

TENDENCIAS DE INVESTIGACIÓN EN PREECLAMPSIA ENTRE 1985-2013 EN EL PERÚ: UN ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO

Oscar Huapaya-Huertas^{1,a}, Horacio Chacón-Torrico^{1,a}, Carolina Black-Tam^{2,b}, Hans Contreras-Pulache^{1,c}, Elizabeth Mori-Quispe^{1,3,d}, Delia Indira Chiarello^{4,e}

RESUMEN

Objetivo. Caracterizar la producción científica nacional sobre preeclampsia durante el periodo 1985-2013. **Materiales y Métodos.** Análisis bibliométrico de los artículos de investigación realizados en Perú acerca de preeclampsia. Se realizó una búsqueda de revistas indizadas en PubMed, SciELO y LILACS desde 1985 hasta julio del 2013. Se seleccionaron investigaciones cuyo formato sea artículo original y que hayan sido realizadas en su totalidad en el Perú. **Resultados.** Se encontraron 32 artículos sobre preeclampsia, con un promedio de una publicación por año. El tiempo promedio entre la finalización del estudio y su publicación fue de 3,6±1,9 años. El diseño de investigación más frecuente fue de caso-control (53,1%), seguido de transversales (21,8%), longitudinales (15,6%) y por cohortes (9,3%). Solo un 18% fue publicado en revistas científicas peruanas y el lugar más frecuente de elaboración del estudio fue Lima (82,1%). Se encontró colaboración extranjera en el 50% de los artículos. Solo en 10 artículos se identificó el factor de impacto, encontrándose una media de 2,696. **Conclusiones.** La producción científica realizada en el Perú en torno a la preeclampsia resulta escasa en el periodo comprendido entre 1985 y 2013. Se precisa de modo urgente la implementación de estudios en este campo a fin de caracterizar el fenómeno en nuestro país. Esta implementación de estudios, se resalta, debe ser de carácter descentralizada y no focalizar solamente a la capital.

Palabras clave: Mortalidad materna; Eclampsia; Bibliografía estadística; Perú. (Fuente: DeCS BIREME)

RESEARCH TRENDS IN PREECLAMPSIA BETWEEN 1985-2013 IN PERÚ: A BIBLIOMETRIC STUDY

ABSTRACT

Objective. The aim of the study is to characterize the national scientific production in preeclampsia during the period 1985-2013. **Materials and Methods.** Bibliometric analysis of scientific articles about preeclampsia in Peru. A search of journals indexed on PubMed, SciELO and LILACS from 1985 until July 2013. Original articles and those which have been done entirely in Peru were selected. **Results.** 32 articles on Preeclampsia were found, with an average of one publication per year in the studied period. The average time between the end of the study and its publication was 3.6±1.9 years. The most frequent research design was case-control (53,1%), followed by transversal (21,8%), longitudinal (15,6%) and by cohorts (9,3%). Only 18% were published in Peruvian scientific journals and the most common location of study was Lima (82.1%). Foreign collaborations were found in 50% of the cases. The impact factor was identified in 10 articles with an average of 2.696. **Conclusion.** The scientific production in Peru around preeclampsia was scarce in the period between 1985 and 2013. There is an urgent need for the implementation of studies in this field in order to characterize the phenomenon in our country, in a decentralized mode and not focusing only in the capital.

Keywords: Maternal mortality; Eclampsia; Statistical bibliography, Peru. (Source: MeSH NLM)

INTRODUCCIÓN

La preeclampsia es un síndrome exclusivo del embarazo humano, y es definida por la presencia de hipertensión (niveles mayores de 90 mm de Hg o más de presión diastólica, y 140 mm de Hg o más de presión sistólica), proteinuria y edema generalizado en embarazadas después de la semana 20 de gestación⁽¹⁾. Sin embargo, aún con valores inferiores de presión arterial, se puede sospechar preeclampsia cuando se presentan incrementos iguales o mayores de 30 mm de Hg sistólicos y 15 mm de Hg diastólicos, con respecto a las cifras promedio registradas en la primera mitad del embarazo^(2,3). Concomitantemente con la hipertensión se presenta proteinuria y edema^(4,5). La

