

“UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SANCHEZ CARRIÓN”

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

E.A.P MEDICINA HUMANA



“VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL POR ANTROPOMETRÍA
EN NIÑOS MENORES DE DOS AÑOS, HOSPITAL CARLOS
LANFRANCO LA HOZ DE PUENTE PIEDRA, 2012”.

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

AUTORES:

Bach. Gil Malca Palacios, Nélide Vanessa

Bach. Rosario Gómez, Johanna Margot

ASESOR:

Méd. Ciruj. Suquilanda Flores, Carlos

HUACHO – PERÚ

2013

RESUMEN

Con el objetivo de determinar la valoración del estado nutricional por antropometría en niños menores de dos años en el Hospital Carlos Lanfranco la Hoz de Puente Piedra durante el año 2012, se realizó un estudio de tipo observacional, descriptivo de corte transversal y retrospectivo; para lo cual, se revisó las historias clínicas de 152 niños que cumplieron con los criterios de inclusión y se calcularon los índices antropométricos peso/edad (P/E), talla/edad (T/E) y peso/talla (P/T). Asimismo, se consideró dentro de nuestro análisis evidencia de desnutrición a la presencia de uno o más índices antropométricos por debajo de -2 Z. Además, se relacionó el estado nutricional con la edad, sexo, procedencia y patología de ingreso.

El resultado del estudio nos indicó que en promedio la mayoría de los niños presentaron un adecuado estado nutricional según indicadores antropométricos. El 16.5% (25 casos) de los niños hospitalizados presentaron desnutrición global (P/E), el 0.7% (1 caso) desnutrición aguda (P/T) y el 5.9% (9 casos) desnutrición crónica (T/E). Asimismo, de los casos de desnutrición global y crónica encontrados respecto a la patología de ingreso, se observó mayor frecuencia en los niños con problemas respiratorios (76% y 66.7% respectivamente). Por otro lado, respecto al grupo etáreo, se observó mayor frecuencia de desnutrición en el rango de 1 a 5 meses, siendo estadísticamente significativo en el grupo con desnutrición global ($p=0.004$). Respecto a la procedencia, se encontró mayor frecuencia de desnutrición en los que provenían de Puente Piedra, siendo estadísticamente significativa en el grupo con desnutrición global ($p= 0.028$). Finalmente, se observó que el sexo no tiene una implicancia en el estado nutricional.

Palabras clave: Antropometría, estado nutricional, niño hospitalizado.