

Comunicación breve

Sobre salud ocupacional y otros temas de interés. Algunas publicaciones nacionales e internacionales

About occupational health and other topics of interest. Some national and international publications

Belkis Lidia Fernández Lafargue^{1,2*}  <https://orcid.org/0000-0001-7125-3599>

¹Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores. La Habana, Cuba.

²Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Cuba.

* Autor para la correspondencia: insatbib@infomed.sld.cu

“La publicación de un resultado científico es esencial, importante y necesaria porque la investigación culmina cuando su resultado se pone al servicio de la ciencia y la comunidad científica...”

Ricardo B. Algunas consideraciones sobre la redacción del artículo científico. Revista Referencia

Pedagógica. 2021 [acceso 05/06/2024];9(1):37-49. Disponible en:

<https://rrp.cujae.edu.cu/index.php/rrp/article/view/226>

Recibido: 21 de agosto de 2024

Aceptado: 18 de septiembre de 2024

Editor a cargo: MSc. Jesús Salvador Hernández Romero

Introducción

La Revista Cubana de Salud y Trabajo (RCST) es una publicación periódica de acceso abierto y frecuencia cuatrimestral del Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores (Insat) de la República de Cuba, del cual constituye su órgano científico de divulgación oficial. Es una publicación científica, de reflexión y debate crítico, sobre aspectos teóricos y prácticos de esta especialidad médica contemporánea, así como un vehículo informativo del desarrollo del pensamiento y la tradición de la salud pública cubana. Ofrece la oportunidad, mediante un proceso de arbitraje por expertos, a profesionales del campo de la especialidad y afines, de



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

publicar los resultados de sus investigaciones; las reflexiones sobre tendencias de la salud ocupacional, políticas, económicas, sociales, epidemiológicas u otras; y revisiones de temas acordes a su perfil.⁽¹⁾

La salud ocupacional es un área del conocimiento interdisciplinaria y multisectorial, donde los métodos, técnicas y cuerpo teórico de diversas ciencias, se integran para explicar y, sobretodo, predecir y prevenir el impacto negativo del trabajo en la población trabajadora, así como promover sus influencias positivas.⁽²⁾

De ahí que, tanto las temáticas publicadas como la clasificación de los manuscritos que se aceptan, han ampliado su universo y alcance, lo cual se encuentra a disposición de los usuarios en las políticas e instrucciones para los autores.⁽³⁾

Cuba tiene un grupo importante de publicaciones científicas certificadas por el Ministerio de Ciencia y Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) distribuidas por diferentes áreas y sectores como las ciencias sociales, las aplicadas y las ciencias médicas. De esta última, un grupo importante están indexados en bases de datos nacionales e internacionales.⁽⁴⁾

Se considera importante el trabajo de diseminar artículos publicados en revistas científicas arbitradas para que sean de conocimiento y utilidad para la comunidad de estudiantes, profesionales y técnicos de la salud ocupacional.^(4,5,6)

Los materiales que se presentan se relacionan con temas de la salud ocupacional o abordan aspectos del entorno laboral; una parte de ellos asociados con la atención al envejecimiento poblacional, factores de riesgos laborales, trastornos del sistema osteomioarticular (SOMA), ergonomía y salud mental, entre otros. De igual forma se muestran trabajos en los cuales es necesaria una actualización sistemática, como la gestión de la investigación, la ciencia y la información y el conocimiento, los procesos editoriales de las publicaciones y la inteligencia artificial.

Envejecimiento, trabajo y salud

- Campos A, Pedroso JC, Montes PS. El tamaño de la muestra sí importa, a propósito del estudio “Prevalencia del síndrome de fragilidad y factores asociados en adultos mayores.” Revista Cubana de Medicina General Integral. 2024 [acceso DD/MM/AAAA¹];40:e1676. Disponible en:
<https://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/1676>
- Fuentes Rodríguez E, Vilorio Pérez C, Rodríguez Herrera E. Significance of population aging and its impact on Cuban society. Med. Es. 2024 [acceso DD/MM/AAAA];4(2). Disponible en:
<https://revmedest.sld.cu/index.php/medest/article/view/193>
- Piña Morán M, Olivo Viana MG, Martínez Matamala C, Poblete Troncoso M, Guerra Guerrero V. Envejecimiento, calidad de vida y salud. Desafíos para los roles sociales de las personas mayores.