proteinuria es definida como una excreción de proteínas en orina superior a los 300 mg en 24 horas⁽⁶⁾. El edema representa la acumulación excesiva de líquido en el tejido subcutáneo, que conlleva a aumento de volumen de los tegumentos y a desaparición de los pliegues cutáneos. En general, el edema, en la mujer preecláptica, es más severo y difuso que el que acompaña con frecuencia al embarazo normal. **Este síndrome puede progresar y la paciente puede presentar insuficiencia renal, accidente cerebro vascular, daño hepático, edema pulmonar, coagulopatía y eclampsia (convulsiones)**⁽⁷⁾. Esta complicación se presenta, a nivel mundial, entre el 3% y 5% de todos los embarazos y es una de las causas principales de morbi-mortalidad materna⁽⁸⁾. Este valor

¹ Facultad de Medicina Humana. Universidad Científica del Sur . Lima- Perú.

² Facultad de Psicología. Universidad Científica del Sur .Lima-Perú.

³ Facultad de Medicina Humana. Universidad Nacional Mayor de San Marcos . Lima-Perú.

⁴ Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas.

^a Estudiante de Medicina Humana; ^b Estudiante de Psicología; ^c Médico Cirujano. Especialista en Salud Pública; ^d Médico Cirujano. Especialista en Epidemiología e. PhD en Bioquímica.

aumenta considerablemente en los países en vías de desarrollo como el Perú⁽⁹⁾.

El análisis de la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES), del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), del año 2011, estimó que el 73% de las muertes maternas estaban relacionadas a condiciones obstétricas, figurando entre estas la preeclampsia como la segunda causa principal (la primera está representada por las hemorragias postparto)⁽¹⁰⁾. Por tal motivo, en el marco del establecimiento de políticas en salud materna, el Ministerio de Salud del Perú (MINSA) estableció el “Plan Estratégico Nacional para la Reducción de la Mortalidad Materna y Perinatal 2009-2015”, mediante el cual se propone reducir las posibilidades de complicaciones durante el embarazo, parto y puerperio, enfocándose así en la identificación de signos de alarma y de medidas de prevención de complicaciones en la gestante. Dichas medidas favorecerían la detección temprana de preeclampsia⁽¹¹⁾. En el año 2009, el MINSA, a través del Instituto Nacional de Salud (INS), promovió la identificación de las prioridades nacionales y regionales de investigación en salud para el período 2010-2014. Como resultado de este proceso participativo, se incluyó dentro de las prioridades nacionales de investigación el título de “Evaluaciones de impacto de estrategias e intervenciones actuales en mortalidad materna”, por medio del cual se busca generar conocimiento que termine incidiendo en decisiones de salud pública, de tal forma que permitan disminuir las principales causas de mortalidad materna⁽¹²⁾.

Por otro lado, entre los Objetivos de Desarrollo del Milenio establecidos por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), se encuentra que en relación a la salud materna, se debe disminuir la razón de muerte materna al 66,3 defunciones por cada cien mil nacidos⁽¹³⁾, es decir, reducir esta tasa en un 75% para el 2015⁽¹⁰⁾. Todas estas metas trazadas a nivel tanto internacional como nacional, que priorizan la investigación materno-infantil, indican la pertinencia de realizar investigaciones más exhaustivas e intervenciones en los temas de mayor relevancia, como es la preeclampsia.

Se entiende por análisis bibliométrico a aquel estudio en el cual de forma cualitativa y cuantitativa se evalúa la visibilidad, relevancia académica, evolución e impacto de los aportes científicos en un tema en específico⁽¹⁴⁾. Si bien existen estudios bibliométricos en Perú⁽¹⁵⁻¹⁷⁾, no se encontró alguno que evalúe la investigación en alguna rama de la salud materno-infantil en general o de la preeclampsia en particular. Cabe mencionar que tampoco se han encontrado estudios bibliométricos a nivel latinoamericano o mundial que caractericen la literatura científica en preeclampsia, hecho por demás sorprendente conociendo la importancia de este trastorno y la cantidad de investigación que se implementa en este campo.

