

ARTÍCULO ORIGINAL
ARCHIVO COMPLEMENTARIO

Producción científica del Instituto Antonio Vidal, Honduras: análisis bibliométrico 1993-2023

Scientific production of the Instituto Antonio Vidal, Honduras: bibliometric analysis 1993-2023

Edna J. Maradiaga¹  <https://orcid.org/0000-0002-8424-4752>, **Martha Cecilia García**²  <https://orcid.org/0000-0002-7408-2139>,
Rina Girard de Kaminsky^{1,3}  <https://orcid.org/0000-0001-5363-1250>, **Jackeline Alger**^{1,3,4}  <https://orcid.org/0000-0001-9244-0668>.

¹Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal; Tegucigalpa, Honduras.

²Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología. Sistema Bibliotecario, Biblioteca Médica Nacional; Tegucigalpa, Honduras.

³Asociación Hondureña de Parasitología AHPA; Tegucigalpa, Honduras.

⁴Hospital Escuela, Departamento de Laboratorio Clínico, Servicio de Parasitología Rina Girard de Kaminsky; Tegucigalpa, Honduras.

Cuadro 1. Artículos publicados con afiliación al Instituto Antonio Vidal en el periodo 1993-junio 2023, n=55.

| No. | Título | Tipo de artículo | Revista | Año de publicación |
|-----|--|-------------------------------|----------------|--------------------|
| 1. | Diagnóstico de tuberculosis renal mediante prueba de lipoarabinomano en paciente inmunocompetente: presentación de un caso | Caso clínico | Rev Med Hondur | 2023 |
| 2. | Neumonía por <i>Metapneumovirus</i> humano en adulto con diabetes mellitus tipo 2 | Imagen en la práctica clínica | Rev Med Hondur | 2023 |
| 3. | Coloración ácido-resistente modificada para el diagnóstico de protozoos apicomplexa intestinales | Imagen en la práctica clínica | Rev Med Hondur | 2023 |
| 4. | Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes en los últimos 40 años | Revisión bibliográfica | Rev Med Hondur | 2023 |
| 5. | Impacto del cambio climático en la salud humana | Revisión bibliográfica | Rev Med Hondur | 2023 |
| 6. | Museo de Parasitología, Hospital Escuela, Honduras | Historia de la medicina | Rev Med Hondur | 2023 |
| 7. | Institutos: Qué son y qué deben ser | Artículo de opinión | Rev Med Hondur | 2023 |
| 8. | Servicio de Parasitología "Rina Girard de Kaminsky", Hospital Escuela, Tegucigalpa, noviembre 2022 | Artículo de opinión | Rev Med Hondur | 2023 |
| 9. | Infecciones asociadas a la atención de salud | Artículo de opinión | Rev Med Hondur | 2023 |
| 10. | Avances tecnológicos en el laboratorio clínico: Una deuda pendiente en Honduras | Artículo de opinión | Rev Med Hondur | 2023 |
| 11. | Crisis humanitaria y dilemas éticos en pandemia | Artículo de opinión | Rev Med Hondur | 2023 |
| 12. | Reseña pictórica de los miembros fundadores del Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal | <i>Ad libitum</i> | Rev Med Hondur | 2023 |
| 13. | Instituto Antonio Vidal: Galería de información e imágenes históricas | <i>Ad libitum</i> | Rev Med Hondur | 2023 |
| 14. | Análisis bibliométrico de la producción científica del Dr. Antonio Vidal Mayorga (1895-1968), Revista Médica Hondureña | Artículo original | Rev Med Hondur | 2023 |
| 15. | Semblanza histórica del Dr. Jorge Haddad Quiñónez, maestro y mentor imperecedero | Historia de la medicina | Rev Med Hondur | 2023 |

Recibido: 20-10-2023 Aceptado: 04-12-2023 Primera vez publicado en línea: 07-12-2023

Dirigir correspondencia a: Dra. Edna Maradiaga

Correo electrónico: edjamar3006@yahoo.com

DECLARACIÓN DE RELACIONES Y ACTIVIDADES FINANCIERAS Y NO FINANCIERAS: Ninguna.

DECLARACIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS: Ninguna.

