

DOI: <https://doi.org/10.52428/20756208.v18i45.1036>

Perspectivas estudiantiles: un análisis reflexivo sobre la jornada de gestión editorial e investigación en salud Univalle, 2023

Student perspectives: a reflective analysis of the editorial management and health research day Univalle, 2023

 Dafne Michelle Araya Jollares¹  Natalia Andrea Cuadros Pariente²

 Alejandro Pardo Ledezma³

Filiación y grado académico

1 Estudiante de quinto año de la carrera de medicina de la Universidad Privada del Valle, Cochabamba, Bolivia.

ajd0025907@est.univalle.edu

2 Estudiante de tercer año de la carrera de medicina de la Universidad Privada del Valle, Cochabamba, Bolivia.

cpn2019541@est.univalle.edu

3 Estudiante de tercer año de la carrera de medicina de la Universidad Privada del Valle, Cochabamba, Bolivia.

pla0029868@est.univalle.edu

Fuentes de financiamiento

La investigación fue realizada con recursos propios.

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener conflicto de interés.

Recibido:01/12/2023

Revisado:04/12/2023

Aceptado:20/12/2023

Citar como

Araya Jollares, D. M., Pardo Ledezma, A., & Cuadros Pariente, N. A. Perspectivas estudiantiles: un análisis reflexivo sobre la Jornada de Gestión Editorial e Investigación en Salud Univalle, 2023. Revista De Investigación E Información En Salud, 18(45). <https://doi.org/10.52428/20756208.v18i45.1036>

Correspondencia

Dafne Michelle Araya Jollares

ajd0025907@est.univalle.edu

Telf. y celular: +56982720073

RESUMEN

La primera jornada internacional de gestión editorial e investigación en salud, fue llevada a cabo del miércoles 11 de octubre al sábado 14 de octubre del presente año en la Universidad Privada del Valle sede Cochabamba, Bolivia; con expositores, tanto nacionales como internacionales y por vía presencial, además de virtual; por otro lado se concretó una jornada nacional de presentación de trabajos de investigación y un taller de elaboración de base de datos y pruebas de hipótesis en salud; todas realizadas con gran beneplácito, recibimiento de los asistentes y expositores.

Palabras clave: Base de datos, editorial, investigación, plagio.

ABSTRACT

The first international conference on editorial management and health research was held from Wednesday, October 11 to Saturday, October 14 of this year at the Universidad Privada del Valle, Cochabamba, Bolivia; with exhibitors, both national and international and in person, as well as virtually; On the other hand, a national day was held to present research work and a workshop to create a database and test hypotheses in health; all carried out with great approval, reception of the attendees and exhibitors.

Key word: Editorial, database, plagiarism, research.

INTRODUCCIÓN

La primera jornada internacional de gestión editorial e investigación en salud emerge como un foro trascendental, congregando a profesionales destacados de Bolivia, Ecuador, Argentina, Venezuela, Estados Unidos, Colombia, México, Perú y Cuba, cada uno de ellos destacados y expertos académicos comprometidos con el desarrollo investigativo del conocimiento en el área de salud y otras áreas. El evento no solo significó un intercambio orgánico de ideas y experiencias, sino que además simbolizó un paso muy importante hacia la mejora continua en la calidad y difusión de información científica en el campo de la salud, además de explorar las tendencias innovadoras, desafíos y estrategias que impulsan a la excelencia en gestión editorial y a la investigación (1, 2).

Es de conocimiento público cuán importante es la publicación, redacción de artículos de investigación en el área de salud, así como también es imprescindible la actualización acerca de las diversas herramientas que nos entrega la tecnología actualmente; sin dejar de lado la importante participación del editor por un lado y al autor, que forman un nexo vital en la generación de artículos científicos (artículos originales, de revisión, de reflexión, casos clínicos y cartas al editor); es por esto que la realización de esta jornada fue de sumo interés tanto para estudiantes como para profesionales del área para poder aprender y en un futuro ejecutarlos de manera efectiva; de esta manera esta jornada internacional de gestión editorial, además de la jornada nacional de presentación de trabajos de investigación, asociado a un taller de elaboración de base de datos, surgió con el objetivo claro de entender esa relación de un editor de revistas, el autor y los pormenores inherentes a la publicación (3).