Con el propósito de analizar la evolución de la producción científica en un período de 28 años (1985-2013), se

realizó un estudio bibliométrico que se espera contribuya a, primero, conocer el estado del arte de la investigación en preeclampsia en nuestro país y, segundo, servir de guía para próximas investigaciones en este campo.

METODOLOGÍA

Para el presente estudio bibliométrico se consideró a todos los artículos de investigación desarrollados en el Perú sobre el tema preeclampsia/eclampsia. Se realizó una búsqueda bibliográfica entre junio y julio del 2013 en las bases de datos PubMed, SciELO y LILACS. Se determinó como criterio de exploración aquellas bases académicas cuya cobertura y rigurosidad científica se rijan por la calidad de indexación de las revistas. Además, se consideró solo a aquellos artículos realizados íntegramente en el Perú, al margen del tipo de artículo (descriptivo o analítico), incluyendo estudios multicéntricos, independientemente de la nacionalidad de los investigadores. Se consideraron términos de búsqueda en inglés y castellano generados por términos clave como: “Preeclampsia and Perú”, “Preeclampsia/eclampsia and Perú”, “Preeclamptic women Perú”, “Preeclampsia y Perú”, “Preeclampsia/eclampsia y Perú”. Estos términos debían estar incluidos en el título de la investigación y/o en las palabras claves. Se hizo además una búsqueda personalizada con los autores de otras investigaciones realizadas en el Perú, en busca de otras publicaciones afines a los objetivos de esta investigación. Se excluyeron artículos de revisión, cartas al editor, informes técnicos, tesis, libros y resúmenes de congresos y simposios. Los autores de esta investigación y expertos en el tema de preeclampsia realizaron la selección final de los artículos, a modo de respaldar el control de calidad.

La base de datos se elaboró utilizando el programa MS Excel 2013 para Windows, y se realizó el registro de la información según las siguientes variables: nombres de los autores, año de realización del estudio, año de publicación, tiempo de demora de aceptación en meses, tiempo desde la elaboración hasta la publicación en años, nombre de la revista, tipo de estudio, idioma, lugar donde se realizó el estudio, instituciones participantes y factor de impacto de la revista científica. Posteriormente, se realizó un análisis descriptivo (frecuencias y porcentajes) con las variables categóricas y se emplearon medidas de dispersión y tendencia central en las variables continuas; éste análisis se realizó con el programa SPSS 21. Para realizar el análisis de redes de investigación se utilizó el software de manipulación y visualización de gráficos Gephi 0.8.2.

RESULTADOS

Se encontraron 32 artículos sobre estudios en preeclampsia realizados en el Perú desde 1985 hasta julio del 2013. De la búsqueda en la base de datos PubMed se obtuvo 18 artículos, 5 en SciELO, y 14 en LILACS, según los criterios descritos previamente. Hubo 2 artículos que estuvieron adscritos tanto en PubMed como en

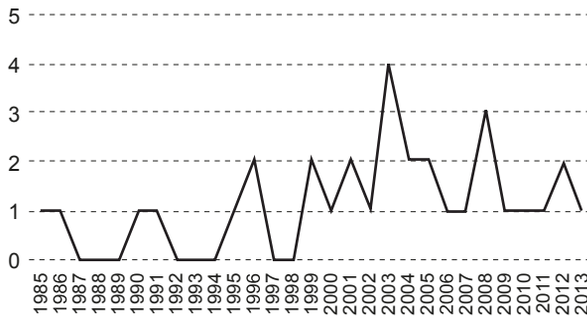


Figura 1. Número de artículos científicos sobre preeclampsia en el Perú, período 1985-2010.

SciELO, y 3 que se encontraron en PubMed y LILACS simultáneamente. Durante el lapso de tiempo estudiado, se registró que el máximo número de publicaciones por año fueron 4, cifra alcanzada en el 2003; y un mínimo de cero publicaciones en un total de 11 años. En la figura 1 se pueden observar estas tendencias de publicación.

De los 32 artículos analizados, en 27 se pudo determinar el tiempo de demora entre la finalización del estudio hasta su publicación, hallándose una media de $3,6 \pm 1,9$ años, dentro de un rango de 1 hasta 8 años como tiempo máximo (Figura 2).