¹ Se refleja, siguiendo este formato, la fecha de acceso a la referencia *online*. Las referencias con DOI no llevan fecha de acceso



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirlIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Rumbos TS. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];17(28):7-27. Disponible en:

https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0719-77212022000200007

- González Valarezo M, Piza Brugos N, Sánchez Cabezas PP. La psicología positiva como recurso en la atención del adulto mayor. Revista Conrado. 2020 [acceso DD/MM/AAAA];16(72):109-15. Disponible en: <https://conrado.ucf.edu.cu/index.php/conrado/article/view/1206/1216>
- Villarreal Ángeles MA, Moncada Jiménez J, Ruiz Juan F. Mejora de variables psicológicas en Adultos Mayores. Retos. 2021 [acceso DD/MM/AAAA];40:47-52. Disponible en:
<https://recyt.fecyt.es/index.php/retos/article/view/74307>
- Echeverría A, Astorga C, Fernández C, Salgado M, Villalobos Dintrans P. Funcionalidad y personas mayores: ¿dónde estamos y hacia dónde ir? Rev Panam Salud Pública. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];46:e34. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9004688/>
- Tamayo Giraldo FJ, Baracaldo Pinzón LI, Valencia Almonacid SL, Ortega Lenis D, Giraldo Cárdenas MM. Índice de envejecimiento activo en Colombia: análisis basado en la Encuesta Nacional de Salud, Bienestar y Envejecimiento. Rev Panam Salud Pública. 2021 [acceso DD/MM/AAAA];45:e69. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8369134/>

Factores de riesgos laborales

Riesgos físicos

- Santurtún A, Lopes S, Fernández P, Obregón M, Almendra R. Descriptive analysis of occupational accidents in Spain and their relationship with heatwaves. Preventive Medicine. 2023;175:107697. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2023.107697>
- Alahmad B, Khraishah H, Roy'e D, Vicedo-Cabrera AM, Guo Y, Papatheodorou SI, et al. Associations between extreme temperatures and cardiovascular cause-specific mortality: results from 27 countries. Circulation. 2023 Jan 3;147 (1), 35–46. DOI: <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.122.061832>
- European Agency for Safety and Health at Work. Heat at work – Guidance for Workplaces. 2023 [acceso DD/MM/AAAA]. Disponible en: <https://osha.europa.eu/en/publications/heat-work-guidance-workplaces>
- Santurtún A, Shaman J. Work accidents, climate change and COVID-19. Sci. Total Environ. 2023 May 1;871, 162129 <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162129>

