

# **UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ANEMIA FERROPÉNICA DEL  
LACTANTE MENOR DE 24 MESES DE EDAD DEL CENTRO DE SALUD  
PASAJE LA TINGUIÑA EN EL PERIODO 2017 - 2018.

## **TESIS**

**PRESENTADO POR BACHILLER**

VASTI RAQUEL HERNÁNDEZ ANTEZANO

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

MÉDICO CIRUJANO

ICA – PERÚ  
2021

## RESUMEN

**Introducción:** la anemia ferropénica afecta a nivel global  $\approx 36\%$  de los niños entre las edades de 6 y 24 meses y es considerada como una de las mayores razones de gran importancia en cuanto a la morbilidad en los lactantes. En nuestro país, esta patología se encuentra aproximadamente en un 36% de los niños menores de 5 años y es considerada un grave problema de salud pública.

**Objetivo:** Identificar los factores de riesgo asociados a anemia ferropénica en el lactante menor de 24 meses de edad del Centro de Salud Pasaje la Tinguña en el periodo 2017 - 2018.

**Metodología:** Se realizó un estudio de caso y control cuya muestra estuvo constituida por 150 pacientes, divididos en dos grupos; 50 pacientes con anemia ferropénica y 100 pacientes sin anemia ferropénica. Los datos fueron escogidos mediante una ficha de recolección de datos y la revisión de las historias clínicas. Se analizó la asociación de anemia ferropénica con factores sociodemográficos y clínicos mediante el programa de SPSS.

**Resultados:** La edad (OR=2,43; IC 95%: 8,7394 -67,7522), la prematuridad (OR=2,96; IC 95%: 1,4143 - 6,1775), el bajo peso al nacer y GEG (OR=3,84; IC 95%:1,6026-9,2136) y (OR=4,92; IC 95%:1,4832-16,3102) respectivamente, la anemia durante el embarazo (OR=3,55; IC 95%:1,7106-7,3485), tipo de parto distócico (OR=2,31; IC 95%:1,0926-4,8654), mal control prenatal (OR=2,96; IC 95%:1,3342 -6,5515), lactancia artificial y mixta (OR=3,65; IC 95%: 1,5425-8,6175) y (OR=2,72; IC 95%: 1,1324 – 6,5543) respectivamente, consumo de leche de vaca antes de los 6 meses (OR=3,116; IC 95%:1,5381-6,3124) se asociaron significativamente con la anemia ferropénica en la población de estudio.

**Conclusiones:** Los factores de riesgo asociados a anemia ferropénica son la prematuridad, bajo peso al nacer y GEG, anemia durante el embarazo, lactantes de parto distócico, mal control prenatal, lactancia artificial y mixta y lactantes que consumieron leche de vaca antes de los 6 meses.

**Palabras clave:** Anemia ferropénica, prematuridad, bajo peso al nacer, parto distócico.