

ARTÍCULO DE OPINIÓN

Servicio de Parasitología “Rina Girard de Kaminsky”, Hospital Escuela, Tegucigalpa, noviembre 2022

Parasitology Service “Rina Girard de Kaminsky”, Hospital Escuela, Tegucigalpa, November 2022

Jackeline Alger¹⁻³  <https://orcid.org/0000-0001-9244-0668>, **García-Aguilar**¹⁻³  <https://orcid.org/0000-0002-2217-9721>,
María Luisa Matute²  <https://orcid.org/0000-0003-3697-3173>

¹Hospital Escuela, Departamento de Laboratorio Clínico, Servicio de Parasitología; Tegucigalpa, Honduras.

²Asociación Hondureña de Parasitología (AHPA); Tegucigalpa, Honduras.

³Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal (IAV); Tegucigalpa, Honduras.

INTRODUCCIÓN

El Servicio de Parasitología del Departamento de Laboratorio Clínico del Hospital Escuela, Tegucigalpa, Honduras, realiza funciones de diagnóstico parasitológico, capacitación, investigación científica y vinculación con la sociedad. Cuenta con personal profesional, técnico y auxiliar de laboratorio para dar cobertura a estas funciones, brindando atenciones de lunes a viernes en horario de 6 am a 2 pm. En el año 2022 se iniciaron las gestiones administrativas para denominar el Servicio de Parasitología como “Rina Girard de Kaminsky” con el propósito de rendir homenaje a la Dra. Kaminsky y visibilizar las actividades del servicio en el contexto de un hospital universitario. El reconocimiento a la Dra. Kaminsky se fundamenta en su entrega profesional y perseverancia en el desarrollo de la parasitología en Honduras y en América Latina, en todos los campos de su estudio y aplicación, incluyendo la docencia, la clínica, la epidemiología y la investigación científica, cuyos frutos son innumerables y de trascendencia nacional e internacional.¹

DENOMINACIÓN DEL SERVICIO DE PARASITOLOGÍA Y TRAYECTORIA DE RINA GIRARD DE KAMINSKY, MSC

El 9 de noviembre de 2022, se desarrolló un evento para formalizar la denominación del Servicio de Parasitología como “Rina Girard de Kaminsky”. El evento, realizado en el Auditorio Central Enrique Aguilar Cerrato, consistió en una ceremonia para honrar a la Dra. Kaminsky y el develamiento de la placa conmemorativa que posteriormente se colocó en la pared sobre la puerta de entrada del Servicio de Parasitología. El evento estuvo acompañado por las autoridades del Hospital Escuela, la homenajeadora, sus invitados especiales, miembros de su familia y amistades, personal asistencial, administrativo

y docente, y estudiantes de grado y postgrado. La ceremonia se desarrolló con palabras de bienvenida del Dr. Marco Moncada, en representación de la Dra. Grazia Ferrera, Jefa del Departamento de Laboratorio Clínico; la Dra. María Luisa Matute, Presidenta de la Asociación Hondureña de Parasitología (AHPA); la Dra. Jackeline Alger, Directora Ejecutiva del Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal (Instituto Antonio Vidal); seguidas de una reseña biográfica de la Dra. Kaminsky, presentada por el Dr. Jorge García, microbiólogo del Servicio de Parasitología. A continuación, el Dr. Osmín Tovar, Director General del Hospital Escuela, brindó sus palabras para oficializar la denominación del Servicio de Parasitología con el nombre “Rina Girard de Kaminsky” y se procedió a develar la placa conmemorativa. Posteriormente, se brindó un espacio para que diferentes instituciones presentaran tributo a la Dra. Kaminsky mediante pergaminos, placas de reconocimiento, obsequios, flores y la imposición de la bata blanca, por parte del Colegio Médico de Honduras, resaltando de manera breve el tipo de relación establecida a lo largo del tiempo y el aprecio hacia su persona. Los disertantes fueron el Decano Dr. Jorge Valle de la Facultad de Ciencias Médicas UNAH, el Dr. Marco Moncada y la Dra. Sheila Mejía representando a la Junta Directiva del Colegio de Microbiólogos y Químicos Clínicos de Honduras, la Dra. Helga Codina y la Dra. Melissa Mejía representando a la Junta Directiva del Colegio Médico de Honduras, el Dr. Jesús Pineda en representación de la Asociación Pediátrica Hondureña, el Dr. Carlos Maldonado como Jefe del Departamento de Pediatría del Hospital Escuela, la Dra. Cecilia García representando a la Biblioteca Médica Nacional, la Dra. Wendy Moncada representando a la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas, y finalmente el Dr. Donald C. Kaminsky en su propio nombre y en el nombre de sus

Recibido: 07-01-2023 Aceptado: 21-02-2023 Primera vez publicado en línea: 06-03-2023

Dirigir correspondencia a: Dra. Jackeline Alger

Correo electrónico: jackelinealger@gmail.com

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

DECLARACIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS: Ninguna.

