



# 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 I.E.I “LA INMACULADA” N°698  
SANTIAGO, CUSCO – 2016

---

Presentado por la Bachiller:

Loaiza Kjuro Carla Patricia

Para optar al Título Profesional de  
Licenciada en Enfermería

Asesora:

Mgt. CARMEN R. ROJAS PARIONA

CUSCO – PERÚ

2018



**Título :** Estado nutricional de niños menores de 5 años que asisten a la I.E.I “La Inmaculada” n° 698 Santiago, Cusco – 2016.

**Autor :** - Carla Patricia Loaiza Kjuro

**Fecha :** 27-02-2018

### Resumen

El estudio “Estado Nutricional de niños menores de 5 años que asistieron a la I.E.I “La Inmaculada” N°698 Santiago, Cusco – 2016”, se realizó con el objetivo de determinar el estado nutricional de los niños de la I.E.I La Inmaculada N°698 Santiago, Cusco 2016, Tuvo un diseño metodológico descriptivo y transversal. El instrumento utilizado para el recojo de la información fue la encuesta, fichas de evaluación nutricional, cartilla de CRED y la técnica de recolección fue la entrevista. La muestra fue obtenida a través de un muestreo probabilístico, mediante la aplicación de la fórmula para poblaciones finitas. Entre los resultados más resaltantes se determinó que el estado nutricional de los niños menores de 5 años de edad se encuentra normal, de acuerdo a los indicadores peso/edad, talla/edad, peso/talla. De acuerdo al indicador antropométrico peso/talla el 94,19% está normal, en cuanto a la relación talla/edad el 10,47% se encuentra en riesgo nutricional. Otro indicador evidencia que el 1,16% de niños estudiados presenta talla baja y finalmente de acuerdo al indicador peso/edad se encontró que el 9,30% se encuentra en riesgo nutricional.

**Palabras clave:** Estado nutricional, niños, indicadores antropométricos.

### Abstract

The study "Nutritional status of children under 5 years of age who attend the IEI "La Inmaculada" N° 698 Santiago, Cusco - 2016", was carried out with the objective of determining the nutritional status of the children of the IEI La Inmaculada N° 698 Santiago, Cusco 2016., It had a descriptive and transversal methodological design. The instrument used for the collection of the information was the survey, nutritional assessment cards, CRED booklet and the collection technique was the interview. The sample was obtained through a probabilistic sampling, by applying the formula for finite populations. Among the most salient results was determined that the nutritional status of children under 5 years of age is normal, according to the indicators weight / age, height / age, weight / height. According to the anthropometric weight / height indicator, 94.19% is normal, in relation to the height / age relationship, 10.47% is in nutritional risk. Another indicator shows that 1.16% of children studied have short stature and finally, according to the weight / age indicator, 9.30% were found to be at nutritional risk.

**Key words:** *Nutritional status, children, anthropometric indicators.*