

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**TAMAÑO SEGÚN LA EDAD GESTACIONAL E HIPOGLICEMIA NEONATAL  
EN PACIENTES DEL HOSPITAL SANTA MARÍA DEL SOCORRO DE ICA  
DURANTE EL 2022.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**MEZA MEDINA YADYRA DIANE**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**ICA – PERÚ**

**2024**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar la relación entre el tamaño según la edad gestacional y la hipoglicemia neonatal en pacientes atendidos en el HSMS-Ica durante el año 2022.

**Metodología:** Investigación observacional, analítica (casos-contrroles), transversal y retrospectiva. La población estuvo conformada por los RN del servicio de neonatología; la muestra conformó 103 RN con hipoglucemia y 103 RN sin hipoglucemia. Se utilizó una ficha de recolección de datos como instrumento y la estadística fue realizada mediante la prueba de Odds ratio con un 95% de confianza.

**Resultados:** El 54,4% de los neonatos eran del género femenino, con peso promedio de 3119 gramos y una edad gestacional promedio de 39 semanas. La mayoría del total de los pacientes fue catalogada como PEG (40,78%) y el 26,7% fue catalogado como GEG. Las madres, con edad promedio de 28 años, presentaron en un 11,7% diabetes gestacional, 28,2% obesidad, y en un 29,6% hipertensión arterial. El tamaño para la edad gestacional se asoció estadísticamente a la hipoglucemia neonatal ( $p < 0,001$ ). Ser PEG fue un factor de riesgo considerable en comparación con aquellos de tamaño adecuado (ORa:37,7; IC95%:13,5-105,0), mientras que ser GEG también se comportó como un factor de riesgo para la hipoglicemia en menor porcentaje (ORa:13,7; IC95%:4,9-38,3).

**Conclusiones:** En el HSMS-Ica en 2022, el tamaño para la edad gestacional se vincula a la hipoglucemia neonatal. Ser GEG y PEG fueron factores de riesgo, sugiriendo como importante la evaluación del tamaño para la edad gestacional en prevención de la hipoglucemia neonatal.

**Palabras claves:** *Edad gestacional, Hipoglucemia, Recién nacido (DeCS)*

## INFORME ANTIPLAGIO

TESIS MEZA MEDINA YADYRA TAMAÑO SEGUN LA EDAD GESTACIONAL E HIPOGLICEMIA NEONATAL EN PACIENTES DEL HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA DURANTE EL 2022

### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>23%</b>	<b>22%</b>	<b>3%</b>	<b>10%</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>6%</b>
<b>2</b>	<b>1library.co</b> Fuente de Internet	<b>3%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista</b> Trabajo del estudiante	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>hdl.handle.net</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repositorio.upao.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repositorio.unica.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>docs.bvsalud.org</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>

**repositorio.urp.edu.pe**



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: 08/02/2024

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR:

MEZA MEDINA YADYRA DIANÉ

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): 23%

DE ACUERDO AL INFORME DE ANTIPLAGIO N.º 2289873123 SE REPORTA EL 23% DE COINCIDENCIA DE LA TESIS TITULADA: "TAMAÑO SEGÚN LA EDAD GESTACIONAL E HIPOGLICEMIA NEONATAL EN PACIENTES DEL HOSPITAL SANTA MARÍA DEL SOCORRO DE ICA DURANTE EL 2022." COINCIDENCIA: 23 %

Conformidad Investigador:

Conformidad Asesor:

Nombre: Meza Medina Yadyra Diané  
DNI: 73276593  
Huella:

Nombre: Portillo Guillen Edgard Jesús

