



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



“ESTADO NUTRICIONAL DE NIÑOS MENORES DE 5
AÑOS QUE ASISTEN A LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA
INICIAL LOS INCAS N°148, CUSCO – 2017”

Presentado por la Bachiller

Carbajal Champi, Yoni

Para optar al Título Profesional de
Licenciada en Enfermería

Asesora:

Mgt. Carmen R. Rojas Pariona

CUSCO - PERÚ

2017



RESUMEN

TITULO: Estado Nutricional de niños menores de 5 años que asisten a la Institución Educativa Inicial Los Incas N°148, Cusco – 2017.

OBJETIVO GENERAL: Determinar el Estado Nutricional de Niños menores de 5 años que asisten a la Institución Educativa Inicial Los Incas N°148, Cusco 2017.

DISEÑO METODOLÓGICO: Es descriptivo y transversal.

MATERIALES Y MÉTODOS: El instrumento utilizado fue la encuesta, ficha de evaluación nutricional, y la técnica de recolección fue la entrevista y observación.

POBLACIÓN Y MUESTRA: Se obtuvo a partir de un muestreo aleatorio calculado para una población de 65 niños. Teniendo como resultado muestral la cantidad de 60 niños de la institución educativa inicial Los Incas N° 148.

RESULTADOS Y CONCLUSIÓN: De las características generales de la población en estudio se concluye que el mayor porcentaje de niños menores de 5 años de la Institución Educativa Los Incas N°148 tiene 4 años con el 53% mientras que el 47% tienen 3 años, el 62% corresponde a los niñas de sexo femenino con el 38% de sexo masculino, lugar que ocupa el niño entre sus hermanos es de un porcentaje de 50% son primogénitos.

Identificando el estado nutricional según la relación peso/edad, el 82% de los niños menores de 5 años se encuentran en estado nutricional normal, según relación talla/edad un 50% se encuentra con riesgo nutricional, según peso/talla el 97% de niños y niñas se encuentran normal.

PALABRAS CLAVE: Estado Nutricional, diagnóstico nutricional, peso/edad, talla/edad, peso/talla.



ABSTRACT

TITLE: Nutritional status of children under 5 years of age who attend the Incas Educational Institution N ° 148, Cusco - 2017.

GENERAL OBJECTIVE: To determine the nutritional status of children under 5 years old who attend the Incas Educational Institution N ° 148, Cusco 2017.

METHODOLOGICAL DESIGN: It is descriptive and transversal.

MATERIALS AND METHODS: The instrument used was the survey, nutritional assessment sheet, and the collection technique was the interview and observation.

POPULATION AND SAMPLE: It was obtained from a simple random sampling based on the software of the program Win Epi 2006, calculated for a population of 65 children. As a result, the number of 60 children of the initial educational institution Los Incas N° 148.

RESULTS AND CONCLUSIÓN: From the general characteristics of the study population, it is concluded that the highest percentage of children under 5 years of the Educational Institution Los Incas N°148 has 4 years with 53% while 47% have 3 years, 62 % Corresponds to female girls with 38% male, place that the child occupies among his siblings is a percentage of 50% are first born.

Identifying the nutritional status according to the weight / age ratio, 82% of children under 5 years are in normal nutritional status, according to size / age relationship, 50% are at nutritional risk, according to weight / height, 97% of Boys and girls are normal.

KEYWORDS: Nutritional status nutritional diagnosis, weight / age, height / age, weight / height.