



Estrategia de búsqueda de información científica aplicada al reintegro laboral de personas con discapacidad

Search strategy for scientific information applied to the return to work of people with disabilities

Ana Milena Galarza-Iglesias^{1*} orcid.org/0000-0001-5643-3700

¹ Escuela de rehabilitación Humana, Facultad de Salud, Universidad del Valle, Cali, Colombia

Fecha de recepción: Marzo 15 - 2019

Fecha de revisión: Julio 26 - 2019

Fecha de aceptación: Abril 30 - 2020

Galarza-Iglesias AM. Estrategia de búsqueda de información científica aplicada al reintegro laboral de personas con discapacidad. Univ. Salud. 2020;22(2):186-197. DOI: <https://doi.org/10.22267/rus.202202.190>

Resumen

Introducción: El ejercicio de la práctica profesional relacionado con el reintegro laboral de personas con discapacidad, debe soportar su actuar en la evidencia científica. Con el avance de las tecnologías de información y comunicación se tiene acceso a un gran acervo de resultados de investigaciones, a las cuales se pueden acceder a través del uso de estrategias de búsqueda. **Objetivo:** Evidenciar la pertinencia de una estrategia de búsqueda para recuperar publicaciones científicas relacionadas con el reintegro laboral de personas con discapacidad. **Materiales y métodos:** Se presenta de forma sistemática la estrategia de búsqueda a partir de definición de la pregunta, identificación de términos de búsqueda en lenguaje común y controlado, ecuación de búsqueda, búsqueda-recuperación de artículos, criterios inclusión-exclusión, selección de artículos, lectura crítica y respuesta a pregunta de investigación. Lo anterior puede ser reproducido ajustando descriptores según el interés profesional. **Resultados:** Se recuperaron 15 artículos que responden a la pregunta ejemplo, evidenciando la pertinencia de la estrategia de búsqueda. **Conclusiones:** La estrategia de búsqueda de información académica propuesta, permite recuperar artículos que son pertinentes para el investigador y profesionales en su práctica diaria.

Palabras clave: Reinserción al trabajo; persona con discapacidad; trabajo; estrategia de búsqueda; booleano; terapia ocupacional. (Fuente: DeCS, Bireme).

Abstract

Introduction: The professionals to exercise their practice in an updated and effective way in the matter of return to work of persons with disabilities must support their actions in the scientific evidence. With technology you have access to a lot of information. To be effective and retrieve the data that is required the use of search strategies. **Objective:** To demonstrate the relevance of a search strategy to recover scientific publications, in this case, labor reimbursement of persons with disabilities. **Materials and methods:** The search strategy is systematically presented based on the definition of the question, identification of search terms in common and controlled language, search equation, search-retrieval of articles, inclusion-exclusion criteria, selection of articles, critical reading and answer to research question. The above can be reproduced by adjusting descriptors according to professional interest. **Results:** 15 articles were retrieved that answer the example question evidencing the relevance of the search strategy. **Conclusions:** An academic information search strategy allows retrieving articles that are relevant for the researcher and professionals in their daily practice.

Key words: Return to work; person with disabilities; work; search strategy; Boolean; occupational therapy. (Source: DeCS, Bireme).

***Autor de correspondencia**

Ana Milena Galarza Iglesias
e-mail: ana.galarza@correounivalle.edu.co

Conclusiones

Con este estudio se logró evidenciar la pertinencia de una estrategia búsqueda para recuperar publicaciones científicas, para este caso, reintegro laboral de las personas con discapacidad obteniendo resultados agrupados por categorías: población según diagnóstico médico, capacidad valorada y categorías para trabajar, modelos y enfoques para abordar el reintegro laboral en personas con discapacidad, factores predictores de reintegro laboral de las personas con discapacidad y reintegro temprano, que dan orientación a los profesionales para realizar sus propuestas de intervención en el tema acorde con los intereses y necesidades.

La identificación de términos de búsqueda en lenguaje controlado, evidencia una necesidad de profundizar en la conceptualización de los términos usados, de esa manera, tener un conceso no sólo académico, sino social del tema de reintegro laboral.

Recomendaciones

Desde los procesos en el actuar profesional, se recomienda fortalecer en los profesionales de salud, las competencias en búsqueda y recuperación de información científica.

La estrategia de búsqueda de información científica presentada en este artículo, permite cambiar los descriptores según sea el interés del profesional, por lo tanto, es recomendada para diferentes temas que requieran profundizar, conocer, aclarar.