Forma de citar: Alger J, García-Aguilar J, Matute ML. Servicio de Parasitología “Rina Girard de Kaminsky”, Hospital Escuela, Tegucigalpa, noviembre 2022. Rev Méd Hondur. 2022; 91 (Sup. 1): S36-S40. DOI: <https://doi.org/10.5377/rmh.v91i1Sup%20No.1.15836>

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

hijas Lisa y Rina. Seguidamente la Dra. Kaminsky se dirigió a la concurrencia para agradecer el homenaje y la ceremonia. La ceremonia finalizó con la participación del Cuarteto Emperador quienes ejecutaron cuatro melodías: *Brindis* (La Traviata), Giuseppe Verdi; *La flor de la canela*, Chabuca Granda; *What a wonderful world*, Louis Armstrong; y *Pretty woman*, Roy Orbison. A los participantes se les entregó el programa y un separador de libros. A continuación, se desarrolló un agasajo en el Servicio de Parasitología. En la **Figura 1** se presentan imágenes de momentos representativos de la ceremonia.

A través de las diferentes participaciones y especialmente mediante las palabras de los representantes de AHPA e Instituto Antonio Vidal, y la reseña biográfica acompañada de una presentación power point, se amplió el fundamento de la denominación del Servicio de Parasitología como “Rina Girard de Kaminsky”. Se describieron sus diferentes facetas profesionales, destacándola como miembro fundador tanto de AHPA como de Instituto Antonio Vidal, y sus extensas contribuciones para el desarrollo de la parasitología en Honduras e importantes contribuciones a nivel regional y global. Especialmente se compartieron mensajes que le hicieron llegar colegas de América Latina y su familia en el exterior (**Cuadro 1**).

A continuación, se describen de manera resumida las contribuciones más relevantes de la Dra. Kaminsky en los últimos 40 años en Honduras, clasificándolas por tipo de actividad. Es importante señalar que esta clasificación es a conveniencia y se realizó con el propósito de facilitar la comprensión de las contribuciones, ya que las diferentes actividades están interrelacionadas. Cada una de estas actividades relevantes es respaldada por una o más referencias representativas.

1. **La identificación de parásitos** que no habían sido identificados antes en Honduras o bien que había deficiencias en su identificación. Destacamos los parásitos apicomplexa intestinales, los microsporidia, amebas intestinales binomio *Entamoeba histolytica/E. dispar*, *Taeniacisticercos*, *Angiostrongylus costaricensis*, *Strongyloides stercoralis*, los nemátodos transmitidos por el suelo. Para cada uno de ellos hay una diversidad de medios de verificación incluyendo artículos, guías, manuales, videos, talleres, presentaciones en eventos científicos, entre otros.²
2. **La introducción de métodos de diagnóstico de laboratorio clínico** respaldados con procedimientos operativos estándar descritos en detalle mediante manuales, artículos, videos, páginas web, redes sociales.



Figura 1. Imágenes del desarrollo del evento, denominación del Servicio de Parasitología como “Rina Girard de Kaminsky”, Auditorio Central Enrique Aguilar Paz, Hospital Escuela, Tegucigalpa, 9 de noviembre de 2022. **a)** Momentos antes del inicio del evento; en la primera fila de izquierda a derecha, Dr. Donald Kaminsky, Dra. Rina Girard de Kaminsky; Dr. Jorge A. García, Servicio de Parasitología; Dra. María Luisa Matute, Asociación Hondureña de Parasitología; **b)** Entrega de placa conmemorativa por parte del Dr. Osmín Tovar, Director General del Hospital Escuela; **c)** Delvelamiento de placa conmemorativa en presencia de la Dra. Rina Girard de Kaminsky por Dr. Osmín Tovar, Director General y la Dra. Jackeline Alger, Servicio de Parasitología; **d)** Imposición de bata blanca y entrega de placa conmemorativa por Dra. Melissa Mejía (izquierda) y Dra. Helga Codina (derecha), Colegio Médico de Honduras; **e)** Entrega de placa conmemorativa por Dr. Marco Moncada y Dra. Sheila Mejía, Colegio de Microbiólogos y Químicos Clínicos de Honduras.