Forma de citar: Maradiaga EJ, García MC, Girard de Kaminsky R, Alger J. Producción científica del Instituto Antonio Vidal, Honduras: análisis bibliométrico 1993-2023. Rev Méd Hondur. 2023; 91 (2): xx-xx DOI: <https://doi.org/10.5377/rmh.v91i2.17248>

© 2023 Autor(es). Artículo de acceso abierto bajo la licencia <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>



| No. | Título | Tipo de artículo | Revista | Año de publicación |
|-----|---|-------------------------------|---|--------------------|
| 16. | Climate change, industrial animal agriculture, and the role of physicians – Time to act | Artículo de opinión | The Journal of Climate Change and Health | 2023 |
| 17. | Health inequities in the global response to the COVID-19 pandemic | Carta al editor | Ther Adv Infect Dis. | 2023 |
| | Zika virus in Pregnancy in a Honduran cohort: neurodevelopmental assessment of normocephalic children born to Zika virus exposed and nonexposed pregnant people | Artículo original | Preprint | 2023 |
| 19. | Migrants in transit across Central America and the potential spread of chloroquine resistant malaria—a call for action | Artículo de opinión | The Lancet Regional Health - Americas | 2023 |
| 20. | Simplifying screening for <i>Trypanosoma cruzi</i> in pregnant persons and their infants | Artículo de opinión | PLOS Neglected Tropical Diseases | 2023 |
| 21. | Crowdfunding for health research: a qualitative evidence synthesis and pilot programme | Revisión sistemática | BMJ Global Health | 2022 |
| 22. | Description of global innovative innovative methods in developing the WHO Community Engagement Package | Artículo Original | BMJ Open | 2022 |
| 23. | Perfil epidemiológico y parasitosis intestinales en tres comunidades atendidas por organización no gubernamental, Tegucigalpa, Honduras | Artículo original | Rev Med Hondur | 2022 |
| 24. | Epigenetic signature of exposure to maternal <i>Trypanosoma cruzi</i> infection in cord blood cells from uninfected newborns | Artículo original | Epigenomics | 2022 |
| 25. | Método de Baermann y el diagnóstico de estrongiloidiasis | Imagen en la práctica clínica | Rev Med Hondur | 2022 |
| 26. | Evaluación de pruebas inmunológicas en el diagnóstico de <i>Giardia duodenalis</i> y <i>Cryptosporidium</i> spp., Honduras | Artículo original | Rev Med Hondur | 2022 |
| 27. | Social innovation in health: concepts and practice | Artículo de opinión | BMJ Innov | 2022 |
| 28. | Strengthening research ethics governance and regulatory oversight in Central America and the Dominican Republic in response to the COVID-19 pandemic: a qualitative study | Artículo original | Health Research Policy and Systems | 2022 |
| 29. | Geographic Variations in Test Reactivity for the Serological Diagnosis of <i>Trypanosoma cruzi</i> Infection | Artículo original | Journal of Clinical Microbiology | 2021 |
| 30. | Microcephaly Outcomes among Zika Virus–Infected Pregnant Women in Honduras | Artículo original | American Journal of Tropical Medicine and Hygiene | 2021 |
| 31. | Measurement of Head Circumference: Implications for Microcephaly Surveillance in Zika-Affected Areas | Artículo original | Tropical medicine and infectious disease | 2021 |
| 32. | Qualitative stocktaking on assessment of barriers and facilitators to contraceptive and post-abortion care services use following Zika epidemic in Tegucigalpa, Honduras. | Artículo original | BMC Women's Health | 2021 |
| 33. | Intestinal apicomplexan parasitoses among a hospital-based population in Honduras, 2013-2019 | Artículo original | Biomédica | 2021 |
| 34. | COVID-19 situation in Honduras: lessons learned | Artículo original | Gac Méd Caracas | 2020 |
| 35. | Using Prenatal Blood Samples to Evaluate COVID19 Rapid Serologic Tests Specificity | Artículo original | Matern Child Health J | 2020 |
| 36. | A call for action for COVID-19 surveillance and research during pregnancy | Comunicación corta | Lancet Glob Health | 2020 |
| 37. | De la inmunología a la infectología en Honduras: Una mirada al desarrollo conjunto de ambas especialidades desde la perspectiva de la medicina clínica | Revisión bibliográfica | Rev Med Hondur | 2020 |
| 38. | COVID-19 en América Latina y Caribe: Determinación de prioridades | Artículo original | Rev Med Hondur | 2020 |
| 39. | Ética y conducta responsable en investigación: Una mirada a través de la Revista Médica Hondureña | Artículo original | Rev Med Hondur | 2020 |
| 40. | Revista Médica Hondureña: Noventa años de aportes en parasitología | Artículo original | Rev Med Hondur | 2020 |
| 41. | Spatial Distribution of COVID-19 in Honduras at the Early Phase of the Pandemic Using Geographic Information Systems (GIS) | Artículo original | Preprint | 2020 |