ANÁLISIS

Este artículo de reflexión se realizó con el objetivo de poder difundir y hacer de conocimiento público la importancia y relevancia que se tuvo con la jornada, mostrando que la investigación y sus adyacentes son imprescindibles para cualquier estudiante o profesional, y más aún cuando se tiene en cuenta que el área de Salud está en constante progreso.

La Universidad Privada del Valle realiza de manera periódica cursos, jornadas, ponencias sobre investigación, pero nunca antes se habían tomado en cuenta temas como gestión editorial, publicación

de artículos y elaboración de base de datos; siendo esta la primera vez que se fusionó temas de varios acápite como ser sobre el plagio, conversión de tesis a un artículo científico, función de docente investigador, uso de la inteligencia artificial (IA), indexación de revistas científicas, etc.; pudiendo servir como referencia y ejemplo para futuras jornadas, atendiendo actualizaciones importantes y de relevancia en nuestro entorno académico, científico y laboral.

Los temas que cobraron más relevancia en la jornada fueron los siguientes:

Gestión editorial: Donde se citó el proceso continuo de transformación de manuscritos en artículos e intervienen diferentes actores, entre los cuales están los autores, evaluadores o pares revisores, editores, la corrección de estilo, el maquetador y diagramador entre otros; en él se establecen los controles de calidad, estándares de tiempo y responsables por actividades. Teniendo como fases la gestión de manuscritos y producción de artículos científicos (4).

Inteligencia Artificial: Un hito muy trascendental en la tercera década del siglo XXI fue el desarrollo de la habilidad y/o capacidad de los ordenadores para realizar actividades que normalmente requieren inteligencia humana, para ello usa algoritmos, aprende datos y lo utiliza para la toma de decisiones tal y como lo haría un ser humano que, a diferencia de estos, no necesitan descansar y pueden analizar grandes volúmenes de información a la vez. Asimismo, la proporción de errores es significativamente menor en las máquinas que realizan las mismas tareas que sus contrapartes humanas; temas que fueron brindados por el Dr. William Araujo (Perú) y la Dra. Dania Nimbe Lima (México), grandes referentes a nivel internacional en el área de la salud (5).

Indexación: Se refiere al proceso mediante el cual una revista es evaluada y seleccionada para ser incluida en una base de datos o índice bibliográfico. Se usa un listado que hace referencia a la atención a distintos criterios de calidad y facilita su consulta, a fin de poder vincular trabajos de investigación a un sistema de información o base de datos. Así mismo la indexación es crucial para que la investigación alcance una mayor visibilidad y accesibilidad dentro del área de la salud y en conjunto puede contribuir al prestigio de la revista, ya que la inclusión indica que la investigación que se publica es de alta calidad, misma que fue expuesta por el Dr. Javier González

(Argentina), quine tuvo la gentileza de asistir en forma presencial y compartir sus importantes experiencias en el área de la gestión editorial (6).

Plagio: Derivado del latín “*plagium*”, el plagio se define como la acción de copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias. Referente a los artículos científicos hace mención de las oraciones, párrafos, información o datos que son tomados de otros autores y no son citados, los cuales se consideran como propios; así como lo transmitió el Dr. Janio Jadan (Ecuador) (5, 6).

Esta Jornada ha sido de suma relevancia para todos los asistentes debido a los diversos temas expuestos y la gran connotación de los expositores, por otro lado, también es importante destacar el respaldo de la universidad y el gran trabajo que hubo del personal encargado de la organización para que esta se pudiese llevar a cabo, además, esto permitió el acoplamiento entre universidades, dado que para la realización de esta jornada también se contó con el apoyo de la Universidad Privada Abierta Latinoamericana (UPAL) y la Universidad Mayor de San Simón (UMSS), con expositores y apoyo en una pequeña feria de exposición de revistas científicas. Fue importante su colaboración, ya que nos permitió tener acceso a sus revistas científicas de distintas ediciones y de distintos departamentos para hacerlas de conocimiento público, así como realizar un concurso en donde se sortearon algunos ejemplares.

