

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**“PERÍMETRO BRAQUIAL Y PESO/TALLA EN NIÑOS DE 6 A 12 MESES
DE EDAD DEL CENTRO DE SALUD BELENPAMPA- CUSCO, 2022.”**

TESIS PRESENTADO POR: BLANCO CENTENO, ROSARIO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

ASESOR: DR. RONNY BREIBAT TIMPO

CUSCO - PERÚ

2022

RESUMEN

Título: "Perímetro braquial y peso/talla en niños de 6-12 meses de edad del centro de salud Belenpampa- Cusco, 2022". Objetivo General: *determinar la relación entre el perímetro braquial y el percentil de peso para la talla, en niños de 6 a 12 meses de edad*. Objetivos específicos: Indicar las características sociodemográficas, establecer el percentil de peso para la talla según edad y sexo, determinar el promedio del perímetro braquial según edad y sexo, determinar la asociación estadística entre el percentil peso/talla y perímetro braquial según edad y sexo, establecer la correlación entre peso y el perímetro braquial según edad y sexo, determinar la correlación entre talla y perímetro braquial según edad y sexo. Diseño: cuantitativo, comparativo y de corte transversal, de tipo observacional y correlacional (coeficiente de correlación "r" de Pearson). Resultados: se estudiaron 420 niños de entre 6 a 12 meses de edad que asistieron al control del niño sano, el perímetro braquial y el percentil peso/talla tiene una relación de 0,50; el peso y perímetro braquial presentan una relación media de 0,59 y por grupos etarios el nivel de correlación es bajo a medio, el grado de correlación es mayor en el sexo femenino; la talla y el perímetro braquial presentan una relación baja de 0,40 y por grupos etario así como por sexo los valores son no significativos (sig. >0,05). Conclusiones: existe un grado de correlación medio entre el perímetro braquial y el peso para la talla; los pesos con perímetro braquial presentan un grado de correlación medio y la talla con perímetro braquial presentan un grado de correlación bajo, al analizarlos por grupos etarios no están relacionados entre sí.

Palabras clave: peso, talla, perímetro braquial, peso para la talla, lactancia materna exclusiva, alimentación complementaria, suplemento de hierro, nivel socioeconómico.