

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA FERROPÉNICA EN  
GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL JOSÉ  
CARLOS MARIÁTEGUI DURANTE EL AÑO 2022**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**GUTIERREZ BENZAQUEN LIZETTE**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA - PERÚ**

**2024**

## RESUMEN

El objetivo de la investigación fue determinar los elementos relacionados con la presencia de anemia por deficiencia de hierro en mujeres embarazadas que recibieron atención en un centro de salud materno infantil durante el año 2022. Se empleó un enfoque analítico, observacional, transversal y retrospectivo, con una muestra de 360 mujeres embarazadas. Se recopiló información de las historias clínicas utilizando un formulario específico, y se llevaron a cabo análisis descriptivos, comparativos y multivariados.

De las 232 gestantes estudiadas, el 64,4% tenía anemia ferropénica, con una edad promedio de 27,3 años y la mayoría con educación secundaria completa (62,5%). La mayoría procedía de áreas urbanas (97,5%) y eran primigestas (66,4%). El análisis multivariado reveló asociaciones significativas, como la edad inversamente relacionada con la anemia (RPc: 0,97;  $p < 0,001$ ), y riesgos para bajo peso, sobrepeso y obesidad (RPc: 2,89, 2,36, 2,38 respectivamente;  $p < 0,001$ ). También se observó un mayor riesgo en gestantes solteras (RPc: 1,34;  $p < 0,001$ ) y en aquellas procedentes de zonas rurales (RPc: 1,39;  $p = 0,008$ ). Los trimestres 2 y 3 de gestación también presentaron riesgos ( $p < 0,001$ ). La falta de tratamiento con sulfato ferroso se asoció con un mayor riesgo de anemia (RPc: 0,65;  $p < 0,001$ ).

En resumen, la anemia ferropénica en gestantes se vinculó significativamente con la edad, el estado nutricional, la procedencia rural y la falta de suplementación con sulfato ferroso. Otros factores como el grado de instrucción, controles prenatales, periodo intergenésico y aborto no mostraron asociación significativa.

**Palabras Clave DeCS:** Anemia ferropénica, factores obstétricos, nutricionales y sociodemográficos.

## INFORME DE ANTIPLAGIO

TESIS-LIZETTE GUTIERREZ BENZAQUEN. FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA FERROPÉNICA EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI DURANTE EL AÑO 2022

### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>18%</b>	<b>18%</b>	<b>3%</b>	<b>%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.upsjb.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>apirepositorio.unh.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.unsaac.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repositorio.uoosevelt.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repositorio.urp.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>dspace.ucuenca.edu.ec</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>repositorio.unheval.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA  
"Dr. Wilfredo E. Gardini Tuesta"

### INFORME DE PORCENTAJE DE COINCIDENCIAS

FECHA: 19/02/2024

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR:

Lizette Gutierrez Benzaquen / Carlos Andrés Muguza Vassallo

TIPO DE PRODUCTO CIENTÍFICO:

- MONOGRAFÍA ( )
- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA ( )
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ( )
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ( )
- PROYECTO DE TESIS ( )
- TESIS (X)
- ARTÍCULO ( )
- OTROS ( )

INFORME DE COINCIDENCIAS. (SEGÚN PLATAFORMA SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN): 18%

FACTORES ASOCIADOS A LA ANEMIA FERROPÉNICA EN GESTANTES  
ATENIDAS EN EL CENTRO MATERNO INFANTIL JOSÉ CARLOS  
MARÍATEGUI DURANTE EL AÑO 2022

COINCIDENCIA: 18%

Conformidad Investigador:

Nombre: Lizette Gutierrez Benzaquen

DNI: 75899945

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre: Carlos Andrés Muguza Vassallo