



Título : PREVALENCIA DE MALOCLUSIONES SEGÚN LA CLASIFICACION DE ANGLE EN NIÑOS DE 6 A 12 AÑOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 50271 HORACIO ZEVALLOS GAMEZ DE LA PROVINCIA DE LA CONVENCION-MARANURA, 2015.

Autor : - Mijail Flores Pinedo

Fecha : 2015

RESUMEN

Doscientos siete niños del sexo masculino y femenino pertenecientes a la Institución Educativa N°50271 Horacio Zevallos Gámez de la provincia de la Convención distrito de Maranura, cuyas edades se encontraban comprendidas entre los 6 y 12 años, fueron examinados para determinar la prevalencia de maloclusiones dentarias, en una investigación descriptiva, observacional.

Estas alteraciones fueron evaluadas en sentido vertical y anteroposterior, utilizando la clasificación de Angle.

Los resultados señalaron que de acuerdo a la clasificación de Angle, el 81.2% presentaba maloclusión clase I, el 11.1% maloclusión clase II, el 7.2% maloclusión clase III y el 0.5% presentaba oclusión aceptable.

La mayor prevalencia de variantes anatómicas es el apiñamiento dentario con 65.2% en cuanto al espaciamiento fue de 30.9%.

El presente estudio revela que el 99.5% presenta algún tipo de maloclusión.

Palabras clave: Maloclusión, Clasificación de Angle, Overjet, Overbite, Apiñamiento Dentario, Espaciamiento Dentario, Perfil Facial Anteroposterior, Perfil Facial Vertical.



ABSTRACT

Two hundred and seven children male and female members of the Educational Institution No. 50271 Horacio Zevallos Gámez province of the Convention Maranura district, whose ages were between 6 and 12 years, were examined to determine the prevalence of dental malocclusion in A descriptive, observational research.

These changes were assessed in the vertical and anteroposterior, using the Angle classification.

The results showed that according to Angle's classification, 81.2% presented malocclusion Class I, Class II malocclusion 11.1%, 7.2% class III malocclusion and 0.5% had acceptable occlusion.

The highest prevalence of anatomical variants is the dental crowding with 65.2% in terms of spacing was 30.9%.

This study reveals that 99.5% presented some type of malocclusion.

Keywords: Malocclusion, Angle classification, Overjet, overbite, crowding Tooth, Tooth spacing, Facial Profile anteroposterior, vertical facial profile.