



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



PREVALENCIA DE LA PÉRDIDA PREMATURA DE
MOLARES DECIDUOS EN NIÑOS DE 4 A 9 AÑOS QUE
ACUDEN AL CENTRO DE SALUD MANCO CCAPAC –
SANTIAGO - CUSCO 2017.

Presentado por el Bachiller:

Aquino Oviedo, Gerardo

Para optar el Título Profesional de:

Cirujano Dentista

Asesora:

CD. Mendoza Antezana, María Soledad

CUSCO - PERU

2018



Título : Prevalencia de la pérdida prematura de molares deciduos en niños de 4 a 9 años que acuden al Centro de Salud Manco Ccapac –Santiago - Cusco 2017.

Autor : - Gerardo Aquino Oviedo

Fecha : 08-06-2018

Resumen

La pérdida prematura de los dientes deciduos puede darse por distintos factores como caries, lesiones traumáticas, enfermedad periodontal, etc. Esta pérdida prematura conlleva a alteraciones oclusales y malposiciones dentarias. El objetivo de esta investigación fue determinar la prevalencia de la pérdida prematura de molares deciduos en niños de 4 a 9 años de edad que acudieron al Centro de Salud Manco Ccapac – Santiago – Cusco 2017. En una muestra de tipo probabilístico, en un estudio de tipo descriptivo y de campo, donde se obtuvieron los siguientes resultados. El porcentaje de pérdida prematura fue de 40,6% que equivale a 58 niños evaluados, siendo menor al porcentaje de niños sin pérdida prematura de 59,4% que equivale a 85 niños evaluados. En las conclusiones se determinó que la prevalencia de la pérdida prematura de molares deciduos en niños de 4 a 9 años que acudieron al Centro de Salud Manco Ccapac – Santiago – Cusco 2017 es relativamente bajo con un porcentaje del 40,6%.

Palabras claves: Pérdida prematura, factor etiológico, sexo y edad.

Summary

The premature loss of deciduous teeth can occur due to different factors such as caries, traumatic injuries, periodontal disease, etc. This premature loss leads to occlusal alterations and dental malpositions. The objective of this investigation was to determine the prevalence of premature loss of deciduous molars in children from 4 to 9 years of age who attend the Manco Ccapac Health Center - Santiago - Cusco 2017. In a probabilistic type sample, in a descriptive and field study, where the following results were obtained. The percentage of premature loss is 40.6% which is equivalent to 58 children evaluated, being lower than the percentage of children without premature loss of 59.4% which is equivalent to 85 children evaluated. In the conclusions it was determined that the prevalence of premature loss of deciduous molars in children from 4 to 9 years of age who attend the Manco Ccapac Health Center - Santiago - Cusco 2017 is low with a percentage of 40.6%.

Keywords: Premature loss, etiological factor, sex and age.