



Título : ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS MENORES QUE ASISTEN A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL N° 419 COLIBRI, CUSCO – 2015

Autor : - Katya Quispe Sornoza

Fecha : 30-12-2015

RESUMEN

El presente trabajo intitulado: **“ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS MENORES QUE ASISTEN A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA INICIAL N°419 COLIBRÍ, CUSCO - 2015”**. El **objetivo** de este estudio fue determinar el estado nutricional de los niños de la Institución Educativa Inicial N° 419 Colibrí, Cusco 2015. El **diseño metodológico** que se utilizó en la presente investigación fue descriptivo y transversal, la población estuvo conformada por 74 niños de la Institución Educativa Inicial No 419 Colibrí, la muestra estuvo constituida por 62 niños. La técnica utilizada fue la entrevista y el instrumento fue la encuesta.

Las conclusiones fueron; Dentro de las características generales de los niños; el 85% de los niños tienen 5 años de edad, 55 % son de sexo masculino, 39% proceden de otros lugares, 50% son hijos primeros de orden de nacimiento.

Las características generales de las madres de los niños; muestran que el 53% de las madres tienen 18 a 29 años de edad, 42% tienen secundaria completa, 69% son convivientes, 68% son madres trabajadoras independientes, el 50% de las madres tienen un ingreso económico de 300 – 749 soles mensuales.

En cuanto al estado Nutricional de los niños preescolares; el 90% tienen un P/E normal, el 60% tienen T/E normal, 90% de los niños tienen un P/T normal, 85% tiene un IMC normal. Con respecto al consumo de alimentos de los niños; el 71% consume al menos 3 ó 4 grupos de alimento diarios, el 69% de los niños tienen una frecuencia de alimento 4 a más veces al día, 31% de los niños prefieren consumir lácteos.

Palabras claves: Estado Nutricional.

**ABSTRACT**

This paper entitled "**NUTRITIONAL STATUS CHILDREN ATTENDING THE INITIAL EDUCATIONAL INSTITUCIÓN No. 419 HUMMINGBIRD, CUSCO - 2015**". The aim of this study was to determine the nutritional status of children of Initial Educational Institution No. 419 Hummingbird, Cusco 2015. The study design was used in this research was descriptive and cross, the population consisted of 74 children Initial Educational Institution N° 419 Colibrí, the sample consisted of 62 children. The technique used was the interview and the survey instrument was.

The conclusions were; Within the general characteristics of children; 85% of children are 5 years old, 55% were male, 39% come from other places, 50% are first children of birth order.

The general characteristics of mothers of children; 53% of mothers are 18-29 years old, 42% had completed secondary school, 69% cohabiting, 68% are self-employed mothers, 50% of mothers have an income of 300-749 soles per month.

Regarding the nutritional status of preschool children; 90% have an average P/E normal, 60% have T/E normal, 90% of children have P/T normal, 85% have a normal BMI. With regard to food consumption of children; 71% use at least 3 or 4 groups of daily food, 69% of children have a food frequency 4 more times a day, 31% of children prefer to consume dairy.

Keywords: Nutritional status.