Trastornos del SOMA y riesgos ergonómicos



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Guillén Prieto S, Avila Solís MA, Sánchez Figueredo RP. Manifestaciones de trastornos musculoesqueléticos en moldeadores manuales metalúrgicos. Rev Inf Cient. 2024;103:e4340. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10456473>
- Balderas M, Zamora M, Martínez S. Trastornos musculoesqueléticos en trabajadores de la manufactura de neumáticos, análisis del proceso de trabajo y riesgo de la actividad. Rev Act Uni. 2019; 29:1- 16. DOI: <http://doi.org/10.15174.au.2019.1913>
- Krishan Kumar K, Milap S, Suman K, Narendra Mohan S, Sunil L. Analyzing musculoskeletal risk prevalence among workers in developing countries: an analysis of small-scale cast-iron foundries in India. Arc Env Occ Health. 2022;77(6):486-503. DOI: <https://doi.org/10.1080/19338244.2021.1936436>
- Sundstrup E, Seeberg KGV, Bengtsen E, Andersen LL. A systematic review of workplace interventions to rehabilitate musculoskeletal disorders among employees with physical demanding work. Jou Occ Reh. 2020 Dic;30(4):588-612. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10926-020-09879-x>
- Ccami F, Urday P, Zela F, Cáceres JK, Cabrera C. Trastornos musculoesqueléticos y prácticas ergonómicas en universitarios peruanos durante la pandemia de la COVID-19. Revista Cubana de Ortopedia y Traumatología. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];37(3):e608. Disponible en. <https://www.revortopedia.sld.cu/index.php/revortopedia/article/view/608>
- Rodríguez R, Dueñas Y, Pérez Y. Factores de riesgo relacionados con la lumbalgia ocupacional en enfermeros del Hospital Pediátrico de Camagüey. Revista Cubana de Ortopedia y Traumatología. 2024 [acceso DD/MM/AAAA];38:e662. Disponible en. <https://www.revortopedia.sld.cu/index.php/revortopedia/article/view/662>
- Ibarra C, Astudillo P, Ramos MJ, Aguilera F. Diagnóstico ergonómico del riesgo de trastornos musculoesqueléticos en trabajadores de micro y pequeñas empresas. Estudio exploratorio. Rev. Fac. Nac. Salud Pública. 2024;42:e357074. DOI: <https://doi.org/10.17533/udea.rfnsp.e357074>
- Bonfiglioli R, Caraballo-Arias Y, Salmen-Navarro A. Epidemiology of work-related musculoskeletal disorders. Curr Opin Epidemiol Public Health. 2022;1(1):18-24. DOI: <https://doi.org/10.1097/PXH.0000000000000003>
- Castellucci H, González CV, *et al.* Usabilidad de la guía técnica de manejo manual de carga del 2018: ergonomía, vigilancia y calificación de los TME. Atacama J Health Sci. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];1(Supl. 2). Disponible en: <http://www.salud.uda.cl/ajhs/index.php/ajhs/article/view/61>
- Ibarra C, Astudillo P, Ramos MJ, Aguilera F. Diagnóstico ergonómico del riesgo de trastornos musculoesqueléticos en trabajadores de micro y pequeñas empresas. Estudio exploratorio. Rev. Fac. Nac. Salud Pública. 2024;42:e357074. DOI: <https://doi.org/10.17533/udea.rfnsp.e357074>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Bonfiglioli R, Caraballo-Arias Y, Salmen-Navarro A. Epidemiology of work-related musculoskeletal disorders. *Curr Opin Epidemiol Public Health.* 2022;1(1):18-24. DOI: <https://doi.org/10.1097/PXH.0000000000000003>
- Castellucci H, González CV, *et al.* Usabilidad de la guía técnica de manejo manual de carga del 2018: ergonomía, vigilancia y calificación de los TME. *Atacama J Health Sci.* 2023 [acceso DD/MM/AAAA];1(Supl. 2). Disponible en: <http://www.salud.uda.cl/ajhs/index.php/ajhs/article/view/61>
- Hansen AF, Hasle P, Caroly S, *et al.* Participatory ergonomics: What works for whom and why? A realist review. *Ergonomics.* 2023;67(1):13-33. DOI: <https://doi.org/10.1080/00140139.2023.2202842>
- Mendieta M, Herazo y, Avendaño J, Toro L, Cetares R, Ortiz K, Ricardo Y. Riesgo por movimiento repetitivo en los miembros superiores de trabajadores. Factores personales y laborales. *Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica.* 2020;349(6). DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4407949>

Riesgos psicosociales - Salud mental

- Medero C, Sixto A, Valcárcel N, Secadas M, Cabrera L. Apuntes históricos sobre el reconocimiento de la capacidad de resiliencia de los profesionales de enfermería comunitaria. *Filosofía, Historia y Salud.* 2023 [acceso DD/MM/AAAA];1(3):e216. Disponible en: <http://www.revlhs.sld.cu/index.php/fhs/article/view/216>
- Dandicourt C, Hernández E. Una mirada a la resiliencia desde la enfermería. *Rev Cub Enferm.* 2021 [acceso DD/MM/AAAA];37(2). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-03192021000200001&lng=es
- Pérez R, Pérez M. La sobrecarga de la cuidadora de adultos mayores con demencia ¿Problema de salud pública? *Rev Inf Cient.* 2024;103:e4357. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10542476>
- Rondón-Vázquez AF, Peña-Carballosa Al, Almaguer-Cruz NN, Mora-Betancourt RL, Morales-Ricardo Y. Factores de riesgos asociados a la sobrecarga en cuidadores informales de adultos mayores postrados. *Rev Inf Cient.* 2023 [acceso DD/MM/AAAA];102:e4096. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102899332023000100013&lng=es
- Bello LM, León GA, Covena MI. Factores que predominan sobrecarga en el cuidador formal e informal geriátrico con déficit de autocuidado. *Rev Univ Soc.* 2015 [acceso DD/MM/AAAA];11(5):385-95. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S221836202019000500385&lng=es&tln=es
- Jaber MJ, AlBashaireh AM, AlShatarat MH, Alqudah OM, Du Preez SE, AlGhamdi KS, *et al.* Stress, depression, anxiety, and Burnout among healthcare workers during the COVID-19 Pandemic: a cross-



