

En búsqueda de un horizonte común para la investigación científica

In search of a common horizon for scientific research

Rodríguez Villalta, Nadia Patricia

 Nadia Patricia Rodríguez Villalta
nvillalta@salud.gob.sv
Instituto Nacional de Salud, El Salvador

Alerta
Ministerio de Salud, El Salvador
ISSN-e: 2617-5274
Periodicidad: Semestral
vol. 1, núm. 2, 2018
ralerta@salud.gob.sv

Recepción: 16 Octubre 2018
Aprobación: 16 Noviembre 2018
Publicación: 19 Diciembre 2018

URL: <http://portal.amelica.org/ameli/journal/419/4191909007/>

DOI: <https://doi.org/10.5377/alerta.v1i2.7130>

Citación recomendada: Rodríguez Villalta N. En búsqueda de un horizonte común para la investigación científica. *Alerta*. 2018;1(2):3-4. DOI: 10.5377/alerta.v1i2.7130

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, por sus siglas en inglés), la finalidad esencial de un artículo científico es “comunicar los resultados de investigaciones, ideas y debates de una manera clara, concisa y fidedigna”². Sin embargo, cuando se tiene el compromiso de socializar el resultado de investigaciones, muchas de ellas financiadas desde el Estado, se debe apuntar más alto en un para qué. La toma de decisiones en salud pública, desde la gestión, la clínica, la formación de personal, es una labor compleja del día a día. Requiere decisiones basadas en evidencias científicas y en resultados generados desde nuestro país y para nuestro país. Ese es precisamente uno de los retos de ALERTA.

Si se reflexiona sobre la importancia y el fin último de una investigación para la salud, se puede traer a cuenta aquella frase que afirma que “un estudio no se considera oficialmente válido hasta que es ratificado por otros investigadores y publicado en una revista científica”, indexada por supuesto¹.

Gracias a la reforma integral de salud, El Salvador ha dado saltos de calidad en muchos aspectos. Si bien es cierto hay inversión del Estado en investigación, hacía falta complementar el ciclo para publicar, socializar y compartir esa evidencia generada. ALERTA pretende ser una opción atractiva para quienes comparten saberes y hacen investigación, no sólo en El Salvador, sino en la región, que siguen publicando en revistas privadas y no han visualizado ese doble pago en que incurren los Estados, no sólo para publicar sino para

consumir la información que ellos mismos producen. Nuestra revista cree en la política de acceso abierto y la gratuidad es uno de nuestros puntos de honor.

Han existido muchos esfuerzos que han buscado el acceso a toda la literatura científica de forma gratuita, sin embargo, no han logrado su cometido. Recientemente, la Unión Europea a través del llamado Plan S promovió una propuesta para que la “investigación financiada con dinero público se publique únicamente en revistas y plataformas que permitan su acceso universal y gratuito a partir de 2020”¹. Este es un paso importante en la lucha de los Estados para que el conocimiento científico que se genera no se restrinja solo para quienes disponen de los recursos económicos para acceder al mismo. Smits calcula que se invierten 10 000 millones de euros al año en suscripciones a revistas privadas¹. Se trata de un esfuerzo compartido, no sólo de los gobiernos, sino de los investigadores, pues se sigue pagando por leer y por publicar.

Los esfuerzos de nuestra revista se centran en que las investigaciones para la salud que se desarrollan sean utilizadas para la toma de decisiones acertadas y que esto contribuya a posicionar a El Salvador en los mejores indicadores bibliométricos,³ en un nivel en el que nos sintamos satisfechos. Para esto procuramos cumplir todos los estándares internacionales y buenas prácticas de publicación.

En este segundo número de la revista queremos presentarles artículos originales de diversos campos de las ciencias de la salud, relacionados con la agenda nacional de investigaciones para la salud y de importancia para la vida diaria, tales como la contaminación de la carne de pollo, la resistencia antimicrobiana, las zonas de riesgo para la proliferación de vectores de enfermedades como la Leishmaniasis, mortalidad por insuficiencia cardíaca, entre otros.

Agradecemos todo la colaboración del cuerpo científico y editorial que acompaña cada número que publicamos, no podríamos lograrlo sin su aporte al desarrollo de la ciencia y para el bien de la salud de nuestro pueblo.

Esperamos que compartan sus opiniones, inquietudes o desacuerdos. Tenemos el espacio de Correspondencia como ese canal de comunicación para nuestra comunidad lectora.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Sanz Elena. Un plan para que la ciencia sea libre, universal, gratuita y abierta. El País [Internet]. 4 de diciembre de 2018 [citado 11 de diciembre de 2018]; Disponible en: https://elpais.com/elpais/2018/12/03/ciencia/1543832345_644682.html
2. Camps D. Scientific article: Since writing beginnings to IMRaD. Archivos de Medicina.:10. Disponible en: <http://archivosdemedicina.com/> consultado el 10/12/2018
3. <http://www.ricyt.org/indicadores> [citado 11 de diciembre de 2018]. Disponible en: <http://ricyt.org/ui/v3/comparative.html?indicator=CMEDLINE#chartitle>