



Año de incertidumbre para la aplicación de las investigaciones en el campo de la salud

Year of uncertainty for the application of research in the field of health

Betzabe Romero Jaldin¹

¹Jefa del Departamento de Educación Médica y Planificación, Facultad de Medicina, Universidad Mayor de San Simón.
Correspondencia a: Betzabe Romero Jaldin.
Correo electrónico: betziromero@gmail.com

Si bien es conocido que el proceso de la educación superior ha logrado avanzar de alguna manera a través de la virtualidad; en el campo de la investigación y principalmente en países como el nuestro, se han hecho difíciles los procesos sistemáticos de este tipo de actividades, sin que no pase por algunas normas estrictas de bioseguridad para la revisión de pacientes, conversaciones con grupos humanos, aplicaciones de instrumentos adecuados dirigidos a la experiencia de la constatación de diagnósticos situacionales, etc.

En este sentido en la investigación aplicada a la clínica, los procedimientos sistemáticos se han reducido a las encuestas online, a la observación de pacientes por la virtualidad y a conversaciones telefónicas.

Se han desnudado las debilidades institucionales en relación a la escasa relación que existe entre la investigación aplicada como política de participación del personal de salud y las posibilidades reales de ejecutarse a través de contar con los recursos necesarios relacionados a la bioseguridad, la capacitación constante en el desarrollo de protocolos, y de la formación en las ciencias médicas de acuerdo a los últimos avances científicos en el mundo actual.

Sin embargo, la investigación aplicada en grupos humanos, en periodos de pandemia ha tenido sus propios éxitos en lugares que se acostumbra a desarrollar lo mencionado.

Así, se logró conseguir datos de las causas fisiopatológicas y anatomopatológicas de pacientes y fallecimientos por la enfermedad de Covid 19 en países de Europa y en algunos países de América Latina como fue Ecuador, en la necesidad de la búsqueda de causa – efectos del denominado SARS –Cov2 en el organismo humano.

También, se ha continuado desarrollando las investigaciones respectivas para la búsqueda de la vacuna que dé solución al problema de la pandemia.

Sin embargo, se ha conocido que grupos de profesionales en América Latina y América Central han seguido protocolos propios de la clínica para salvar vidas desde la aplicación de las habilidades observacionales, la escucha activa y la aplicación del conocimiento de las ciencias médicas, dando a conocer sus propios resultados a la comunidad científica, y es así que se han salvado vidas humanas en nuestros países.

Ante estas circunstancias entonces existen dos interrogantes grandes

¿Cómo lograr que se desarrollen políticas de investigación aplicada en nuestros países, en función a responder las necesidades de la población, cómo es la actual situación?

¿A quiénes beneficia la investigación aplicada en los países que tienen grandes posibilidades de desarrollo de la investigación?

Sin duda, los lectores determinaran sus propias conclusiones a la luz de los acontecimientos mundiales en función, principalmente de las repercusiones sociales, económicas y políticas sobre la población que ha tenido la pandemia del Covid 19.