



Título : PREVALENCIA DE MALOCLUSIONES SEGÚN EL INDICE DE LA ASOCIACION IBEROAMERICANA DE ORTODONCISTAS (AIO) EN NIÑOS DE 6 A 12 AÑOS DE LA I.E. ALEJANDRO VELASCO ASTETE SAN JERONIMO CUSCO, 2015.

Autor : Katherine Xiomayra Cáceres Peña

Fecha : 2015

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, busca encontrar un índice de maloclusiones que por definición es la tercera alteración más prevalente en el sistema dentario después de la caries y de la enfermedad periodontal y que los últimos años ha ido cobrando mayor importancia por sus implicancias estéticas. Sabemos que la armonía y oclusión en las personas es un parámetro importantísimo para su salud bucal e integral, puesto que se relaciona con componentes fisiológicos básicos para el sustento diario, relaciones interpersonales y de comunicación, como la masticación y deglución de alimentos así como el habla. Cualquier alteración en la posición y distribución de las piezas dentarias puede llegar a una disfunción en cualquiera de estos procesos así como también, en el ser humano tanto corporal como psicológicamente.

El objetivo del presente estudio fue determinar la prevalencia de maloclusiones de 400 niños entre 6 y 12 años de edad, los cuales fueron analizados con el índice de la Asociación Iberoamericana de Ortodoncistas (AIO), el cual mediante una modificación sirvió de análisis para determinar esta disfunción, la muestra fue determinada por la totalidad de la población, y fue de tipo aleatorio simple, en el cual se les realizó observación clínica de los diferentes ítems de dicho índice, llegando a los siguientes resultados: Una prevalencia de maloclusiones del 93.3%, dentro de los cuales la más prevalente fue la de origen dentario con un 56.5%, dentro de los factores más prevalentes se pudieron detectar los factores traumáticos con un 33.3%, y el apiñamiento dental con un 46.3%. Conclusión: Existe una alta prevalencia de maloclusión en la muestra estudiada.

PALABRAS CLAVE: prevalencia, maloclusión, dentaria, esquelética

**ABSTRACT**

This research seeks to find an index of malocclusions which by definition is the third most prevalent in the system after dental decay and periodontal disease modification and in recent years has become increasingly important for their aesthetic implications. We know that harmony and occlusion in people is a very important for your oral and overall health parameter, since it is related to basic physiological components for daily living, relationships and communication, and the chewing and swallowing food and speech. Any change in the position and distribution of the teeth may lead to a dysfunction in any of these processes as well as in both physical and psychological human being.

The aim of this study was to determine the prevalence of malocclusions than 400 children between 6 and 12 years old, which were analyzed with the index of the American Association of Orthodontists (AIO), which by amending served analysis to determine this dysfunction, the sample was determined by the entire population, and it was simple random type, which underwent clinical observation of the different items of the index, reaching the following results: A prevalence of malocclusions 93.3% within which was the most prevalent dental origin with 56.5% among the most prevalent factors could be detected traumatic factors with 33.3% and 46.3% with dental crowding. Conclusion: There is a high prevalence of malocclusion in the sample studied.

KEYWORDS: prevalence, malocclusion, dental, skeletal