Finalmente, como parte de esta jornada, se realizó el taller de elaboración de base de datos adecuada y pruebas de hipótesis en salud por el Ing. Carlos Román, gran referente en Cochabamba en el área de bioestadística; esta actividad permitió rescatar conocimiento acerca de lo importante que es elaborar una base de datos y su utilidad en la generación de un artículo científico; otro elemento vital fue la idónea decisión de elegir que o cual análisis estadístico debemos utilizar en salud, por cierto de gran importancia en nuestra área.

En conclusión, se debe promover la investigación en Bolivia y por esta razón la ejecución y promoción de esta jornada de gestión editorial e investigación en salud, que fue fundamental para incentivar a que, tanto estudiantes como profesionales se atrevan a realizar artículos científicos y tengan contacto con las diferentes plataformas de las revistas y editoriales; con un adecuado manejo de las herramientas a las que tenemos acceso actualmente, revelando además, no solo logros actuales, sino también oportunidades emocionantes y desafíos críticos que perfilan el futuro de la medicina, fomentando la colaboración ética e innovación para proveer un horizonte en que la investigación no solo responda las interrogantes del presente, sino que sienta bases para un futuro más saludable.

RECOMENDACIONES

Se debe concientizar a todo el personal relacionado al área de la salud, que la investigación es una base imprescindible para llegar a crear ciencia y poder avanzar en conocimiento médico, mejorar la atención al paciente, abordar los futuros desafíos de salud pública, trabajar arduamente para entender patologías a nivel molecular y celular, desarrollar e innovar en intervenciones y tratamiento médico cada vez más efectivo y personalizado, prevención y diagnóstico precoz de afecciones, tener estrategias de control y prevención de propagación de enfermedades infecciosas con fundamento en investigación epidemiológica y un sinnúmero de objetivos más (7).

Como perspectivas futuras se vislumbran varias oportunidades y potencial en la colaboración interdisciplinaria ya evidente en este evento, pero puede intensificarse aún más, para generar sinergias entre los diferentes campos, abordando ángulos innovadores, integrando tecnologías emergentes como las ya mencionada, inteligencia artificial.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Poggetti RS. Vista de La economía social latinoamericana en encrucijada: asociaciones y agentes entre los gobiernos progresistas y los neoliberales (finales del siglo XX y principios del XXI). Anuario Centro de Estudios Económicos de la Empresa y el Desarrollo. 19 (15). Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de <https://ojs.econ.uba.ar/index.php/CEEED/article/view/2672/3424>
2. Martí JA, Heydrich M, Rojas MG. Aprendizaje basado en proyectos: una experiencia de innovación docente. Revista Universidad EAFIT. 46 (158). Colombia. Redalyc.org. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de <https://www.redalyc.org/pdf/215/21520993002.pdf>
3. Universidad Católica de Colombia. XIII Jornada d Investigación 2022 De mayo de, 5. y. 6. (s/f). XIII Jornada de Investigación 2022. Edu.co. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de <https://repository.ucatolica.edu.co/server/api/core/bitstreams/b0aea1e6-0e08-4e9e-808d-1f1703b603e7/content>
4. Sistema de bibliotecas, portal de revistas. Informador tecnico. Gestión editorial. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de https://revistas.sena.edu.co/index.php/inf_tec/gestion
5. 5. Rouhiainen L. Inteligencia artificial, 101 cosas que debes saber hoy sobre nuestro futuro. Editorial Adienta. España. 2018. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de https://planetadelibrosec0.cdnstatics.com/libros_contenido_extra/40/39308_Inteligencia_artificial.pdf
6. Rivas-Castillo C. Editorial: Hacia una cultura de indexación de las revistas científicas. Revista ciencia jurídica y política. 6 (12). 2020. Recuperado el 28 de noviembre de 2023, de <https://revistasnicaragua.cnu.edu.ni/index.php/revciejupol/article/view/7084>
7. Castro-Rodriguez, Y. (2020). El plagio académico desde la perspectiva de la ética de la publicación científica. Revista cubana de información en ciencias de la salud, 31(4). <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=101298>