y 5,4% correspondiente a la maloclusión clase III. En cuanto a los hábitos bucales en el presente trabajo se halló que el hábito con más predominio es la deglución atípica con un 43,2% seguida del hábito de succión con un 40,5%.

**Palabras clave:** Hábitos Bucles, Clasificación de Angle, respiración oral, deglución atípica, succión, onicofagia, bruxismo, apiñamiento, el espaciamiento, el overjet y overbite, perfil anteroposterior, perfil vertical y la forma de arcada.



## ABSTRACT

This work was done in the homes of INABIF and Maria Salome Ferro Congregation of Cusco, located in the district of Wanchaq and Santiago, to determine the relationship of the harmful oral habits and dental malocclusion. A sample of 111 children and adolescents of both sexes, between the ages of 6-17 years old was performed.

A functional examination, oral habits such as breathing, sucking, swallowing atypical, onicofagia malocclusions and bruxism was also evaluated according to Angle, crowding, spacing, overjet and overbite, anteroposterior profile, vertical profile and arch form was made.

According to the results found show that the suction presents statistically significant relationship ( $p = 0.047$ ) with the type of malocclusion Class I and Class II with 19.8%. In the dental malocclusion shows that 45.9% female predominates type of malocclusion class I and 12.6% male predominant type of malocclusion I. percentage of 58.6% for class I malocclusion, 36% for class II malocclusion was found and 5.4% corresponding to the class III malocclusion. As for the oral habits in this study it was found that the habit is more atypical swallowing dominance with 43.2% followed by sucking habit with 40.5%.

**Keywords:** Habits Sores, Angle classification, oral breathing, atypical swallowing, sucking, nail biting, bruxism, crowding, spacing, overjet and overbite, anteroposterior profile, vertical profile and shape of arch.