







EDITORIAL

Salud, Ciencia y Tecnología y su entrada a Scopus: nuevos compromisos, retos y desafíos

Salud, Ciencia y Tecnología and its entry to Scopus: new commitments, challenges and challenges

William Castillo González¹, Carlos Oscar Lepez¹, Mabel Cecilia Bonardi¹, Darío Alvarez¹, Adrián Alejandro Vitón Castillo², Javier González Argote³✉

¹Editor Ejecutivo Salud, Ciencia y Tecnología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

²Editor de Producción Salud, Ciencia y Tecnología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

³Editor Jefe Salud, Ciencia y Tecnología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Citar como: Castillo-Gonzalez W, Lepez CO, Bonardi MC, Alvarez D, Vitón Castillo AA, Gonzalez-Argote J. Salud, Ciencia y Tecnología y su entrada a Scopus: nuevos compromisos, retos y desafíos. Salud Cienc. Technol. 2022;2:126. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2022126>

Corrección de estilo: Lic. Elizabeth Salome Patiño ✉

Estimados lectores:

Con gran satisfacción, les compartimos una gran noticia, que llena de alegría a toda la comunidad de la Revista Salud, Ciencia y Tecnología: se ha concluido el proceso de revisión y con respuesta afirmativa nos han incluido en la base de datos Scopus como revista científica.

Nos emociona la entrada de la Revista a Scopus, dado que se trata de la mayor base de datos en internet responsable de alojar de revistas y resúmenes de literatura de alta calidad. Presentada al público investigador en el año 2004, por la editorial académica Elsevier; esta famosa base de datos cuenta con más de 84 millones de archivos, más de 17 millones de perfiles de investigadores, siete mil editoras y casi dos billones de referencias citadas; convirtiéndose en la base de datos más grande y quizás una de las más consultadas por los investigadores, académicos y estudiantes.⁽¹⁾

Todo esto, es gracias al espíritu innovador que promueve una constante mejora tanto de las opciones de búsqueda como de las herramientas para altimetría/bibliometría.

Este hito, que hoy celebramos, significa un importante avance en la visibilidad de la producción científica para los autores que publican en nuestra Revista. Cabe destacar la misión primordial de la revista: incentivar la comunicación científica inter y transdisciplinaria, dirigida principalmente hacia las áreas de las ciencias de la salud menos representadas. Por lo antedicho, estaremos contribuyendo a visibilizar globalmente la huella científica de aquellos autores que han contribuido dentro del ámbito.

Sabemos que la unidad de lectura ha dejado de ser la revista y ha pasado a ser el artículo individual. Por ello es imprescindible no solo poseer un diseño y composición tipográfica adecuados, sino que también comprobar la calidad de la ciencia que se publica. En este sentido, de todos los lugares donde podríamos posicionar dichos estándares, sin dudas, Scopus es hoy uno de esos mejores lugares. Así, podemos afirmar que Salud, Ciencia y Tecnología ha llegado a la plataforma adecuada, para lograr un alto nivel de internacionalización.

Desde su creación, El equipo editorial de la Revista, ha discutido y se ha adaptado a los más altos estándares internacionales en lo que refiere a calidad y transparencia editorial. Con el fin de identificar oportunidades de ajustes y correcciones necesarias para la mejora de los estándares de calidad hemos utilizado un proceso de mejora continua, mediante búsquedas dinámicas, constantes y sistemáticas. Esto nos ha permitido mantener el nivel más alto posible académica y científicamente.

Este proceso, costoso en tiempo y recursos, permitió concretar un proyecto con sostenibilidad y estándares de calidad a la altura de las mejores bases de datos bibliográficas existentes.

Esto a su vez, facilita el acceso a la información que publicamos en bases de gran acceso y calidad demostrada; ofreciendo al autor, una mayor visibilidad de su producción científica y al mismo tiempo, permitiendo, a la comunidad científica el acceso a dicha información.

Es por ello por lo que Scopus, reconoce como fortalezas los mismos estándares en los que hemos trabajando y cito: “El contenido de la revista está bien presentado con un diseño adecuado. Las referencias están hechas de manera consistente. Los artículos se basan en investigaciones y están bien fundamentados en la literatura”. Resulta relevante, destacar que dicha observación, se traduce como un guiño al trabajo de editores, miembros

del equipo editorial, correctores, traductores, revisores y autores, que conforman el equipo de trabajo de nuestra revista.

Gracias al trabajo que se viene haciendo y el compromiso contraído con autores y lectores, hoy se reconoce en el marco de la postulación, que el contenido de los artículos publicados, es consistente con el alcance y objetivos de la revista, además que responde a la necesidad de un nicho de audiencia importante.

Consideramos que siempre se puede trabajar más y mejor. Scopus realizó algunas observaciones que nos trazan las nuevas pautas a seguir para lograr excelencia.

Como parte de un movimiento que promueve el acceso abierto de la investigación científica, la revista se ha alineado a estas iniciativas, entre otras, de resúmenes abiertos y citas abiertas.⁽²⁾

Asimismo, buscamos hacer transparentes el proceso editorial completo, desde las fechas de recepción y revisión, así como los revisores, traductores y editores que formaron parte del proceso en cada uno de nuestros artículos.

El comité editorial de la Revista, en tanto, aspira y trabaja en mantener y lograr mejores estándares a fin de alcanzar el nivel altamente competitivo que demandan las bases de datos que la contienen.

Continuamos trabajando arduamente, respecto a minimizar el tiempo de respuesta y revisión con un equipo de revisores de calidad y alcance internacional quienes poseen una verificable y reconocida reputación.

El hecho de formar parte de Scopus, siendo líder en los índices de citas, supone la implementación de acciones en pos de alcanzar la finalidad de que los artículos que se publican sean citados. En consecuencia, nos trazamos dos objetivos esenciales: alcanzar al público de habla inglesa y la publicación simultánea en dos idiomas (español o portugués, e inglés).

A fin de posicionarnos entre los lectores de habla hispana y portuguesa, ampliaremos el equipo editorial, sumando 3 editores asociados con residencia en países latinoamericanos.

Consideramos un reto establecer nexos de colaboración con universidades e instituciones. Es por ello que el equipo editorial buscará generar alianzas estratégicas, en materia de cooperación científica y académica, que resulten mutuamente ventajosas y así lograr sustentabilidad.

Salud, Ciencia y Tecnología transita y aspira a recorrer el camino, hacia los más altos estándares de calidad que devienen en la disponibilidad y visibilidad de los resultados de la investigación, de quienes son los actores principales, los autores.

Felicitamos a todos los que hacen día a día este proyecto posible: editores, correctores, traductores, revisores, autores y lectores. De una manera u otra, todos, nos enfrentamos a una nueva etapa de trabajo mucho más comprometida y exigente.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Elsevier. About Scopus - Abstract and citation database. Elsevier BV 2022. <https://www.elsevier.com/solutions/scopus>.

2. Gonzalez-Argote J. Resúmenes abiertos y citas abiertas: hacia una ciencia abierta con alto estándar. Salud, Ciencia y Tecnología 2022;2:100. <https://doi.org/10.56294/saludcyt2022100>.