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- sectional study in a tertiary centre. Open Nurs J. 2021;16:e187443462203140. DOI: <https://doi.org/10.2174/18744346-v16- e2203140>
- Yslado R, Nuñez L, Montané L, Bobadilla R, de la Cruz L, Pinto I, *et al.* Síndrome de Burnout, ansiedad, depresión y bienestar laboral en personal hospitalario de Perú durante la pandemia de COVID-19. Rev Cub Inv Biom. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];41:e2555. Disponible en: <http://www.revbiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/2555>
 - Mascayano F, van der Ven E, Moro MF, Schilling S, Alarcón S, Barathie J, *et al.* The impact of the COVID-19 pandemic on the mental health of healthcare workers: study protocol for the COVID-19 HEalth caRe wOrkErS (HEROES) study. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2022;57:633-45. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00127-021-02211-9>
 - Samersri P. The Burnout Syndrome of Police Officers in Thailand. Acad J Interdiscip Stud. 2023;12(3):400–9. DOI: <https://doi.org/10.36941/ajis-2023-0087>
 - Kwan Chung CK, Alegre Brítez MÁ. Finanzas personales y su relación con el estrés laboral. Quipukamayoc. 2023;31(65):99–107. DOI: <https://doi.org/10.15381/quipu.v31i65.24989>
 - Romero RC, Hidalgo JA, Cuadra V, Aparicio JA, Deza WF, Urcos WHC. Síndrome de Burnout y finanzas personales en trabajadores de un establecimiento penitenciario peruano. Rev Cub Inv Biom. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];42:e3077. Disponible en: <http://www.revbiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/3077>
 - Torres FS, Rivera EG, Ledesma MJ, Cheng AE, Alarcón MC. Distrés peritraumático en personal de salud como secuela de la COVID-19. Rev Cub Inv Biom. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];42:e3021 Disponible en: <http://www.revbiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/3021>
 - Cuadra V, Hidalgo JA, Malca RE, Fernández AT, Chávez EM. Teletrabajo y su influencia en el síndrome burnout en colaboradores de Call Center en Perú. Rev Cub Inv Biom. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];42:e2974. Disponible en: <http://www.revbiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/2974>
 - Hetzel-Riggin MD, Swords BA, Tuang HL, Deck JM, Spurgeon NS. Work Engagement and Resiliency Impact the Relationship Between Nursing Stress and Burnout. 2019;123(5):1835-53. DOI: <https://doi.org/101177/0033294119876076>
 - Castelo Rivas WP, Naranjo-Armijo FG, Lucas-Zambrano MG, Pinzón-Zambrano AM, Pazmiño-Intriago KY, Quiroga-Encalada JL. Regulación emocional en la relación del mindfulness con el estrés percibido en el personal de salud. Rev Inf Cient. 2023;102:4177. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8061618>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirlIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Xie C, Li X, Zeng Y, Hub X. Mindfulness, emotional intelligence, and occupational burnout in intensive care nurses: a mediating effect model. *J Nurs Manag.* 2022;29(3):535-42. DOI: <https://doi.org/10.1111/jonm.13193>
- Gil CM, Arévalo JM. Inteligencia emocional y carga laboral en profesionales de Enfermería, en tiempos de COVID-19. *Rev. cubana enfermer.* 2023 [acceso DD/MM/AAAA];39:e5570. Disponible en: <https://www.revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/5570>
- Nauman S, Raja U, UI Haq I, Bilal W. Job demand and employee well-being. *Pers Rev.* 2019;48(5):1150-68. DOI: <https://doi.org/10.1108/PR-04-2018-0127>
- Morales MF, Alvarado RE, Vilema EG. Influencia del síndrome de burnout en la calidad de atención de enfermería del servicio de neonatología. *Rev. cubana enfermer.* 2023 [acceso DD/MM/AAAA];39:e6287. Disponible en: <https://www.revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/6287>
- Rivas A, Míguez MC, García CF, Marañón R, Vázquez P. Burnout syndrome in paediatricians working in paediatric emergency care settings. Prevalence and associated factors: a multilevel analysis. *An Pediatr.* 2023;98(2):119-28. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anpede.2023.01.004>
- Lexa FJ, Parikh JR. Leadership: Causing and Curing Burnout in Radiology. *Journal of the American College of Radiology.* 2023;20(5):500-2. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jacr.2023.03.002>
- Hammarström P, Rosendahl S, Gruber M, Nordin S. Somatic symptoms in burnout in a general adult population. *J Psychosom Res.* 2023;168:e111217. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2023.111217>
- Hao S. Burnout and depression of medical staff: A chain mediating model of resilience and self-esteem. *J Affect Disord.* 2023;325:633-9. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jad.2022.12.153>
- Lucero M, Noroña D, Vega V. Burnout y depresión en médicos de medicina interna y unidad de cuidados intensivos en Riobamba, Ecuador. *Rev cubana reumatol.* 2021 [acceso DD/MM/AAAA];23(Suppl 1):e223. Disponible en: <http://www.revreumatologia.sld.cu/index.php/reumatologia/article/view/944>
- González Fong J, Noroña Salcedo DR, Vega Falcón V, Fong Betancourt MI. Relación entre burnout y percepción de salud en médicos del área COVID-19 del Hospital General Puyo. *Revista Metanoia.* 2023 [acceso DD/MM/AAAA];9(1):85-94. Disponible en: <https://revista.uniandes.edu.ec/ojs/index.php/METANOIA/article/view/2942>
- Morales Ramos AE, Noroña Salcedo DR, Falcón VV. Factores psicosociales y burnout durante la COVID-19 en trabajadores de la cooperativa San Francisco LTDA. *Revista Metanoia.* 2023 [acceso



