

2019

Factores maternos asociados a macrosomía fetal en un hospital público de Lima - Perú, enero a octubre del 2018

Dania Bazalar Salas

Hospital Sergio Bernales, Lima-Perú, danialisbeth@hotmail.com

María Loo Valverde

Cardióloga pediatra del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, Lima-Perú

Follow this and additional works at: <https://inicib.urp.edu.pe/rfmh>



Part of the [Health Information Technology Commons](#), and the [Public Health Commons](#)

Recommended Citation

Bazalar Salas, Dania and Loo Valverde, María (2019) "Factores maternos asociados a macrosomía fetal en un hospital público de Lima - Perú, enero a octubre del 2018," *Revista de la Facultad de Medicina Humana*: Vol. 19: Iss. 2, Article 6.

Available at: <https://inicib.urp.edu.pe/rfmh/vol19/iss2/6>

This Article is brought to you for free and open access by INICIB-URP. It has been accepted for inclusion in Revista de la Facultad de Medicina Humana by an authorized editor of INICIB-URP.



FACTORES MATERNOS ASOCIADOS A MACROSOMIA FETAL EN UN HOSPITAL PÚBLICO DE LIMA- PERÚ, ENERO A OCTUBRE DEL 2018

MATERNAL FACTORS ASSOCIATED WITH FETAL MACROSOMIA IN A PUBLIC HOSPITAL OF LIMA- PERU, JANUARY TO OCTOBER 2018

Dania Bazalar-Salas^{1,a}, María Loo-Valverde^{2,b}

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores maternos asociados a macrosomía fetal en un Hospital Público de Lima – Perú, de enero a octubre del 2018. **Métodos:** Estudio analítico, observacional, retrospectivo, de tipo casos y controles. Se utilizó una ficha de recolección de datos y para el análisis estadístico se utilizó el programa SPSS v25.0. **Resultados:** De los 401 recién nacidos, el 27,2% de las madres estudiadas tuvo una ganancia de peso inadecuado (OR=6.96, IC 95% 4.22-11.48, p=0.00), en cuanto a la categoría de peso pregestacional, y la paridad fue de 73 (73.7%), Asimismo, la edad materna fue menor de 35 años en 278 (92.1%), siendo estadísticamente significativa (p=0.004). **Conclusión:** Se concluye que, existe relación de los factores maternos como lo fueron ganancia de peso inadecuado durante la gestación, peso pre gestacional materno, paridad, edad materna asociado con la macrosomía fetal.

Palabras clave: Macrosomía Fetal; Factores de riesgo; Paridad; Edad gestacional. (fuente: DeCS BIREME)

ABSTRACT

Objective: To determine the maternal factors associated to fetal macrosomia in a Public Hospital of Lima - Peru, from January to October of 2018. **Methods:** Analytical, observational, retrospective study, of type cases and controls. A data collection form was used and for the statistical analysis the SPSS v25.0 program was used. **Results:** Of the 401 newborns, it was found that the weight gain during pregnancy 27.2% the mothers studied had an inadequate weight gain (OR=6.96, 95% CI4.22-11.48, p=0.00), regarding the pre-pregnancy weight category, and parity was 73 (73.7%). Also, maternal age was less than 35 years in 278 (92.1%), being statistically significant (p=0.004). **Conclusion:** It is concluded that there is a relationship of maternal factors such as inadequate weight gain during pregnancy, maternal pre-gestational weight, parity, maternal age associated with fetal macrosomia.

Key words: Fetal Macrosomia; Risk factors; Parity; Gestational age. (source: MeSH NLM)

INTRODUCCIÓN

La Macrosomía¹ se define como un desarrollo excesivo de acuerdo al peso del Recién Nacido superior a 4500 gramos y para otros es útil el uso del percentil 90, sin embargo, en estos últimos años la frecuencia de casos de macrosomía se incrementó en países desarrollados económicamente, 5.4% con un peso superior a 4500 gramos y de 10% a 13% con un peso superior o igual a 4000 gramos².

