



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TESIS

NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LAS MADRES SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS DE CARIES DENTAL EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS DEL CENTRO DE SALUD DE CHOCCO – CUSCO, 2018

PRESENTADO POR:

BACH. ROGGELI GLADYS LAZO TTITO.

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

CIRUJANA DENTISTA.

ASESOR:

MGT. C.D. JULIO LAZO ÁLVAREZ.

CUSCO – PERU

2019



RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal determinar el nivel de conocimiento de las madres sobre medidas preventivas de caries dental en niños menores de 5 años que acuden al Centro de Salud de Choco. La población fue de 180 madres con niños de 0 a 5 años de edad, se utilizó como instrumento de recolección de datos, un cuestionario de 20 preguntas, dividido en 3 grupos: higiene bucal, prevención y dieta. Los resultados del presente trabajo de investigación demostraron que el nivel de conocimiento de las madres sobre higiene bucal fue regular con un 71.1%, seguido de un nivel de conocimiento bueno con un 28.9%; el nivel de conocimiento de las madres sobre prevención fue regular con un 53.3%, seguido de un nivel de conocimiento bueno con un 46.7% y por último el nivel de conocimiento de las madres sobre dieta fue regular con un 56.7%, seguido de un nivel de conocimiento bueno con un 43.3%. Se llegó a la conclusión que el nivel de conocimiento de las madres sobre medidas preventivas de caries dental en niños menores de 5 años del Centro de Salud de Chocco fue regular con un 89.9%.

PALABRAS CLAVE

Nivel de conocimiento, higiene bucal, prevención, dieta.



ABSTRACT

The main objective of this research work was to determine the level of knowledge of mothers about preventive measures of dental caries in children under 5 years of age who attend the Choco Health Center. The population was 180 mothers with children from 0 to 5 years of age, a questionnaire of 20 questions was used as a data collection instrument, divided into 3 groups: oral hygiene, prevention and diet. The results of this research showed that the level of knowledge of mothers about oral hygiene was regular with 71.1%, followed by a level of good knowledge with 28.9%; mothers' level of knowledge about prevention was regular with 53.3%, followed by a level of good knowledge with 46.7% and finally the level of knowledge of mothers about diet was regular with 56.7%, followed by a level of good knowledge with 43.3%. It was concluded that the level of knowledge of mothers about preventive measures of dental caries in children under 5 years of Chocco Health Center was regular with a 89.9%.

KEYWORDS

Level of knowledge, oral hygiene, prevention, diet.