Por otro lado, solo se pudo determinar en 16 artículos lo concerniente al tiempo de aceptación por parte de las revistas. Así, en promedio, una revista demora $4,5 \pm 2,7$ meses; el mayor tiempo transcurrido entre el envío y aceptación fue de 12 meses (1 artículo) y el menor tiempo fue de un mes (2 artículos).

Del total de artículos, 18 fueron publicados en inglés. El diseño de investigación más frecuente fue de caso-control, que corresponde a 17 de los estudios encontrados, 7 de ellos fueron transversales, 5 longitudinales y la diferencia, entre cohortes y cohortes retrospectivas, representaron 3 investigaciones.

De las 32 publicaciones analizadas, sólo 9 fueron publicadas en una revista científica peruana. El lugar más frecuente donde se realizaron los estudios fue en Lima/Callao, lugar en que se llevaron a cabo 26 estudios del

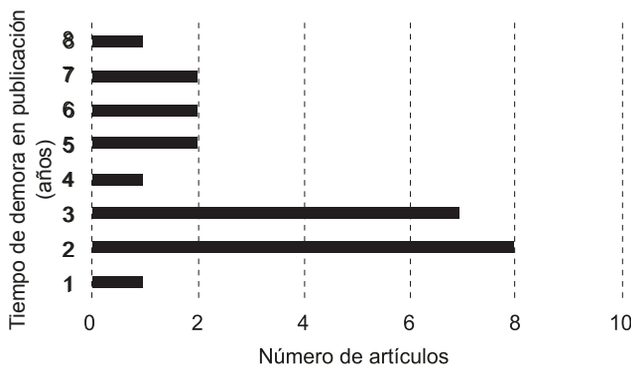


Figura 2. Tiempo demora (en años) en la publicación de artículos científicos sobre preeclampsia en el Perú, 1985-2010.

total de las investigaciones. En las regiones Trujillo y Arequipa, se realizaron 2 investigaciones, en otras 2 no se especificó la región y se halló 2 estudios multicéntricos a nivel nacional.

Por otro lado, se registró que en 16 de las publicaciones seleccionadas hubo participación internacional y en sólo una no hubo colaboración nacional alguna. Las instituciones peruanas y extranjeras con mayor participación en la investigación sobre preeclampsia en el Perú, en el período estudiado, fueron el “Instituto Nacional Materno Perinatal”, con 12 publicaciones; el “Center for Perinatal Studies, Swedish Medical Center” con 10 publicaciones; el “Hospital Nacional 2 de Mayo” con 8 publicaciones; y la “Universidad de Washington” con 8 publicaciones. En cuatro de los estudios no se pudo identificar a las instituciones participantes. La tabla 1 muestra las instituciones nacionales e internacionales con publicaciones sobre preeclampsia en el Perú y el factor de impacto de las revistas biomédicas en las que se publicaron las investigaciones.

Para comparar y evaluar la relevancia relativa de las publicaciones seleccionadas, según en número de citas en el período de tiempo definido, se obtuvo el factor de impacto mediante el *Journal Citation Reports*, bajo los estándares del Instituto para la Información Científica (*ISI- Institute for Scientific Information*). Se pudo determinar el factor de impacto en sólo 10 de las revistas en las que fueron publicadas las investigaciones. El índice promedio fue de 2.696 siendo el menor valor de 1.103 correspondiente a la revista “Gynecologic and Obstetric Investigation” y el mayor factor de impacto alcanzado fue

Tabla 1. Instituciones nacionales e internacionales que han publicado artículos científicos sobre preeclampsia en el Perú.

