

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**INDICE TALLA/EDAD Y ANEMIA CRÓNICA EN NIÑOS DE 5 A
15 AÑOS HOSPITALIZADOS EN EL SERVICIO DE
PEDIATRIA DEL HOSPITAL VITARTE.
ENERO – SEPTIEMBRE. 2016**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

CESAR HUGO VILLEGAS BAUTISTA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

- 2018-

RESUMEN

Objetivo: Determinar el índice Talla/Edad según el grado de severidad de la anemia crónica en niños de 5 a 15 años hospitalizados en el servicio de pediatría en el Hospital Vitarte durante el período de enero a septiembre del 2016

Materiales y Métodos: Estudio de tipo descriptivo, retrospectivo y de corte transversal. Se trabajó con la población total de 71 pacientes quienes estuvieron hospitalizados en el servicio de pediatría en el Hospital Vitarte durante el período de enero a septiembre del 2016. Se empleó la ficha técnica de recolección de datos al momento de revisar las historias clínicas de cada uno de los pacientes para su procesamiento posterior.

Resultados: El índice talla/edad en pacientes con anemia crónica es "normal" con un 87,3%. El sexo masculino representó el 62% (n=44) y un 38% (n=27) fueron mujeres. Se evidencia una mayor frecuencia de las edades comprometidas entre los 5 a 10 años con un 91,5% (n=65). Según la gravedad de la anemia crónica, se encontró que el 88,7% (n=63) de pacientes estudiados presentan anemia leve y anemia moderada un 11,3% (n=8)

Conclusiones: La anemia crónica no condiciona a los niños a una alteración en el crecimiento; presentando una talla/edad normal. El sexo masculino presenta una mayor predisposición a anemia crónica, entre los 5 a 15 años. Los niños 5 a 10 años presentan una mayor vulnerabilidad de presentar anemia crónica, por lo que presentan a su vez un mayor riesgo de morbilidad. La gravedad de la anemia crónica, no es un factor para condicionar una alteración en el crecimiento.

Palabras clave: índice Talla/edad, anemia crónica, puntuación z.