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

DD/MM/AAAA];9(1):73-84. Disponible en:

<https://revista.uniandes.edu.ec/ojs/index.php/METANOIA/article/view/2941>

- Becerra B. Adaptación y validación del Cuestionario de Trastorno de Estrés Postraumático (COVID-19-PTSD) en población peruana. Rev. cubana enfermer. 2023;39:e5381. Disponible en:
<https://www.revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/5381>
- Vizioli N, Pagano A. inventario de Ansiedad de Beck: validez estructural y fiabilidad a través de distintos métodos de estimación en población argentina. Acta Colombiana de Psicología. 2022;25(1):28-41. DOI: <https://doi.org/10.14718/ACP.2022.25.1.3>
- Acosta-Bolaños L, Bolaños-Ruiz O, Almeida-Campos S. Motivación y satisfacción laboral de los residentes de Cirugía General. Rev Méd Electrón. 2024 [acceso DD/MM/AAAA];46:e5541. Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/5541/5797>
- Arredondo-Rubido A, Arredondo-Bruce A. Influencia de factores psicosociales en el control de la hipertensión arterial. Rev Méd Electrón. 2024 [acceso DD/MM/AAAA];46:e5400. Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/5400/5810>
- Matagi L, Baguma P, Baluku MM. Age, job involvement and job satisfaction as predictors of job performance among local government employees in Uganda. Journal of Organizational Effectiveness: People and Performance. 2022;9(3):489-505. DOI: <https://doi.org/10.1108/JOEPP-06-2020-0099>
- Nimon K, Shuck B, Fulmore J, Zigarmi D. Testing the redundancy between work engagement and job attitudes: A replication and extension of the affective events theory in human resource development. Human Resource Development Quarterly. 2021;1-16. DOI: <https://doi.org/10.1002/hrdq.21464>
- Nwafor O, Ma X, Hou J, Johnson N. Online communities and discontinuance of information technology-enabled on-demand workers: Impacts of informal social interactions through dual commitments. International Journal of Information Management. 2022;66:102540. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2022.102540>
- Xiao Q., Cooke FL, Mavondo F, Bamber GJ. Antecedent and employee well-being outcomes of perceived benefits schemes: a two-wave study. International Journal of Manpower. 2022;43(5):1166-81. DOI: <https://doi.org/10.1108/IJM-08-2020-0374>
- Calvis MR, Serrano A, Cordovés M. La resiliencia y el arte para el cuidado y apoyo. Revista Cubana de Medicina General Integral. 2024;40:e3304. Disponible en:
<https://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/3304>
- Santa Cruz H. El síndrome de Burnout como diagnóstico. Revista Cubana de Medicina General Integral. 2024;40:e2570. Disponible en: <https://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/2570>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Engels M, Boß L, Engels J, *et al.* Facilitating stress prevention in micro and small-sized enterprises: Protocol for a mixed method study to evaluate the effectiveness and implementation process of targeted web-based interventions. BMC Public Health, 2022;22(1):591. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12921-7>
- Hogg B, Medina JC, Gardoki-Souto I, *et al.* Workplace interventions to reduce depression and anxiety in small and medium-sized enterprises: A systematic review. Journal of affective disorders. 2021;290:378-86. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jad.2021.04.071>
- Sasaki N, Ogawa S, Sawada U, *et al.* Effectiveness of an online text-based stress management program for employees who work in micro- and small-sized enterprises: A randomized controlled trial. Interventions, 2024;37:100754. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.invent.2024.100754>
- Benning FE, Van Oostrom SH, Van Nassau F, *et al.* The implementation of preventive health measures in small- and medium sized enterprises—A combined quantitative/qualitative study of its determinants from the perspective of enterprise representatives. Int. J. Environ. Res. Public Health. 2022;19(7):3904. DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph19073904>
- Paulus S, Scheidegger A, Rabensteiner J, Egger T. Psychosocial risks in the working environment – approaches to formative risk assessment. ScienceOpen Research. 2023. DOI: <https://doi.org/10.14293/S2199-1006.1.SOR.2023.0002.v1>