Instituciones Nacionales	Nº de publicaciones
Instituto Nacional Materno Perinatal	12
Hospital Nacional Dos de Mayo	8
Universidad Cayetano Heredia	6
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	4
Hospital Guillermo Almenara Irigoyen	1
Hospital Nacional Arzobispo Loayza	1
Universidad Nacional San Agustín	1
Hospital Nacional del Sur	1
Universidad Norbert Wiener	1
Centro de Investigación Anastomosis	1
Instituciones extranjeras	Nº de publicaciones
Center for Perinatal Studies, Swedish Medical Center	10
Universidad de Washington	8
Division of Clinical Research, Fred Hutchinson Cancer Research Center	3
Department of Obstetrics and Gynecology, Loyola University Medical Center	1
Oregon Regional Primate Research Center	1
Universidad Nacional Autónoma de México	1

Se exploró, además, el tiempo transcurrido entre el envío del artículo a la revista hasta su publicación, en el 50% de artículos, encontrándose que el tiempo promedio fue 4,5 meses. Sin embargo, aunque de utilidad, este dato no fue especificado en las revistas peruanas. Por otro lado, en lo que respecta al tiempo de demora de publicación desde la finalización del estudio hasta su respectiva publicación, se encontró que el promedio fue de 3,6 años; en comparación con los 2,8 años en promedio en el estudio bibliométrico de VIH/SIDA y 2,9 años en el de tuberculosis. Considerando que el máximo tiempo de demora fue de 8 años, son datos pueden dar luces acerca de la prioridad que le dan los investigadores al envío de sus respectivas publicaciones referentes al tema de preeclampsia.

Se comprueba que existe aún una mirada centralista en esta área de la investigación, hallándose un 81,25% de estudios realizados netamente en la capital. La importancia de señalar este dato recae en que esta problemática afecta en mayor medida a las mujeres que residen al interior del país⁽¹⁸⁾. Es preciso promover la actividad científica a nivel nacional, no sólo por constituir una de las prioridades nacionales de investigación, sino también porque implementando políticas claras se protegerían más eficazmente a las poblaciones vulnerables.

Analizar el factor de impacto de las revistas en las que se encuentran estas investigaciones brinda una medida de la repercusión que éstas han tenido en la comunidad científica en los años posteriores a su publicación. De las revistas en que se pudo calcular dicho valor, se encontró que no hubo publicación con un factor de impacto mayor a 4.780, siendo 2.696 el promedio de todas éstas. Esto difiere claramente a lo obtenido en un estudio bibliométrico nacional sobre tuberculosis⁽¹⁵⁾, en el que por lo menos 3 revistas en las que se publicó tenían un factor de impacto de más de 10. Estos datos pueden prestarse a discusión en cuanto a la calidad de las publicaciones nacionales sobre preeclampsia, las que pueden no cumplir con los estándares académicos que exigen las revistas con mayor índice de impacto. Otra razón, es que no existe interés por parte de estas revistas en publicar sobre preeclampsia. Respecto a este último dato, se procedió a realizar una búsqueda simple de los términos "Preeclampsia/eclampsia" y "Tuberculosis" en las revistas biomédicas con mayor repercusión científica "New England Journal of Medicine" y "The Lancet", encontrándose una resaltante diferencia en la cantidad de resultados. Para las primeras palabras de búsqueda se encontraron 49 y 8 resultados, mientras que para el tema tuberculosis, se encontró 1313 y 3657 en ambas revistas respectivamente. En todo caso, el interés por parte de las revistas podría despertarse a la luz de una investigación creativa y que de luces vivas a la solución de un problema, cosa que tal como se ha mostrado no sucede con las investigaciones sobre preeclampsia en el Perú.

A la luz de estos resultados, cabe llamar a reflexión acerca de las causas de la reducida producción científica

en nuestro medio que, según la UNESCO⁽¹⁹⁾, una posible explicación podría ser la falta de presupuesto que se pone a disposición en este campo biomédico pero sin duda también el escaso interés que muestran los profesionales médicos en hacer de la investigación un instrumento eje de su práctica diaria.

Entre las limitaciones encontradas al realizar el estudio, se encuentra el sesgo de publicación por el cual no todas las investigaciones logran publicarse o estar disponibles, para que puedan servir de base para la elaboración de otros estudios. Esto debido a la rigurosidad de las bases de datos internacionales en las cuales las revistas no son indexadas por no cumplir ciertos criterios de inclusión.

Finalmente, se pretende con el presente estudio bibliométrico, visibilizar la urgencia por impulsar la investigación sobre preeclampsia y otros diagnósticos en salud materna que puedan ser base de la generación de políticas que posibiliten una mayor protección en salud de la población peruana.

Financiamiento: Recursos propios.

