

“La ciencia que no se ve no existe”

El artículo científico tiene el fin de dar visibilidad a la investigación científica realizada por investigadores, además de generar un vínculo de comunicación entre especialistas, pues parte del trabajo de investigación necesita de la revisión permanente de literatura científica. Obviamente, en la medida que mayor número de investigadores lean el artículo, más visible será el resultado, y su citación ulterior en otros trabajos dará una medida de lo útil del resultado comunicado. Por otra parte, el artículo y su lectura permiten el reconocimiento del trabajo académico, en tanto a los investigadores que desarrollan proyectos o temáticas afines les permite compartir experiencias, intercambiar técnicas y metodologías, promover intercambios de información, convenios de trabajo, publicaciones en colaboración, aunque estén adscritos a diferentes instituciones y en diferentes latitudes.

Es una realidad de nuestra provincia, de la que no escapa el país, - incluso el mundo - la baja eficiencia en la comunicación de la producción científica, lo que ha llevado a que una considerable proporción de investigaciones realizadas permanezca en la penumbra, sin darse a conocer entre la comunidad científica, lo que ha generado escasos impactos en la visibilidad de la ciencia en el territorio. Muchas son las razones que se esconden detrás de este fenómeno, que si bien está identificado no logra alcanzar los indicadores previstos para la ciencia académica universitaria. Otra arista de este hecho es el de la publicación en sitios poco serios y que hacen que el resultado, por valioso que sea, pierda credibilidad y valor científico, muchas veces determinado por la urgencia con la que los investigadores deben publicar bajo la presión de sus evaluaciones docentes o requisitos para el tránsito de categorías.

Debemos colaborar porque los trabajos de los científicos de nuestra provincia Pinar del Río sean publicados, pues son relevantes para el avance de la ciencia y el conocimiento de los problemas de salud que aquejan al territorio y que pudieran resolver los de otros contextos.

Este conocimiento difundido entre varios podría aproximarnos a un mejor conocimiento de la problemática social y sanitaria de nuestros pobladores, lo cual puede conducirnos a un mejoramiento de sus condiciones de vida y sus indicadores de salud. Con nuestro trabajo y compromiso de hacerlo visible, hacemos que las instituciones de salud en el territorio se conozcan mejor, incluso que puedan interactuar en proyectos y publicaciones conjuntas, o incluso que no se reiteren investigaciones que ya han avanzado en algún momento. Promover la producción científica también es divulgar el apoyo y los servicios que nuestros investigadores han recibido en sus instituciones incluso en sus contextos de investigación. Con una mayor visibilidad de la producción los investigadores, las instituciones de salud con resultados científicos lograrán mayores logros en sus procesos de certificación y/o acreditación, lograrán un mayor nivel académico y científico de sus profesionales, lo que se revertirá en mejor calidad en los servicios asistenciales y docentes.

Resumiendo lo anterior y en concordancia con el Sistema de Información Científica Redalyc, portal con la dirección electrónica: (<http://www.redalyc.org/home.oa>) resultado de la colaboración entre la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc), proyecto impulsado por la Universidad Autónoma del Estado de México; y el [Instituto de Información Científica y Tecnológica \(IDICT\)](#), de Cuba y su lema "La ciencia que no se ve no existe", se pretende con esta reflexión promover que cada vez sea mayor la aspiración de concluir el ciclo de la investigación científica con la introducción del resultado en la práctica social y su comunicación, que hacen la ciencia visible y pertinente justamente como la necesita nuestra población.

Dra. Yunit Hernández Rodríguez.

Directora de Ciencia y Técnica de la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Especialista de Segundo Grado en Fisiología Normal y Patológica. Profesora Auxiliar Correo electrónico: yunit.hernandez@princesa.pri.sld.cu