| No. | Título | Tipo de artículo | Revista | Año de publicación |
|-----|---|----------------------|---|--------------------|
| 42. | Phylogenetic Analysis of <i>Trypanosoma cruzi</i> from Pregnant Women and Newborns from Argentina, Honduras, and Mexico Suggests an Association of Parasite Haplotypes with Congenital Transmission of the Parasite | Artículo original | The Journal of Molecular Diagnostics | 2019 |
| 43. | Guía de Enfermedades Parasitarias Prevalentes en Honduras | Libro | | 2019 |
| 44. | Zika Virus and the World Health Organization Criteria for Determining Recent Infection Using Plaque Reduction Neutralization Testing | Comunicación corta | American Journal of Tropical Medicine and Hygiene | 2018 |
| 45. | Zika virus infection in pregnant women in Honduras: study protocol | Protocolo de estudio | Reproductive Health | 2016 |
| 46. | Diagnóstico Parasitológico de Laboratorios Clínicos Públicos y Privados de Tegucigalpa, Honduras: ¿Capacidad de Respuesta? | Artículo original | Rev Med Hondur | 2014 |
| 47. | Manual de obtención de muestras para exámenes bacteriológicos | Libro | | 2014 |
| 48. | Congenital transmission of <i>Trypanosoma cruzi</i> in Argentina, Honduras, and México: study protocol | Protocolo de Estudio | Reproductive Health | 2013 |
| 49. | Tito Alvarado: Visión inspiradora de confraternidad | <i>Ad libitum</i> | Rev Med Hondur | 2013 |
| 50. | Renato Valenzuela Castillo: una carrera para la academia ligada a la historia de la infectología y la tecnología educacional en salud de Honduras | <i>Ad libitum</i> | Rev Med Hondur | 2011 |
| 51. | Celebración del día mundial de la malaria 2010 | Artículo de opinión | Rev Med Hondur | 2010 |
| 52. | Manual de Manejo de Enfermedades Parasitarias Prioritarias en Honduras 2da ed | Libro | | 2009 |
| 53. | National health research systems in Latin America: a 14-country review* | Artículo de opinión | Rev Panam Salud Publica/Pan Am J Public Health | 2009 |
| 54. | Use of a Rapid Test on Umbilical Cord Blood to Screen for <i>Trypanosoma cruzi</i> Infection in Pregnant Women in Argentina, Bolivia, Honduras, and México | Artículo original | American Journal of Tropical Medicine and Hygiene | 2008 |
| 55. | Manual de manejo de enfermedades parasitarias prioritarias en Honduras | Libro | | 2005 |

Cuadro 2. Número de publicaciones por miembros del Instituto Antonio Vidal con otras afiliaciones institucionales sin incluir la afiliación IAV, n=667.

| Nombre | n | (%) |
|------------------------------|------------|--------------|
| Jackeline Alger | 116 | (17.39) |
| Manuel Antonio Sierra | 76 | (11.39) |
| Denis Padget Moncada | 65 | (9.74) |
| Efrain Bu Figueroa | 49 | (7.34) |
| Nelson Iván Agudelo Higueta | 43 | (6.44) |
| Rina Girard De Kaminsky | 42 | (6.29) |
| Carlos Alberto Javier Zepeda | 39 | (5.84) |
| Jorge A. Fernández | 37 | (5.54) |
| Ramon Jeremías Soto H. | 36 | (5.39) |
| Concepción Zuniga V. | 32 | (4.79) |
| Edna Maradiaga | 30 | (4.49) |
| Eleonora Espinoza | 23 | (3.44) |
| Elsa Palou | 21 | (3.14) |
| Renato Valenzuela Castillo | 16 | (2.39) |
| Manuel Figueroa Sarmiento | 15 | (2.24) |
| Carlos Ponce Garay | 11 | (1.64) |
| Jorge García | 8 | (1.19) |
| Claudia Iveth Nieto | 4 | (0.59) |
| Diana Suyapa Varela Bustillo | 2 | (0.29) |
| Elsy Denia Cárcamo | 2 | (0.29) |
| Total | 667 | (100) |