Gestión de la información y el conocimiento y procesos editoriales

- Vidal MJ, Delgado A, Miralles EA. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones como herramientas de atención en salud. Educación Médica Superior. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];37(4):e4009. Disponible en: <https://www.ems.sld.cu/index.php/ems/article/view/4009>
- Velázquez OE, Díaz L. Herramienta para evaluar la comprensión de la Gestión de Información y del Conocimiento en Infomed. Educación Médica Superior. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];37(4):e3905. Disponible en: <https://www.ems.sld.cu/index.php/ems/article/view/3905>
- Cruz Y. Gestión de Información y del Conocimiento para la toma de decisiones organizacionales. Bibliotecas. Anales de investigación. 2021 [acceso DD/MM/AAAA];11(4):150-63. Disponible en: <http://revistas.bnjm.cu/index.php/BAI/article/view/203>
- Gallego Duque NA, Rave-Gómez ED. La gestión del conocimiento como proceso fundamental para el mejoramiento empresarial y académico. Economía & Negocios. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];4(1):114-23. Disponible en: <https://revistas.unjbg.edu.pe/index.php/eyn/article/view/1355>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Keeling Alvarez M, Alfonso Manzanet JE. La gestión editorial de las revistas científicas como componente de la actividad de Ciencia, Tecnología e Innovación. Rev Inf Cient. 2024;103:e4461. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10553448>
- Calo L. Métricas de impacto y evaluación de la ciencia. Rev Peruana Medicina Experimental y Salud Pública. 2022;39(2):236-40. DOI: <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2022.392.11171>
- Roa LI, Díaz T, Estrada L. Gestores de referencias bibliográficas y su impacto en las investigaciones. E-Ciencias de la Información. 2022;12(1):96-113. DOI: <http://dx.doi.org/10.15517/eci.v12i1.47067>
- Crisci V, Katinas L. Las citas bibliográficas en la evaluación de la actividad científica: significado, consecuencias y un marco conceptual alternativo. Bol Soc Argent Bot. 2020;55(3):1-10. DOI: <https://doi.org/10.31055/1851.2372.v55.n3.28723>
- López E, Lao YO, Batista CR. Estado de las investigaciones sobre la gestión de los procesos en revistas científicas. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];34:e2308. Disponible en: <https://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/2308>
- Salinas-Ríos K, García-López AJ. Bibliometrics, a useful tool within the field of research. Journal of Basic and Applied Psychology Research. 2022;3(6):10-7. DOI: <https://doi.org/10.29057/jbapr.v3i6.6829>
- López-Fraile LA, Jiménez-García E, Alonso Guisande MA. Análisis de citación, cocitación y copalabras de los medios de comunicación pública y ecosistema digital. RLCS. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];(82):22-45. Disponible en: <https://nuevaepoca.revistalatinacs.org/index.php/revista/article/view/1979>
- Pedraza-Navarro I, Sánchez-Serrano S. Análisis de las publicaciones presentes en WoS y Scopus. Posibilidades de búsqueda para evitar literatura fugitiva en las revisiones sistemáticas. RiiTE. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];13:41-46. Disponible en: <https://revistas.um.es/riite/article/view/548361>
- Spinak E. Google Académico, Web of Science o Scopus, ¿cuál nos da mejor cobertura de indexación? SciELO en Perspectiva. 2022 [acceso DD/MM/AAAA]. Disponible en: <https://blog.scielo.org/es/2019/11/27/google-academico-web-of-science-o-scopus-cual-nos-da-mejor-cobertura-de-indexacion/>
- Sierra Flórez P, Gómez Vargas M. Prácticas editoriales en materia de visibilidad de revistas científicas latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanas. Información, Cultura y Sociedad. 2019;(40):131-50. DOI: <https://doi.org/10.34096/ics.i40.5347>