CUADRO 1. Personas que enviaron mensajes de reconocimiento y tributo a la Dra. Rina Girard de Kaminsky con motivo de la denominación del Servicio de Parasitología con su nombre, Tegucigalpa, 9 de noviembre de 2022.

PERSONA	MENSAJE
<p>María Dolores Correa, https://orcid.org/0000-0002-3354-4421 Universidad de Anáhuac Norte, México.</p>	<p>Antes del fin del milenio número 20 tuve el gusto de conocerle en la ciudad de México. Desde entonces nos hemos relacionado en congresos, un par de ellos en Honduras, a los cuales amablemente me invitaste. Además, tuve oportunidad de visitar el laboratorio de Parasitología donde has trabajado muchos años, por lo que podido constatar la energía y gran interés que tienes en pro del desarrollo y actualización de la Parasitología, desde la ciencia y desde el quehacer del día a día, en apoyo al diagnóstico médico. Pero más importante es que te considero una amiga desde que nos conocimos hace más de dos décadas, ya que hemos convivido con nuestras familias; además, desde entonces, y a pesar de la distancia, hemos mantenido las relación académica y personal. Por favor recibe mi admiración y cariño.</p>
<p>Nelson Agudelo Higuaita, https://orcid.org/0000-0002-9363-6280 University of Oklahoma Health Science Center, Oklahoma City, Oklahoma, Estados Unidos de América.</p>	<p>Estimada Dra. Kaminsky, quiero agradecer a mis compañeros de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas (SHEI) y del Instituto Antonio Vidal por la oportunidad que me han brindado en los últimos años de formar parte de tan distinguido grupo de profesionales y por darme esta oportunidad y espacio para mandarle un mensaje desde la distancia a mi querida y recordada profesora. Me hubiese encantado acompañarla en persona, pero la acompaño desde la distancia a recibir tan merecido homenaje. La recuerdo como una persona crítica y rigurosa, pero he aprendido a medida que envejezco que mis profesores son realmente sabios. Esa disciplina que usted impartió en las aulas de clase y en el laboratorio fueron realmente importantes para aprender a autocrítica y así tratar de ser mejores en todo ámbito, tanto personal como profesional. Su trayectoria ha sido realmente ejemplar y no solo ha sido una gigante en la historia de la parasitología en el país, pero también ha sido una campeona en el desarrollo científico en beneficio de Honduras. Su legado más importante es sin embargo el haber sembrado esa semilla de la curiosidad científica en cientos de estudiantes que ahora impulsan el conocimiento científico tanto en Honduras como internacionalmente. Gracias Dra. Kaminsky por enseñarme tantas cosas; y, sobre todo, por enseñarme a no rendirme jamás. Felicidades de nuevo por tan merecido reconocimiento. Un abrazo desde la distancia.</p>
<p>Lázara Rojas Rivero, https://orcid.org/0000-0003-2298-092X Departamento de Parasitología, Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, La Habana, Cuba</p>	<p>Es bastante lo que con cierta frecuencia hablo (muy en positivo) sobre el apoyo y atenciones que hemos recibido los parasitólogos cubanos que trabajamos en el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK) por parte de la Dra. Rina Girard de Kaminsky. Profesora de profesores, incondicional amiga. Brillante protagonista de la Parasitología lo cual he sido fiel testigo con su activa participación en eventos científicos internacionales. De Rina he recibido puros sentimientos de admiración y gran estima, amistad, solidaridad con mi país (Cuba), que muestra de forma nítida y espontánea. Por encima de los homenajes circunstanciales, este es mi humilde tributo a la gran amiga Rina Girard de Kaminsky.</p>
<p>Pierre Buekens, MD, PhD, Profesor W.H. Watkins https://orcid.org/0000-0002-4294-8559 Centro de Epidemiología Reproductiva y Perinatal Emergente, Tulane University, New Orleans, Estados Unidos de América.</p>	<p>Felicito a la Dra. Rina Girard de Kaminsky y al Servicio de Parasitología del Departamento de Laboratorio Clínico del Hospital Escuela, el cual pasará a ser denominado con su nombre. La Dra. Rina Girard de Kaminsky es alumna de Tulane, donde realizó la Maestría de Ciencias (MSc) en Parasitología, de la mano de los profesores Paul C. Beaver, Maurice D. Little, Thomas C. Orihel y Antonio D'Alessandro. Su estadía en Tulane fue la base sobre cual se construyó una colaboración sólida y durable entre nuestras instituciones. ¡Felicitaciones a Rina y al Servicio de Parasitología! Un cordial saludo.</p>
<p>Rina Osle Girard (hija) West Palm Beach, Florida, Estados Unidos de América</p>	<p>Mami, que alegría tan grande que este homenaje sea en su honor. Me siento muy pero muy orgullosa de todos sus logros profesionales como parasitóloga. Siento muchísimo no poder asistir a tan memorable ceremonia, pero quiero que sepa que estoy pensando en usted y le deseo muchas felicidades.</p>

