

INICIB:

IMPULSANDO LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DE LA
UNIVERSIDAD RICARDO PALMAINICIB: DRIVING SCIENTIFIC RESEARCH IN THE FACULTY OF
HUMAN MEDICINE OF THE UNIVERSITY RICARDO PALMAJhony A. De La Cruz-Vargas^{1,a,b,c}, María del Socorro Alatriza Gutiérrez Vda. de Bambarén^{2,d,e}

La investigación biomédica es fundamental para el desarrollo y el avance de los pueblos y la sociedad en su conjunto. Existe la necesidad y la responsabilidad de las universidades de producir nuevo conocimiento y herramientas para la resolución de problemas actuales de salud, así como la necesidad de una mejor distribución de los beneficios en salud resultantes de las investigaciones, ya que un gran número de personas en los países menos desarrollados tienen poco o ningún beneficio con las herramientas creadas en los países más ricos para atender a las necesidades de salud de poblaciones de esos mismos países¹.

El Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas: INICIB de la Universidad Ricardo Palma abrió una nueva etapa de investigación científica en la Facultad de Medicina Humana en el año 2017, profundizando la investigación formativa y fomentando la investigación científica. Un paso fundamental se dio al ganar y obtener el financiamiento de CONCYTEC-CIENCIA ACTIVA, para realizar el proyecto de investigación titulado: PANELES MOLECULARES PARA CÁNCER DE PULMON, MELANOMA Y COLON. Este proyecto es la resultante de la colaboración estratégica establecida entre la Universidad Ricardo Palma con ESSALUD-IETSI, por un lado, y con el sector productivo representado por la organización ARC-PER por el otro.

La relevancia de este proyecto de investigación, para el periodo 2018-2019, es múltiple:

- Aborda un tema de prioridad en salud pública en el Perú y en el mundo: Cáncer.
- Incorpora Plataformas tecnológicas moleculares y genómicas de avanzada a nivel internacional.
- Es un trabajo original que explora el perfil molecular del cáncer y el perfil genómico de la población peruana con estos tres tipos de cánceres.
- Establece colaboraciones con Centros de Investigación de alto prestigio en Europa y en Estados Unidos.
- Genera Transferencia Tecnológica y Metodologías de Investigación para los centros participantes.
- Integra la participación de recursos humanos en formación en investigación en salud, tanto de pregrado como de posgrado.
- Produce la participación de equipos multidisciplinarios de investigación, vinculando los docentes universitarios, instituciones de gobierno, sector productivo y centros internacionales.
- Lo más importante: Aportará conocimiento e innovación para el diagnóstico en el Perú de los pacientes con cáncer, así como sus potenciales aplicaciones pronósticas y terapéuticas.

¹ Director General del INICIB, URP.

^a Editor de la Revista de la Facultad de Medicina Humana.

^b Doctor en Medicina, Maestría en Investigación Clínica.

^c Especialista en Oncología Médica.

² Decana de la Facultad de Medicina Humana, Universidad Ricardo Palma.

^d Especialista en Cirugía General, Administración de Salud.

^e Maestra en Medicina, Doctor en Medicina.

Citar como: Jhony A. De La Cruz-Vargas, María del Socorro Alatriza Gutiérrez Vda. de Bambarén. INICIB: Impulsando la investigación científica en la facultad de medicina humana de la Universidad Ricardo Palma. [Editorial]. Rev. Fac. Med. Hum. 2018;18(2):7-9. DOI 10.25176/RFMH.v18.n2.1278

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 Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional. (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/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

Se espera tener diversos productos académicos de este programa de investigación: tesis de pregrado y posgrado, artículos científicos en revistas internacionales indizadas, transferencia de tecnología y capacitación, así como la consolidación de núcleos y círculos de investigación cooperativos, llevando a la participación en redes de colaboración internacional.

En Perú y Latinoamérica, uno de los retos más allá de la producción de nuevo conocimiento y tecnologías, esta referido a la capacidad de incorporación de las investigaciones en la producción cotidiana del cuidado en salud. El "translation research" es decir trasvasar rápidamente el conocimiento resultado de la investigación en un producto aplicable a los problemas de salud reales y propios de nuestra región².