- Deroy Domínguez D. Las revistas científicas y su rol en la difusión del conocimiento científico. Rev. cuba. educ. super. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];41(1):50-67. Disponible en: <https://revistas.uh.cu/rces/article/view/2652>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Rivero Macías ME. El enfoque basado en proceso en la gestión editorial de las revistas científicas. Humanidades Médicas. 2019 [acceso DD/MM/AAAA];19(3):637-58. Disponible en: <http://www.humanidadesmedicas.sld.cu/index.php/hm/article/view/1473>
- Palma Quiroz A, Rodríguez Ponce E. La importancia del liderazgo académico en la gestión de las revistas científicas: el caso diálogo andino. Diálogo Andino. 2018 [acceso DD/MM/AAAA];(55):3-4. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0719-26812018000100003&lng=es&nrm=iso&tlang=es
- Villarreal Huerta DR. Optimizando procesos editoriales: calidad, estabilidad y visibilidad. Interacciones. 2016;2(2):89-90. DOI: <http://dx.doi.org/10.24016/2016.v2n2.42>
- Zayas-Fundora E, Díaz-Rodríguez YL. Proceso editorial: rigurosidad y compromiso en tiempos de innovación científica. Univ Méd Pinareña. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];18(1):e813. Disponible en: <http://www.revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/813>
- López Pérez A. Un modelo de gestión editorial para revistas científicas. Univ. La Habana. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];(294):e265. Disponible en: <https://revistas.uh.cu/revuh/article/view/265>
- Estupiñán J, Romero AJ, Alfonso IR, Portelles DE, Velázquez OE. Producción científica y visibilidad de investigadores UNIANDES en SCOPUS: estudio bibliométrico retrospectivo en Ecuador. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];34:e2594. Disponible en. <https://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/2594>
- Zanca G. La originalidad en la publicación científica. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];34:e2755. Disponible en. <https://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/2755>
- Thelwall M, Holyst JA. Can journal reviewers dependably assess rigour, significance, and originality in theoretical papers? Evidence from physics. Research Evaluation. 2023;32(2):526-42. DOI: <https://doi.org/10.1093/reseval/rvad018>
- International Committee of Medical Journal Editors. Recommendations for the conduct, reporting, editing, and publication of scholarly work in medical journals. ICMJE. 2023 [acceso DD/MM/AAAA]. Disponible en: <https://www.icmje.org/recommendations>
- Coto CW, Tarife IE. La publicación continua, una nueva modalidad. Rev Colum Med. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];2(3):e132. Disponible en: <http://www.revcolumnamedica.sld.cu/index.php/columnamedica/article/view/132>
- Quirós Segura F. La publicación continua y la publicación preliminar: modalidades de publicación electrónica en pensar en movimiento. Rev Ciencia Ejercito Salud. 2018 [acceso DD/MM/AAAA];16(1):1-4. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=442055665002>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirlIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Alfonso JE. El artículo de revisión y su importancia en la literatura científica. Revista Cubana de Salud Pública. 2022 [acceso DD/MM/AAAA];48(Supl. revisiones):e3719. Disponible en: <https://www.revsaludpublica.sld.cu/index.php/spu/article/view/3719>
- Nassi-Calò L. El papel de los artículos de revisión va más allá de sintetizar el conocimiento actual sobre un tema de investigación. SciELO en Perspectiva. 2021 [acceso DD/MM/AAAA]. Disponible en: <https://blog.scielo.org/es/2021/07/14/el-papel-de-los-articulos-de-revision-va-mas-allá-de-sintetizar-el-conocimiento-actual-sobre-un-tema-de-investigacion>
- Paz LE, Hernández EA, Artigas W. Indicadores bibliométricos para diagnosticar la endogamia editorial en revistas científicas. Métodos de Información. 2022;13(24):126-44. DOI: <https://dx.doi.org/10.5557/IIMEI13-N24-126144>
- Maldonado-Suárez N, Santoyo-Telles F. Validez de contenido por juicio de expertos: Integración cuantitativa y cualitativa en la construcción de instrumentos de medición. REIRE Revista d'Innovació i Recerca en Educació. 2024;17(2):1-19. DOI: <https://doi.org/10.1344/reire.46238>

