



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA



RIESGO DE CARIES EN NIÑOS DE 0 A 6 AÑOS DE EDAD, QUE ACUDEN AL SERVICIO DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL “CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU” CUSCO - 2017.

Presentado por la Bachiller:

PIZARRO TTITO ROMALY

Para obtener el Título Profesional de Cirujano Dentista

Asesora:

CD. Esp. MENDOZA ANTEZANA MARÍA SOLEDAD

CUSCO – PERÚ

2017



Título : RIESGO DE CARIES EN NIÑOS DE 0 A 6 AÑOS DE EDAD, QUE ACUDEN AL SERVICIO DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL “CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU” CUSCO - 2017.

Autor : - Romaly Pizarro Ttito

Fecha : 14-12-2017

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: La presencia de los problemas de salud afectan la calidad de vida de los individuos, principalmente los relacionados a la salud Bucal, la cual representa uno de los mayores problemas de salud pública en preescolares, a pesar de contar con la existencia de tecnologías preventivas capaces de dominarlas, controlarlas y/o erradicarlas. La existencia de factores de riesgo estomatológico, contribuyen negativamente en el estado de salud de los niños de 0 a 6 años, asociados a una serie de factores provenientes de sus progenitores con respecto a características socioeconómicas y culturales.

OBJETIVO: El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo determinar el riesgo de caries en niños de 0 a 6 años que acuden al servicio de crecimiento y desarrollo del “CENTRO DE SALUD TÚPAC AMARU” Cusco - 2017.

METODO: El estudio fue Descriptivo, no experimental, transversal, de campo, cuantitativo, observacional y prospectivo; se trabajó con una población integrada de 160 niños de 0 a 6 años de edad que acuden al servicio de crecimiento y desarrollo del “Centro De Salud Túpac Amaru” Cusco -2017. En los cuales se determinó el riesgo de caries, siendo el muestreo no probabilístico por conveniencia, se les evaluó mediante una ficha clínica, un cuestionario (instrumento validado por la ASOCIACIÓN DENTAL AMERICANA). El procesamiento de datos se realizó utilizando el programa de SPSS, se utilizó estadística descriptiva con distribuciones de frecuencia y para establecer si existe relación entre las variables se usó la prueba de Chi cuadrado como medida de significancia, para buscar el p valor con intervalo de confianza del 99%.

RESULTADOS: Se encontró según el estudio realizado con el instrumento validado por la Asociación Dental Americana, que los niños de 0 a 6 años de edad tienen un riesgo alto de caries 47,5%. El Riesgo de caries según edad es alto, con un 22,5%, en los niños entre las edades de 4 a 6 años, el riesgo de caries según el sexo, tienen un riesgo alto de caries con un 28,8% los infantes del sexo masculino; el riesgo de caries según ingreso económico de la familia, presentan un ingreso menor al sueldo mínimo vital, donde el 31,3%, de los niños presentan el riesgo de caries alto; el riesgo de caries según edad de la Madre entre 15 a 25 años, el 26,3% de los niños presentan riesgo de caries alto frente a las madres que tiene el rango de edad entre 25 y 35 años donde el 15% de los niños presentan un riesgo de caries alto.

CONCLUSIONES Se determinó que el riesgo de caries dental es alto en los niños de 0 a 6 años de edad que acuden al servicio de crecimiento y desarrollo del “Centro De Salud Túpac Amaru” Cusco - 2017. Es la falta de



concientización, promoción de la salud bucal por parte del Centro de Salud, higiene dental deficiente y la inaccesibilidad a una atención Odontología Integral.

PALABRAS CLAVE: Riesgo de caries, Iceberg de Pitts, formulario ADA, Ingreso económico.



SUMARY

INTRODUCTION: The presence of the problems of health they affect the individuals' quality of life, principally the related to the oral health, which represents one of the bigger problems of public health in kindergartens, in spite of counting on the existence of preventive capable technologies to dominate them, controlling them and or to eradicate them. The existence of risk factors stomatólogic, they contribute negatively to in the status of health of the children of 0 6 years, they associated to his progenitors' series of originating factors regarding socioeconomic and cultural characteristics.

OBJECTIVE: The objective of this research work was to determine the risk of decay in children from 0 to 6 years of age, who attend the service of growth and development of the TÚPAC AMARU HEALTH CENTER, Cusco- 2017.

METHOD: The study was descriptive, not experimental, transversal, field, quantitative, observational and prospective; we worked with an integrated population of 160 children from 0 to 6 years of age who attended the service of growth and development of the "Túpac Amaru Health Center" Cusco -2017. In which the risk of caries was determined, the sampling was not probabilistic for convenience, they were evaluated through a clinical record, a questionnaire (instrument validated by the AMERICAN DENTAL ASSOCIATION). Data processing was performed using the SPSS program, descriptive statistics were used with frequency distributions and to establish whether there was a relationship between the variables, the Chi square test was used as a measure of significance, to search for the p value with a confidence interval 99%.

RESULTS: According to the study carried out with the instrument validated by the American Dental Association, it was found that children from 0 to 6 years of age have a high risk of caries 47.5%, the risk of caries according to age is high, with 22.5%, in children between the ages of 4 to 6 years, the risk of caries according to sex, they have a high risk of caries with 28.8% male infants; the risk of caries according to the family's economic income, have an income lower than the minimum wage, where 31.3% of children have the risk of high caries; the risk of caries according to age of the mother between 15 to 25 years, 26.3% of children have a high risk of caries compared to mothers who have the age range between 25 and 35 years where 15% of children they present a risk of high caries.

CONCLUSIONS: It was determined that the risk of dental caries is high in children from 0 to 6 years of age who attend the service of growth and development of the "Túpac Amaru Health Center" Cusco -2017. It is the lack of awareness, promotion of oral health by the Health Center, poor dental hygiene and the inaccessibility of Integral Dentistry care.

KEYWORDS: Risk of caries, Pitts Iceberg, ADA form, Economic income.