Continúa....

Continuación CUADRO 1. Personas que enviaron mensajes de reconocimiento y tributo a la Dra. Rina Girard de Kaminsky con motivo de la denominación del Servicio de Parasitología con su nombre, Tegucigalpa, 9 de noviembre de 2022.

PERSONA	MENSAJE
Lisa Kaminsky (hija) Kuala Lumpur, Malasia	<p>Since I can remember, my mom has told me the story of when she decided she wanted to become a parasitologist, even though at the time she had no idea what that profession was called. She was six years old, and she had gone to a lab with her father. While there, a microbiologist was looking in a microscope and asked my mom if she wanted to see. "¿Quiere ver?" So, a stool was brought, my mom climbed up, and peered into the lens. An amazing world appeared with creatures of all shapes and sizes swimming in a watery substance. Right then and there she said to herself, "This is what I want to do when I grow up!" I believe few people in life actually find their true passion, their vocation. Many spend their whole life searching and never find it. But my mom was one of the lucky few. Parasitology was never just a "job" for her, it was her life. She spent countless hours at her little desk in the hallway reading journals, writing papers, preparing lessons for her students, revising, and editing her work again and again to ensure it was top notch. She worked late into the night, often turning off the lights at 11pm, and starting early in the morning, up by 5am. She only allowed herself a break of a few hours on Saturdays or Sundays to go with my dad and myself to a movie and dinner.</p> <p>I grew up surrounded by jars large and small with all sorts of creatures floating in formaldehyde. To my eyes, they looked like worms or miniature snakes and when my friends would come over, they always wanted to stop in front of the jars and ask what they were. My mom would say, "Esta se llama Tenia. ¡Mire que linda! Se imagina, ¡todos esos gusanos los sacaron de la barriguita de una niña de 5 años!". And my friends' eyes would grow large with surprise "Ay no Doña Rina! I will never forget when my mom was doing a research project and needed to bring home a group of lab mice because the Christmas holiday was coming, and no one would be available to feed them. I was in charge of holding them by their tails while my mom cleaned their cages. "¡No los suelte mijita, que, si se nos escapan, no los volvemos a encontrar!" I would hold on for dear life, quite disgusted, but more disgusted at the possibility of having one hiding in my closet. And at one point, we had a little group of dead mice hanging by ropes in our kitchen, as they needed to dry and that was the best place for them as it was well ventilated. Conversations at the dinner table always centered around work. My mom cared deeply about the profession, always gave her best, and had high expectations for anyone in the field. She would fret when her medical students did poorly on tests. "Se imagina, ¡estos van a ser médicos! Si no saben diagnosticar y no conocen los parásitos, como van a ayudar a la pobre gente." And she would be so proud when they did well. "Este muchacho es macanudo! Me hace buenas preguntas y saca excelentes notas en los exámenes, va a ser buen médico."</p> <p>Needless to say, my mom's life has been dedicated to improving the world of Parasitology in Latin America. Her papers have been featured in countless journals and her books are valuable contributions to the field. I probably am not even aware of the extent of her work, as she is quite humble and views it as her responsibility as a professional, and nothing to boast about. Everything my mom has done, her hard work and effort, countless hours at the computer (so many that it permanently damaged the muscles in her arm), has come from a desire to leave the world a better place, to help her country and her fellow citizens, especially "el pueblo" - to help those who are less fortunate get good diagnostics and to instill that same passion in all the microbiologists and parasitologists in the country. She has always worked with integrity, passion, honesty, determination and grit and was true to her 6-year-old self! Just like she vowed, she spent her life looking under a microscope. And as her daughter, I couldn't be more proud! ¡Felicidades mami!</p>

