



Título : PREVALENCIA DE MALOCLUSIONES SEGÚN CLASIFICACIÓN DE ANGLE EN ESTUDIANTES DE 12 A 18 AÑOS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ADVENTISTA “JOSÉ PARDO” DEL CUSCO, 2015.

Autor : Hesil Antonia Casilla Taiña

Fecha : 2015

RESUMEN

Siendo actualmente las maloclusiones dentales, una de las disfunciones más prevalentes, tenemos la necesidad de establecer la prevalencia con el objetivo de determinar presencia de dicha disfunción a nivel de una Institución Educativa de la Región del Cusco, mediante un estudio descriptivo observacional se evaluó a 209 estudiantes de ambos sexos de 12 a 18 años teniendo como resultado: Que la prevalencia de Maloclusiones es de 93,30%, el 62,2% de la muestra presentaban Maloclusion Clase I, seguida del 23,4% que corresponde a la Clase III y la Clase II con 7,7%. De la prevalencia de las variantes anatómicas con alteración los valores más resaltantes fueron : El apiñamiento inferior con el 62,2% seguido por el apiñamiento dental superior con el 53,1% y el Over Jet con el 50,0%.

El presente trabajo determinó la alta prevalencia de Maloclusiones en la muestra estudiada.

Palabras clave: Maloclusión, Prevalencia, Clasificación de Angle, Relación Molar, Relación Canina, Overjet, , Apiñamiento Dentario.



ABSTRACT

Dental malocclusions are one of the most prevalent dysfunctions, and as such we have the necessity to establish the rate of prevalence with the objective of determining levels of prevalence in said dysfunction in an education institution setting of the Cusco Region. Thus in an observational setting, 209 students representing both genders, aged 12 to 18 years, were evaluated. The most frequent result was 62.2% which calculated Class I. Class III followed Class II as the second most frequent result at: That the prevalent of Malocclusiones is of 93,30%, 62,2% of the sample presented Malocclusion Class I, followed of 23,4% that corresponds to the Class III and the Class II with 7,7%. Of the prevalent of the anatomical variants with alteration the values more resaltantes were : The apiñamiento inferior with 62,2% gone on down the apiñamiento dental upper with 53,1% and the Over Jet with 50,0%.

The present work determined the high prevalent of Malocclusiones in the sample studied.

Key words: Malocclusion, Prevalence, Angle Classification, Molar Ratio, Canine Relationship, Overjet, Overbite, Crowding, Spacing, Anteroposterior facial profile, Vertical facial profile.