Gestión de la Ciencia y la Investigación

- Borroto ER, Galarza J, Díaz PA, Miralles EA. Producción científica y tendencias de investigación en la educación médica: análisis comparativo de dos revistas. Educación Médica Superior. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];37(4):e4033. Disponible en: <https://www.ems.sld.cu/index.php/ems/article/view/4033>
- Velázquez LC. Premio Anual Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba en el contexto actual y sus retos futuros. An Acad Cien Cuba. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];13(3):e1468. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/revacc/article/view/1468>
- Coto Pardo C. Ciencia, tecnología e innovación en las universidades de ciencias médicas cubanas. Revista Columna Médica. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];2(2). Disponible en: <https://revcolumnamedica.sld.cu/index.php/columnamedica/article/view/103>
- Ocaña E, Díaz AG, Calzadilla W, Martínez PR, Agüero A, Muñiz IC. Procedimiento para la gestión de los eventos científicos virtuales en el sistema de salud holguinero. Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. 2024;35:e2793. Disponible en: <https://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/2793>

Inteligencia Artificial

- Paz-Enrique LE. Citas fantasma en artículos científicos: problemática creciente ante el uso de la inteligencia artificial. Rev Méd Electrón. 2023 [acceso DD/MM/AAAA];45(6):e5366. Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/5366/5710>



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirlIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- Ros P, Pérez A. ChatGPT: una novedosa herramienta de escritura para artículos científicos, pero no un autor (por el momento). Rev Neurol. 2023;76(8):263-77. DOI: <http://dx.doi.org/10.33588/rn.7608.2023066>
- González E, Calvo P. Ethically governing artificial intelligence in the field of scientific research and innovation. Heliyon. 2022;8(2):e08946. DOI: <https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2022.E08946>
- Biswas SS. Role of ChatGPT in Public Health. Ann Biomed Eng. 2023;51(4):868-9. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10439- 023-03172-7>
- Lund BD, Wang T. Chatting about ChatGPT: how may AI and GPT impact academia and libraries? Library Hi Tech News. 2023;40(3):26-9. DOI: <https://doi.org/10.1108/LHTN-01-2023-0009>

Referencias bibliográficas

1. Ibarra EJ, Hernández JS, Linares TME, Editorial. Rev. cuban salud trabajo. 2020 [acceso 01/08/2024];21(1):3-7. Disponible en: <http://revsaludtrabajo.sld.cu/index.php/revsyt/article/view/135>
2. Oramas A. La Psicología Laboral y Organizacional y la Salud Ocupacional. Rev. cuban salud trabajo. 2023 [acceso 01/08/2024];24(3):e582. Disponible en: <http://revsaludtrabajo.sld.cu/index.php/revsyt/article/view/582>
3. Hernández JS, Fernández BL. La Revista: en un nuevo aniversario. Rev. cuban salud trabajo. 2024 [acceso 01/08/2024];25(1):e587. Disponible en: <http://revsaludtrabajo.sld.cu/index.php/revsyt/article/view/587>
4. Hernández de la Rosa Y, López Díaz L, Alpízar León YP, Vasconcelos Ramírez D. Visibilidad de la producción científica de los docentes de la Universidad de Ciencias Médicas, Villa Clara. Medicentro Electrónica. 2019 [acceso 20/09/2023]; 23(4):320-35. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432019000400320&lng=es
5. Paz Enrique LE, Jalil Vélez NJ, García Salmon LA, Mera Leones RM, Mawyn Ceballos FA. Calidad de revistas científicas. Variables, indicadores y acciones para su diagnóstico. Santa Clara: Editorial Feijóo; 2018 [acceso 20/09/2023]. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/33794/1/2018%20CALIDAD%20DE%20REVISTAS.%20FEIJ%C3%93O.pdf>
6. Barceló Hidalgo M, Acosta Núñez NM. La visibilidad de la ciencia, un reto necesario para la universidad de Cienfuegos. Revista Universidad y Sociedad. 2019 [acceso 20/09/2023];11(3):166-71. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202019000300166&lng=es&tlang=es.



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Conflicto de intereses

La autora declara no tener conflicto de intereses.



Esta obra está bajo una licencia

[Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirlIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)