En este contexto se considera creciente la relevancia de la investigación en temas de salud pública y su incentivo desde pregrado, con la finalidad de orientar dicha actividad para mejorar la calidad de vida de las poblaciones al generar información, identificar problemas de salud, plantear estrategias sanitarias y planes de prevención de las enfermedades más prevalentes³.

La Revista de la Facultad de Medicina Humana, como órgano de difusión científica, viene trabajando intensamente para publicar el conocimiento científico generado en la Facultad de Medicina Humana y áreas afines, así como la proveniente de la comunidad científica en general.

Múltiples retos nos esperan en el futuro: contar con la voluntad política de las instituciones para avanzar en líneas de investigación resulta esencial, generar una adecuada vinculación de las organizaciones participantes y mantener el interés y la participación en el tiempo es un desafío, facilitar la asignación, gestión y aplicación de los recursos destinados para investigación es fundamental, generar espacios crecientes y estímulos para los investigadores involucrados en el proceso de investigación así como la incorporación de nuevos investigadores es necesario. Todo estos elementos son fundamentales para el éxito y el crecimiento de la investigación en los centros e institutos de la Universidad Ricardo Palma y están fuertemente ligados al futuro de las Universidades en el país y en el mundo^{4,5}.

Tabla 1. Logros INICIB: 2017-2018.

1. Producción de más de 40 artículos científicos.
2. 8 proyectos de investigación financiados por la URP.
3. Producción hasta la fecha de más de 500 tesis del 2016-2018.
4. Se realizó con éxito las 3 ediciones del curso taller de titulación por tesis.
5. Participación en las I y II Jornada de Investigación de Vicerrectorado de Investigación.
6. Organización del concurso de trabajos científicos en modalidad poster científicos 2017.
7. SOCEMURP: Fue nombrada la Sociedad Científica Nacional con mayor número de publicaciones 2017 (25 artículos publicados).
8. Primera edición de pasantes de investigación en el INICIB de otras universidades del país, bajo la coordinación de ASPEFAN.
9. Indización de la Revista de la Facultad de Medicina Humana en Latindex.
10. Indización de la Revista de la Facultad de Medicina Humana en 5 bases Internacionales.

Tabla 2. Premios de investigación 2017-2018.

1. Se gana el Grant en Concytec Ciencia Activa: paneles moleculares para cáncer de pulmón, melanoma y colon.
2. Premio Kaelin en ESSALUD 2017.
3. Premio fundación AJINOMOTO.
4. Premio al mejor trabajo en el ICLM 2017.
5. Premio al mejor trabajo póster científico jornadas URP 2017.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Valdés S Gloria, Armas M Rodolfo, Reyes B Humberto. Principales características de la investigación biomédica actual, en Chile. Rev. méd. Chile [Internet]. 2012 Abr [citado 2018 Mar 25]; 140(4): 484-492. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872012000400009&lng=es. <http://dx.doi.org/10.4067/S0034-98872012000400009>.
2. Villaverde H, Seas C. La investigación en la calidad de la formación médica: ¿obligación o no? Cuaderno de debate en salud: calidad de la educación en la formación médica. Lima: Fondo editorial del Colegio Médico del Perú, 2010: 32-34.
3. Frank C, Nasone E. Health Research: Measuring the social, health and economic benefits. CMAJ 2009; 180: 528-39. [Links]
4. Baumann-Pinto G, Copana-Olmos Z. La urgente necesidad de la investigación como base para la evaluación científica de los programas de salud y decisiones en salud. Gac Med Bol 2011;34:104.
5. Moloney A. Latin America faces hurdles in health research. Lancet 2009; 374: 1053-4. [Links]

Contribuciones de autoría: Los autores participaron en la generación, redacción y aprobación final del artículo original.

Correspondencia: Jhony A. De La Cruz Vargas

Dirección: INICIB, Facultad de Medicina Humana, Edificio J-304. 3er piso. Avenida Benavides 5440, Surco

Teléfono: 708-0000 / **Anexo:** 6016

Correo: jhony.delacruz@urp.pe

EDITORIAL

Consulte la Versión Electrónica de la Revista:
Facultad de Medicina Humana
Universidad Ricardo Palma

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