En los últimos años, la incidencia de macrosomía ha aumentado considerablemente, reportándose tasas que oscilan entre el 10% y el 13% cuando se utiliza como valor neto un peso de nacimiento superior a 4,000 gramos³. En la actualidad, además de peso al nacimiento (PN) y de la edad gestacional (EG), se propone el índice ponderal (IP) como un parámetro que definiría dos subtipos de macrosómicos⁴.

¹ Hospital Sergio Bernal, Lima-Perú.

² Cardióloga pediatra del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, Lima-Perú.

^a Médico Interna.

^b Cardióloga pediatra.

Citar como: Dania Bazalar-Salas, María Loo-Valverde. Factores maternos asociados a macrosomía fetal en un hospital público de Lima- Perú, enero a octubre del 2018. [Artículo Original].2019;19(2):00-00. (Abril 2019). DOI 10.25176/RFMH.v19.n2.2066

Journal home page: <http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH>

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista de la Facultad de Medicina Humana, Universidad Ricardo Palma. Este es un artículo de Open Access distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons: Creative Commons Attribution 4.0 International(CC BY 4.0). (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citadas. Para uso comercial, por favor póngase en contacto con revista.medicina@urp.pe

En la actualidad, la prevalencia de macrosomía fetal varía de 4.1 a 13.4% en diferentes grupos étnicos^{4,5}. Estos y otros estudios refieren que los principales factores asociados con el incremento de la macrosomía son la diabetes materna, el embarazo prolongado, la ganancia de peso aumentado durante el embarazo y el IMC incrementado, entre otros^{6,7}.

La Organización Mundial de la Salud (OMS), en un estudio realizado entre el 2006 y el 2012, muestra cifras de 7,6% a nivel de Sudamérica, de recién nacidos con sobrepeso mientras que, en el Perú las cifras fueron de 6,9%^{9,10}.

En el Perú, en estudios realizados por el Dr. Rendón¹¹ muestran cifras de macrosomía fetal en hospitales del Ministerio de Salud del Perú de 11,37%, donde se destaca la variación de porcentajes según las regiones del interior de nuestro país, mostrándose una mayor prevalencia en la región Costa con un 14,34%, la sierra con 7,12% y la selva con 9,81%, lo cual refuerza la asociación de la misma, con las condiciones del ámbito social y económico de la población¹¹.

El objetivo principal del presente estudio fue determinar los factores maternos asociados a macrosomía fetal en el servicio de ginecología y obstetricia de un Hospital Público de Lima – Perú de enero a octubre del 2018.

MÉTODOS

Se realizó un estudio de tipo analítico, observacional, retrospectivo, de tipo casos y controles, de enfoque cuantitativo y de estadística inferencial, donde se recopiló información proveniente de los recién nacidos del servicio de ginecología y obstetricia del Hospital Sergio Bernales durante el período de enero a octubre del 2018.

La población de estudio estuvo conformada por 3150 recién nacidos, de acuerdo a los criterios de selección, se recolectó la información de 401 recién nacidos, con 99 casos y 302 controles, debido a que se excluyeron recién nacidos macrosómico transferido de otro centro hospitalario, recién nacidos de madres con un peso pregestacional dentro de la categoría bajo peso y madres con una ganancia de peso por debajo de lo esperado para la categoría de peso pregestacional.

La información obtenida de las historias clínicas y libros de registro de recién nacidos se recolectó en una ficha de datos, posteriormente se colocó en una base de datos y se utilizó un software para el procesamiento de datos, el programa SPSS Statistics versión 25.

Para el análisis estadístico de los datos, se calculó del Odds Ratio con sus propios intervalos de confianza 95% y una significancia $p (<0.05)$ mediante la prueba de Chi.-cuadrado.

