

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**ANEMIA Y DESARROLLO PSICOMOTRIZ EN NIÑOS DE 6
A 24 MESES DE EDAD EN EL CENTRO DE SALUD DE
BELENPAMPA CUSCO, 2017.**

Tesis presentado por:

Bach.: Massiel Katherine Araoz
Torres

Asesor:

Dr. Jaime Vargas Flores.

Para optar al Título Profesional de
Médico Cirujano.

Cusco – Perú

2017

RESUMEN

Introducción: Los pacientes en hemodiálisis (HD) son uno de los colectivos que toma mayor cantidad de comprimidos en comparación con otros enfermos crónicos. La adherencia al tratamiento (AT) prescrito tiene implicaciones en la calidad de vida, la supervivencia y el coste económico de su tratamiento, siendo este último un tema prioritario de salud pública. **Objetivo:** Evaluar el efecto de la anemia sobre el desarrollo psicomotor en niños de 6 a 24 meses de edad en el Centro de Salud de Belenpampa Cusco, 2017 y a su vez determinar la relación de la Anemia en los 4 parámetros que evalúa el Test de Denver (Área motor gruesa, Motor Fina, Lenguaje y Psicosocial) **Material y métodos:** Estudio prospectivo, transversal, analítico y observacional de diseño correlacional llevado a cabo en 288 pacientes de una población de 27668 pacientes en un rango de edad de 6 a 24 meses que acuden al servicio de Niño Sano del centro de Salud de Belenpampa **Resultados:** Anemia en relación con Retraso Global (($X^2_{cal} = 70,839$ $p = 0,00$) OR: 1,553) y motor gruesa ($X^2_{cal} = 93,339$ y $p < 0,001$ OR de 13,68.) motor fina ($X^2_{cal} = 63,429$ y $p < 0,001$ 14,756), lenguaje ($X^2_{cal} = 32,263$ y $p < 0,001$ OR de 4,106) y psicosocial $X^2_{cal} = 22,732$ y $p < 0,001$ OR de 6,925) **Conclusiones:** Estos resultados sugieren que la Anemia tiene una relación altamente significativa con el retraso global del desarrollo psicomotor y el retraso es distinto y significativo en sus cuatro áreas de forma particular.