

EDITORIAL

Trigésimo aniversario del Instituto Antonio Vidal: orígenes, trayectoria y una mirada al futuro

Thirtieth anniversary of the Antonio Vidal Institute: origins, trajectory and a look into the future

Fundado el 30 de abril de 1993, el Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal (IAV) está conmemorando su trigésimo aniversario en 2023. El IAV, que rinde homenaje al Dr. Antonio Vidal Mayorga -el padre de la infectología en Honduras-,¹ es un organismo privado sin fines de lucro comprometido en el desarrollo y promoción de actividades de investigación, capacitación y consultoría sobre enfermedades infecciosas y parasitología. Tiene la finalidad de asistir a instituciones gubernamentales y universitarias en sus funciones asistenciales, administrativas, técnicas y académicas, para contribuir al diagnóstico clínico-epidemiológico, manejo, control y prevención de las enfermedades infecciosas y a mejorar la salud de las poblaciones afectadas.² La preparación de este suplemento y otros artículos conmemorativos, con la participación de los miembros y colaboradores, con el apoyo de la Junta Directiva del Colegio Médico de Honduras, y el Consejo Editorial de la Revista Médica Hondureña, ha sido un ejercicio reflexivo para revisar los orígenes, evaluar la trayectoria y mirar hacia el futuro.

Se comparte una semblanza de sus orígenes mediante artículos que presentan información e imágenes históricas de la figura del Dr. Vidal Mayorga. Con belleza y gracia, los retratos en acuarela de los miembros fundadores engalanan el Suplemento en sus páginas, portada y contraportada. La experiencia y capacidades de los miembros del IAV se ven reflejadas en los casos clínicos e imágenes, y en la denominación con el nombre de uno de sus miembros de un servicio del hospital público más importante del país, el cual alberga el Museo de Parasitología, único en su género. Mediante otros artículos se comparten reflexiones sobre lo que debe ser un instituto, sobre las infecciones asociadas a la atención de salud, la deuda pendiente en el país en cuanto al desarrollo tecnológico del laboratorio clínico, así como la crisis humanitaria y los dilemas éticos experimentados durante la pandemia de COVID-19. Muy importantes son las reflexiones sobre las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes de las últimas cuatro décadas, así como del impacto climático en la salud humana.

La trayectoria de tres décadas ha preparado al IAV para desempeñarse en la actualidad y en los años por venir. Con el apoyo de sus colaboradores nacionales e internacionales, se ha incursionado en temáticas con relevancia nacional, regional y global, incluyendo la Enfermedad de Chagas, malaria, geohelmintiasis, Zika, gobernanza de la ética de la investigación, innovación social

en salud y el fortalecimiento de la equidad en la investigación sanitaria conectando excelencia y compartiendo conocimientos, entre otros. Destacamos la importancia de los colaboradores nacionales de la última década como el Hospital Escuela; regionales sanitarias departamentales de Intibucá, Santa Bárbara y Metropolitana del Distrito Central de la Secretaría de Salud; Colegio Médico de Honduras; Comité de Ética en Investigación Biomédica de la Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras; y la Biblioteca Médica Nacional. Entre los colaboradores internacionales, destacamos la estrecha colaboración con el Centro de Epidemiología Reproductiva y Perinatal Emergente (CERPE), Universidad de Tulane, Estados Unidos de América (<https://sph.tulane.edu/cerpe>); Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria, Argentina (<https://www.iecs.org.ar/>); Etikos, República Dominicana (<https://do.linkedin.com/company/etikos.do>); CIDEIM, Colombia (<https://www.cideim.org.co/cideim/>); The Global Health Network de la Universidad de Oxford, Reino Unido (<https://tghn.org/>), y la Organización Mundial de la Salud (Human Reproduction Program, HRP, [https://www.who.int/teams/sexual-and-reproductive-health-and-research-\(srh\)/human-reproduction-programme](https://www.who.int/teams/sexual-and-reproductive-health-and-research-(srh)/human-reproduction-programme) y TDR, <https://tdr.who.int/>). En el contexto de Una Salud,³ y con todos nuestros aliados estratégicos, estamos visualizando que el IAV sea referente para la investigación y formación de talento humano en vigilancia, prevención y control de las enfermedades infecciosas y parasitología con proyección nacional e internacional, cuyas actividades estén integradas a las acciones sanitarias que mejoren la salud humana.

Jackeline Alger, MD, PhD  <https://orcid.org/0000-0001-9244-0668>
Directora
Revista Médica Hondureña

REFERENCIAS

1. Alger J, Fernández JA, Javier Zepeda C. Análisis bibliométrico de la producción científica del Dr. Antonio Vidal Mayorga (1895-1968). *Revista Médica Hondureña*. Rev Méd Hondur.2023; 91 (1):10-17. DOI: <https://doi.org/10.5377/rmh.v91i1.16206>
2. Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal. [Internet]. Tegucigalpa: Biblioteca Virtual en Salud de Honduras. Asociaciones y Sociedades. [citado 2 julio 2023]. Disponible en: https://honduras.bvsalud.org/?page_id=96
3. FAO, UNEP, WHO, WOA. One Health Joint Plan of Action, 2022-2026: Working together for the health of humans, animals, plants, and the environment. Roma: FAO, UNEP, WHO, WOA; 2022. Doi : <https://doi.org/10.4060/cc2289en>

Recibido: 02-07-2023 Aceptado: 03-07-2023 Primera vez publicado en línea: 05-07-2023
Dirigir correspondencia a: Jackeline Alger, MD, PhD
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. Trigésimo aniversario del Instituto Antonio Vidal: una mirada al futuro. *Rev Méd Hondur*. 2023; 91(Sup.1): S7. DOI: <https://doi.org/10.5377/rmh.v91iSupl.1.16388>

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