RESULTADOS

De 3150 recién nacidos la prevalencia fue de 5.65% que tuvieron macrosomía fetal, tanto por parto vaginal, como por cesárea, según los criterios de selección la muestra fue de 401 recién nacidos: 99 casos y 302 controles.

En cuanto a los factores maternos asociados a macrosomía fetal, se encontró que la ganancia de peso durante la gestación; de nuestra muestra estudiada 251 (83.1%) fue adecuada, en cuanto a la categoría de peso pregestacional, siendo predominante sobrepeso u obesidad, y la paridad, encontrándose prevalencia en pacientes multíparas fue de 73 (73.7%), respectivamente. Asimismo, la edad materna fue menor de 35 años en 278 (92.1%). Finalmente, 291 (96.4%) de las pacientes no tuvieron antecedentes de macrosomía fetal. Tabla 1.

DISCUSIÓN

La macrosomía se establece como diagnóstico no solo a nivel nacional, sino también internacional, según Cunha et al¹², en nuestro país la incidencia fue 5.3% en el año 2012, otros estudios realizados en hospitales del interior del país como el de Quiroz F. Rolando¹³ en el Hospital María Auxiliadora en el año 2016, demostró una incidencia de 9.83%, mientras que en otro estudio realizado por Paico L. Daniel¹⁴ en el mismo hospital en el año 2017 encontró una incidencia de 9.1%; en el presente estudio se encontró una incidencia de 6% de macrosomía fetal en el Hospital Sergio Bernales, lo cual indicaría que la prevalencia de macrosomía del mencionado hospital se encuentra cercana a los valores nacionales y por debajo de la prevalencia de otros hospitales.

De acuerdo al estudio realizado por García, Ángel R.¹⁵, en el servicio de obstetricia del hospital Félix Mayorca Soto de Tarma en el 2014, observaron que los productos Macrosómicos en su mayoría eran de madres con obesidad, sin embargo, los resultados no eran estadísticamente significativos, un estudio realizado por Herrera Risco¹⁶ en el Centro Materno Infantil César López Silva del distrito de Villa El Salvador año 2011, donde el índice de masa corporal (IMC) promedio fue de $23.6 \pm 3.1 \text{ Kg/m}^2$, encontró una correlación baja pero significativa entre la ganancia

Tabla 1. Características generales de los factores maternos asociados a macrosomía fetal.

		CASOS	CONTROL	OR	IC 95%		P
Ganancia de peso durante la gestación	No adecuado	58 (58,6%)	51 (16,9%)	6,96	4,22	11,48	0,00
	Adecuado	41 (41,4%)	251 (83,1%)				
Categoría de peso pregestacional	Sobrepeso u obesidad	73 (73,7%)	62 (20,5%)	10,86	6,41	18,42	0,00
	Normal	26 (26,3%)	240 (79,5%)				
Paridad	Múltipara o gran múltipara	73 (73,7%)	160 (53,0%)	2,49	1,5	4,11	0,00
	Primípara	26 (26,3%)	142 (47,0%)				
Edad materna	Mayores de 35 años	18 (18,2%)	24 (7,9%)	2,57	1,33	4,97	0,004
	Menores o igual a 35 años	81 (81,8%)	278 (92,1%)				
Antecedente de macrosomía fetal	Si	69 (69,7%)	291 (96,4%)	11,5	5,49	24,08	0,00
	No	30 (30,3%)	11 (3,6%)				
TOTAL		99	302				

Fuente: Instituto de Investigación de Ciencias Biomédicas (INICIB).

En el análisis multivariado, se encontró que las variables con macrosomía fetal, siendo estadísticamente de los factores maternos se mantuvo asociado significativa (p=0.00, p=0.004), tabla 2.

Tabla 2. Análisis multivariado de los factores maternos asociados a macrosomía fetal.