Contamos con la tercera edición del Manual de Parasitología: Técnicas para Laboratorio de Atención Primaria de Salud para el Diagnóstico de las Enfermedades Infecciosas Desatendidas.³

3. **La organización funcional de un laboratorio clínico de manera integral**, con interacción del personal de laboratorio y el personal clínico (médicos, enfermeras, estudiantes). Un ejemplo es el Servicio de Parasitología del Departamento de Laboratorio Clínico del Hospital Escuela, el cual también responde a las necesidades de un hospital universitario contando con espacios y recursos de enseñanza como el Laboratorio Docente Antonio D'Alessandro y un museo con piezas de parasitología únicas incluyendo parásitos en diferentes estadios de desarrollo y tejidos (humanos, animales), artrópodos y serpientes, entre otros.⁴
4. **La enseñanza de la parasitología de forma innovadora** dirigida a personal de diferente perfil profesional y técnico, desde la preparación del microbiólogo con fortalecimiento del proceso enseñanza - aprendizaje con diversidad de herramientas y procedimientos (colección de láminas, guías, preguntas problema, elaboración de exámenes, etc.) hasta la enseñanza en la carrera de medicina mediante aprendizaje por problemas clínicos o epidemiológicos. En las páginas de la AHPA en la Biblioteca Virtual en Salud de Honduras (<https://honduras.bvsalud.org/>), se encuentran los Manuales de Enseñanza de la Parasitología Clínica a Estudiantes de V y de VII Año de la Carrera de Medicina, UNAH y galería de fotos de los grupos de estudiantes.⁵
5. **La investigación enfocada en la comprensión de las parasitosis prevalentes y prioritarias** para la toma de decisiones basadas en la evidencia. Investigaciones institucionales (hospitales, centros de atención primaria, casas hogar) e investigaciones de campo con involucramiento de la comunidad, en colaboración con la Secretaría de Salud de Honduras, instituciones privadas sin fines de lucro, universidades extranjeras, la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud.⁶
6. **La publicación científica** de la Dra. Kaminsky es extensa, en revistas nacionales e internacionales, medios impresos y medios digitales, en idioma español e inglés. Se destaca su larga trayectoria de cuatro décadas como autora de

la Revista Médica Hondureña, con publicaciones en el presente año 2022, poniendo al alcance de la comunidad científica, académica, personal de salud pública y personal clínico, profesionales, técnicos y estudiantes, una serie de análisis y enfoques para comprender y abordar la dinámica de transmisión de una diversidad de parasitosis, especialmente aquellas relacionadas con la pobreza y que son prevalentes en Honduras. Además, la publicación en revistas científicas ha estado reforzada mediante la diseminación científica a través de otros medios como sitios web y redes sociales.⁷⁻⁹

7. **La consolidación de todo lo anterior con la co-fundación de organizaciones privadas sin fines de lucro.** Se fundó el Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal en 1993 con colegas médicos visionarios y se creó la Asociación Hondureña de Parasitología en el año 2000. A través de estas instituciones se ha promovido y fomentado la educación continua y la investigación en el campo de la parasitología, dirigida a personal de laboratorio de todo nivel y a personal clínico. A la fecha se han organizado en Honduras, con el liderazgo de la Dra. Kaminsky, cinco Congresos Nacionales de Parasitología y dos congresos internacionales, de la Asociación Centroamericana y del Caribe de Parasitología y Medicina Tropical.¹⁰
8. **Mentoría.** A la consolidación de todos estos aspectos también contribuyó la mentoría y apoyo a la formación formal en parasitología de personal de salud de Honduras, técnicos de laboratorio, microbiólogos y médicos.¹

CONCLUSIONES

A lo largo de todos estos años de conocer y trabajar con la Dra. Kaminsky, señalamos que no siempre ha sido fácil adaptarse a la energía, frecuencia e intensidad, del motor interno que la mueve e impulsa. La manera efectiva de hacerlo es a través del respeto y afecto a su persona y al trabajo que ella realiza. En este evento, el Instituto Antonio Vidal y la AHPA tuvieron el privilegio de unirse al Servicio de Parasitología, con el apoyo y entusiasmo de las autoridades del Hospital Escuela, con quienes estamos sinceramente agradecidos por la oportunidad de participar, en

resaltar los valores y contribuciones de la Dra. Rina Girard de Kaminsky. El Instituto Antonio Vidal y la AHPA conmemoran en 2023 más de dos décadas de labores y es causa de enorme satisfacción que uno de sus miembros fundadores, la Dra. Rina Girard de Kaminsky, reciba este homenaje, el cual forma parte de las ceremonias de conmemoración que cada una de las instituciones estamos realizando.