Conflictos de Interés: Autores no declaran ningún conflicto de interés.

Autor corresponsal: Oscar Huapaya Huertas

Av. Roosevelt 877 Int. 2 Santiago de Surco.

981063805. Correo electrónico: oscarh12@gmail.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Hawfield A, Freedman BI. Pre-eclampsia: the pivotal role of the placenta in its pathophysiology and markers for early detection. *Ther Adv Cardiovasc Dis*. 2009;3(1):65-73.
2. Cavanagh D, Knuppel R. Obstetricia y perinatología. principios y práctica. Primera ed. Iffy L, Kaminetzky HA, editors. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana; 1992. 1276-80 p.
3. National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in P. Report of the National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Pregnancy. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. 2000;183(1):S1-S22.
4. American-College-of-Obstetricians-and-Gynecologists. ACOG practice bulletin. Diagnosis and management of preeclampsia and eclampsia. *Int J Gynaecol Obstet*. 2002;77(1):67-75.
5. Pinheiro MdB, Junqueira DRG, Coelho FF, Freitas LG, Carvalho MG, Gomes KB, et al. D-dimer in preeclampsia: Systematic review and meta-analysis. *Clinica Chimica Acta*. 2012;414(0):166-70.
6. Pritchard J, MacDonald P, Gant N. *Williams Obstetricia*. Tercera edición Barcelona: Salvat Editores. 1990.
7. Redman CWG, Roberts JM. Management of preeclampsia. *Lancet*. 1993;341:1451-4.
8. Naljayan MV, Karumanchi SA. New Developments in the Pathogenesis of Preeclampsia. *Advances in Chronic Kidney Disease*. 2013;20(3):265-70.
9. Sanchez S QC, Williams M, Lam N, Sorensen T. Headaches and Migraines Are Associated With an Increased Risk of

- Preeclampsia in Peruvian Women. *American Journal of Hypertension*. 2008;21(3):360 - 4.
10. Ministerio-de-Salud. Análisis y Situación de la Salud. *Boletín Epidemiológico* 2012;21(26).
 11. Ministerio-de-Salud. Documento Técnico: Plan Estratégico Nacional para la Reducción de la Mortalidad Materna y Perinatal 2009 – 2015. 2009.
 12. Caballero P YM, Espinoza M, Castilla T, Granados A, Velazquez A, et al. . Prioridades regionales y nacionales de investigación en salud, Perú 2010-2014: Un proceso con enfoque participativo y descentralista. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. 2010;27(3):398-411.
 13. Instituto-Nacional-de-Estadística-e-Informática. Encuesta Nacional de Hogares 2012. 2012.
 14. Rehn C, Kronman U. *Bibliometric handbook for Karolinska Institutet*. Huddinge: Karolinska Institutet. 2008.
 15. Yagui-Moscoso M, Oswaldo-Jave H, Curisínche-Rojas M. Análisis bibliométrico de la investigación sobre tuberculosis en el Perú: periodo 1981-2010. *An Fac med*. 2012;73(4):299-306.
 16. Caballero P GC, Rosell G, Yagui M, Alarcón J, Espinoza M, Magan C, Sebastián C, Cabezas C, Romani F. Análisis Bibliométrico de la producción Científica sobre VIH/SIDA en el Perú 1985 - 2010. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. 2011;28(3):470-6.
 17. Taype-Rondán Á, Lajo-Aurazo Y, Huamaní C. Producción científica peruana sobre trastornos mentales en SciELO-Perú, 2006-2011. *Rev Med Hered*. 2012;23(3):166-71.
 18. Amarán Valverde JE, Sosa Zamora M, Pérez Pérez M, Arias Acosta D, Valverde Bravo I. Principales características de la preeclampsia grave en gestantes ingresadas en un hospital de Zimbabwe. *Medisan*. 2009;13(3):0-
 19. Michán L, Llorente-Bousquets J. Bibliometría de la sistemática biológica sobre América Latina durante el siglo XX en tres bases de datos mundiales. *Revista de Biología Tropical*. 2010;58(2):531-45.

ORCID iDs

Oscar Antonio Limay Ríos

 <https://orcid.org/0000-0001-6012-3705>