

LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN TIEMPOS DEL COVID 19: OBJETOS NUEVOS Y DESAFÍOS

Iván Montes Iturrizaga¹

¹ Profesor Investigador y Rector (e) de la Universidad María Auxiliadora.

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo

Recibido: 16/12/2020
Aprobado: 20/12/2020

Autor corresponsal

Iván Montes Iturrizaga
ivan.montes@uma.edu.pe

Financiamiento

Autofinanciado

Conflictos de interés

El autor declara no tener conflictos de interés

Citar como

Montes Iturrizaga I. La investigación científica en tiempos del COVID 19: objetos nuevos y desafíos. *Ágora Rev. Cient.* 2020; 07(02):57.
DOI: <http://dx.doi.org/10.21679/arc.v7i2.195>.

ÁGORA es la Revista de Investigación Científica de la Universidad María Auxiliadora que, a lo largo de sus siete primeros años de vida, ha venido divulgando en formato acceso abierto (open access) contribuciones originales de estudiosos nacionales y extranjeros. Tal es así que, en su identidad como medio arbitrado – preferentemente- orientado a los ámbitos de las ciencias de la salud, llega a su segundo número del año a retratar en casi todos sus artículos objetos de estudio asociados con el COVID 19.

De esta manera, cabe destacar que estos aportes de naturaleza empírica constituyen un aporte para comprender las diferentes facetas de esta problemática de salud pública mundial en términos biológicos, psicológicos, empresariales – productivos y sociales. Del mismo modo, se suman otras investigaciones fuera del contexto sanitario actual, que nos remiten a problemáticas vinculadas a la tuberculosis, la anemia y el impacto farmacológico.

Del mismo modo, se resalta el accionar de nuestros pares evaluadores que han estado desplegando una labor especializada sobre una serie de problemáticas cognoscitivas nuevas en el marco de la actual pandemia; un ámbito sumamente fecundo en estos días en el concierto científico mundial.

En tal sentido, y apelando al pensamiento prospectivo en el actual tiempo pandémico por el COVID 19, consideramos muy probable que en los próximos meses seamos testigos de sistematizaciones, revisiones de literatura científica y meta-análisis para dar cuenta del caudal tan acelerado investigaciones que se vienen gestando. Asimismo, es preciso mencionar que los estudios rigurosos vienen ya impactando en los planes de estudio de las carreras en el ámbito de las ciencias de la salud; los mismos que están siendo enriquecidos en sus contenidos a la luz de los desafíos, tensiones y necesidades profesionales que esta condición planetaria impone a los sistemas sanitarios. No obstante, se puede apreciar, y ahora más que nunca, que las situaciones de confinamiento, el distanciamiento social y el radical cambio en los estilos de vida han gatillado un renovado interés por la comprensión integral del hombre; desde una perspectiva orientada a superar el clásico dualismo cartesiano y los reduccionismos biológicos para la comprensión del binomio salud – enfermedad.

De esta manera, y en las actuales circunstancias sin precedentes, pretendemos que este número de ÁGORA se constituya en un aporte que ofrezca no solo respuestas a legítimas inquietudes de la comunidad científica, sino también, sea apreciado por su potencial para nutrir las más variadas políticas públicas.