VARIABLES	OR	IC 95%	P
Ganancia de peso durante la gestación	5,49	3,07-9,81	0,00
Categoría de peso pregestacional	9,4	5,28-16,72	0,00
Paridad	2,28	1,24-4,1	0,00
Edad materna	2,33	1,009-5,38	0,04

de peso de la madre y el peso del recién nacido, de igual manera en el estudio realizado en el Hospital Sergio Bernales año 2016 por Sotomayor B. Joanna¹⁷ se describe una relación estadísticamente significativa entre la ganancia del peso materno y el peso del recién nacido, sin embargo en el mencionado estudio se tomó una población muestral pequeña.

En el estudio realizado por Jiménez Puñales Sandi¹⁸ y colaboradores predomina la obesidad materna: 85 (94.3%) (p= 0.003), como factor de riesgo para un producto macrosómico, corroborando lo hallado en nuestro estudio, siendo este un factor de riesgo controlable que con una correcta orientación materna

disminuiría la tasa de macrosomía fetal, evitando así exponer al recién nacido a las complicaciones a que este problema conlleva. Asimismo, un factor de riesgo para la macrosomía fetal, también es la paridad, ya que estudios han demostrado que a mayor número de gestaciones la probabilidad de productos Macrosómicos se incrementa¹⁹ hasta en un 70%, en el presente estudio un 73.7% de las madres de productos Macrosómicos son múltiparas o gran múltiparas, respaldando así los estudios previos, ya que se halló significancia estadística con respecto a esta variable.

La edad materna es otro factor de riesgo para macrosomía fetal, algunos autores atribuyen esto

ARTÍCULO ORIGINAL

al metabolismo materno relacionándolo con el crecimiento intrauterino del feto¹⁶; en el estudio realizado por Alejandro Estrada y colaboradores¹⁵ se demostró que el tener 35 años o más es un factor de riesgo para macrosomía fetal (OR = 1.1, IC95%: 1.1-1.1), sin embargo en nuestro estudio se encontró que las pacientes que tenían edades menores o iguales a 35 años tuvieron un producto macrosómico.

Con respecto al antecedente de macrosomía fetal, se menciona que el riesgo de macrosomía fetal se incrementa en cada gestación, de esa manera y teniendo como límite el quinto embarazo, se refiere que el peso promedio al nacimiento en cada gestación se incrementa progresivamente aproximadamente unas 4 onzas lo que equivale a 113 g¹⁹, lo cual se correlaciona con los resultados de este estudio, en donde en el análisis bivariado se encontró correlación entre antecedente de macrosomía fetal y un nuevo producto macrosómico, siendo estadísticamente significativo (p=0.00).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. American College of Obstetrics and Gynecologist. Fetal Macrosomia. Practice Bulletin. EEUU: Ginecología Médica. 2000.
2. Razzo, L. Incidencia y factores de riesgo de macrosomía fetal en el Hospital San José del Callao: Enero – Diciembre 2006. [Tesis para Médico Cirujano] Lima: Universidad San Marcos; 2014.
3. Allahyar Jazayeri, MD, PhD. Macrosomia. Medicine 2007. Disponible: <http://www.emedicine.com/med/topic3279.htm>
4. Sinclair BA, Rowan JA, Hainsworth OT. Macrosomic infants are not all equal. Aust N Z J Obstet Gynaecol 2007; 47: 101-105.
5. Li G, et al. Prevalence of macrosomia and its risk factors in china: a multicentre survey based on birth data involving 101,723 singleton term infants. <https://doi.org/10.1111/ppe.12133>.
6. Cunha A, et al. Prevalencia y factores asociados a macrosomía en Perú, 2013. Disponible en: <https://doi.org/10.17843/rpmpesp.2017.341.2765>
7. Soltani H, et al. Pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain and their effects on pregnancy and birth outcomes: a cohort study in West Sumatra, Indonesia. Disponible en: <https://doi.org/10.1186/s12905-017-0455-2>.
8. Crane JM, Blanco J, Murphy P, Burrage L, Hutchens D. The effect of gestational weight gain by body mass index on maternal and neonatal outcomes. J Obstet Gynaecol Can 2009; 31(1): 28-35
9. Sotomayor B. Joanna. Relación entre la ganancia de peso materno y el peso de recién nacido en gestantes a término atendidas en el Hospital Nacional Sergio E. Bernales – Comas. Perú: Universidad San Martín de Porres; 2016,43 p.
10. Chávez A. Katherin. Factores maternos asociados a macrosomía en recién nacidos de puerperas atendidas en el Hospital Nacional Sergio E. Bernales, mayo – octubre 2014.
11. Rendón MT, Apaza DH. Macrosomía fetal en el Perú: prevalencia, factores de riesgo y resultados perinatales. Ciencia y Desarrollo, 17 febrero de 2017;10(10).