CONTRIBUCIONES

Todos los autores participaron en la concepción y desarrollo de este artículo, aprobando la versión final, incorporando las recomendaciones editoriales.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece al personal del Servicio de Parasitología, Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital Escuela, Tegucigalpa, Técnicos de Laboratorio Clínico Wendy J. López, Mercedes J. Godoy y Auxiliar de Laboratorio Clínico Iris L. Vásquez, por las gestiones logísticas en la organización del evento; a la Unidad de Relaciones Interinstitucionales (URI), Hospital Escuela, Tegucigalpa, especialmente a la Lic. Grecia García, a la Lic. Julieth Echavarría y a la Dra. Zoila Arias, por la coordinación y las actividades logísticas para el desarrollo efectivo del evento. Se reconoce y agradece a las autoridades del Hospital Escuela el apoyo institucional brindado al Servicio de Parasitología: Dra. Grazia Ferrera, Dra. Rosa E. Andino, Sra. Digna Espinoza, Departamento de Laboratorio Clínico; Dra. Mazlova Toledo, Dr. Miguel Reyes, Dirección de Gestión de Servicios de Apoyo Clínico; Dr. Carlos Sánchez, Dirección de Atención Integral; Dr. Osmín Tovar, Dirección General; Hospital Escuela, Tegucigalpa.

DETALLES DE LOS AUTORES

Jackeline Alger, Médica, PhD en Parasitología; jackelinealger@gmail.com

Jorge García-Aguilar, Microbiólogo y Químico Clínico; Maestría de Ciencias en Epidemiología; jalgar62_84@yahoo.com.ar

María Luisa Matute, Microbiólogo y Química Clínica; Maestría en Salud Pública; marialuisamatuteg@yahoo.com.mx

REFERENCIAS

1. Fernández JA, Alger J, Javier CA. Reseña biográfica de Rina Girard de Kaminsky, MSc. Rev Fac Cienc Méd. 2009;6(Supl):14-17.
2. Kaminsky RG, Canales Girón M. Cryptosporidiosis en niños menores de 6 años con gastroenteritis en Honduras. Rev Méd Hondur. 1986;54:268-277.
3. Kaminsky RG. Manual de Parasitología. Técnicas para laboratorio de atención primaria de salud y para diagnóstico de las enfermedades infecciosas desatendidas. 3ª. ed. Tegucigalpa: IAV,OPS,UNAH,AHPA; 2014.
4. García J, López W, Alger J, Matute ML, Kaminsky RG. Diagnóstico Parasitológico de Laboratorios Clínicos Públicos y Privados de Tegucigalpa, Honduras: ¿Capacidad de Respuesta? Rev Méd Hondur. 2014;82:148-154.
5. Asociación Hondureña de Parasitología. Parasitología Clínica. Enseñanza de Parasitología Clínica en la Carrera de Medicina, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Tegucigalpa, 1995-2013. [Internet]. Tegucigalpa: AHPA; 2020. [citado 15 enero 2023]. Disponible en: <http://www.bvs.hn/php/level.php?lang=es&component=35&item=2>
6. World Health Organization. Bench aids for the diagnosis of intestinal parasites. [Internet]. 2nd. ed. Geneva: World Health Organization; 2019. [citado 15 enero 2023]. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241515344>
7. Kaminsky RG, Soto RJ, Campa A, Baum MK. Intestinal parasitic infections and eosinophilia in a human immunodeficiency virus positive population in Honduras. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2004;99(7):773-8.
8. Kaminsky RG, Ault SK, Castillo P, Serrano K, Troya G. High prevalence of soil-transmitted helminths in Southern Belize-highlighting opportunity for control interventions. Asian Pac J Trop Biomed. 2014;4(5):345-353.
9. Kaminsky RG, Lagos J, Raudales Santos G, Urrutia S. Marked seasonality of *Cyclospora cayatanensis* infections: ten-year observation of hospital cases, Honduras. BMC Infect Dis. 2016;16:66.
10. Kaminsky RG. Revista Médica Hondureña: Noventa años de aportes en parasitología. Rev Méd Hondur. 2020;88:8-15.