

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

23%	22%	3%	10%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

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

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 HIPOGLUCEMIA 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