CONCLUSIÓN

Se concluye que, las variables de los factores maternos como: ganancia de peso inadecuado durante la gestación, peso pregestacional materno, paridad y edad materna están asociadas con la macrosomía fetal.

Contribuciones de autoría: Los autores participaron en la génesis de la idea, diseño de proyecto, recolección e interpretación de datos, análisis de resultados, preparación del manuscrito.

Financiamiento: Autofinanciado.

Conflicto de interés: Los autores declaran no tener conflicto de interés en la publicación de este artículo.

Recibido: 12 de noviembre 2018

Aprobado: 17 de enero de 2019

Correspondencia: Dania Lysbeth Bazalar Salas

Dirección: Jr. Manuel Puerto Carrero 851. Zona D. San Juan de Miraflores, Lima-Perú

Teléfono: +51 943 459 843

Correo: danialisbeth@hotmail.com

12. Mardones Francisco, et al. Influencia combinada del índice de masa corporal pregestacional y de la ganancia de peso en el embarazo sobre el crecimiento fetal. Rev. méd. Chile. 2011 jun; 139(6): 710-716.
13. García Orosco, Ángel R., Relación entre la ganancia de peso materno y macrosomía fetal, Lima - Perú: Universidad Mayor de San Marcos, 2014. 35 p.
14. Recién nacido de peso elevado A. Aguirre Unceta-Barrenechea, A. Aguirre Conde, A. Pérez Legórburu, I. Echániz Urcelay Unidad Neonatal. Servicio de Pediatría. Hospital de Basurto. Bilbao.
15. Alejandro Estrada et al. Factores maternos relacionados con el peso al nacer de recién nacidos a término, Colombia, 2002-2011. Cad. Saúde Pública 32 (11) 08 Dic 2016.
16. Quiroz Flores, Rolando S. Factores de riesgo para macrosomía fetal en el Hospital María Auxiliadora: enero – diciembre 2016. Lima –Perú: Universidad Ricardo Palma; 2016. 67 p.
17. Toirac Lamarque Abelardo Salvador, et al. Macrosomía fetal en madres no diabéticas. Caracterización mínima. MEDISAN [Internet]. 2013 Oct [citado 2019 Feb 17]; 17(10): 6052-6062.
18. Jiménez Puñales Sandi y colaboradores. Factores de riesgo maternos y fetales en recién nacidos con macrosomía. Medicentro Electrónica. 2015 Sep; 19(3): 142-148.
19. Paico L. Daniel, Factores predisponentes de macrosomía en el Hospital de Vitarte durante el periodo de julio – diciembre 2016. Perú: Universidad Ricardo Palma; 2017, 56 p.
20. Susanibar Peña C. Factores asociados a morbimortalidad en recién nacidos macrosómicos atendidos en el hospital vitarte en el periodo enero a diciembre del 2014 .2016. Disponible en: http://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/URPU_c32317f5f702a783_e048330725a8d896.
21. Minjarez-Corral M, et al. Ganancia de peso gestacional como factor de riesgo para desarrollar complicaciones obstétricas. Perinatal Reprod Humana. Septiembre de 2014;28(3):159–66.