Se recomienda a los profesionales en salud realizar búsquedas de información en bases de datos a través de la estrategia planteada, para así obtener datos académicos y científicos avalados por la comunidad experta en el tema.

A partir del uso de la estrategia de búsqueda, específicamente en el paso 3: Para la recuperación de artículos usando los *DeCS*, siendo el principal idioma el español, se hace evidente las pocas publicaciones en el tema por lo tanto, es un llamado de atención a los investigadores y académicos a investigar y publicar para fortalecer así mismo la práctica profesional.

Con este artículo se evidencia la necesidad de ampliar el libre acceso a los artículos de investigación y promoverlo como una política entre los investigadores.

Conflicto de intereses: no se presenta conflicto de interés.

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Discapacidades [Internet]. 2018. Available from: <http://www.who.int/topics/disabilities/es/>
2. Ministerio de la Protección Social Dirección General de Riesgos Profesionales. Manual de procedimientos para la rehabilitación y reincorporación ocupacional de los trabajadores en el sistema general de riesgos profesionales [Internet]. 2010 [cited 2018 Jun 1]. Available from: <http://fondoriesgoslaborales.gov.co/documents/Publicaciones/Manuales/MANUAL-PARA-REHABILITACION-2012.pdf>
3. Cuervo Díaz DE. Prevención y Manejo de la Discapacidad para Trabajar: Un Análisis al Sistema de Riesgos Laborales Colombiano [Internet]. 2016 [cited 2019 Mar 15]. Available from: <https://dianacuervophd.com/wp-content/uploads/2018/09/Tesis.pdf>
4. Google [Internet]. California: Google; 1998 [updated 2020; cited 2010 Mar]. Available from: <https://www.google.es/>
5. Google Scholar. Reintegro laboral de personas con discapacidad [Internet]. 2019 [cited 2019 Mar 14]. Available from: https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=reintegro+laboral+de+personas+con+discapacidad&btnG=
6. NCBI. PubMed - NCBI [Internet]. 2019 [cited 2019 Mar 15]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
7. Ávila de Tomás J, Portillo Boyero B, Pajares Izquierdo J. Calidad en la información biomédica existente en Internet [Internet]. Vol. 28, Atención primaria. 2001 [cited 2019 Mar 11]. Available from: <http://www.accesible.org/wmc/wmc-borrador1.htm>
8. Mamédio C, Santos C, Andruccioli De Mattos Pimenta C, Roberto M, Nobre C. ESTRATEGIA PICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN Y LA BÚSQUEDA DE EVIDENCIAS A ESTRATÉGIA PICO PARA A CONSTRUÇÃO DA PERGUNTA DE PESQUISA E BUSCA DE EVIDÊNCIAS. Rev latino-am Enfermagem [Internet]. 2007 [cited 2019 Jan 29];15(3). Available from: www.eerp.usp.br/rlaeArtigodeAtualizaçao
9. Peña.C. Organización del Conocimiento: Bibliotecología y terminología. In: México UNA de, editor. México; 2009 [cited 2019 Feb 12]. Available from: https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/31732425/organizacion_del_conocimiento.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1549986923&Signature=c3FizqG8Uc1MT9zIWCr7cl6rCmA%3D&response-content-disposition=inline%3Bfilename%3Dorganizacion_del
10. BIREME / OPS / OMS. Descriptores en Ciencias de la Salud: DeCS [Internet]. ed.. Sao Paulo (SP); 2017 [cited 2019 Feb 12]. Available from: <http://decs.bvsalud.org/E/homepagee.htm>
11. Gómez-Luna E, Fernando-Navas D, Aponte-Mayor G, Betancourt-Buitrago LA. Metodología para la revisión bibliográfica y la gestión de información de temas científicos, a través de su estructuración y sistematización TT - Literature review methodology for scientific and information management, through its structuring and systema. Dyna. 2014;81(184):158-63.

12. NIH. Medical Subject Headings - MeSH [Internet]. U.S. National Library of Medicine; [cited 2019 Feb 12]. Available from: <https://www.nlm.nih.gov/MeSH/MeSHhome.html>
13. Real Academia Española. Real Academia Española [Internet]. 2019 [cited 2019 Mar 12]. Available from: <http://www.rae.es/>
14. Ministerio de la Protección Social. Instrumentación del Manual Guía de Procedimientos de Rehabilitación y Reincorporación Ocupacional de los Trabajadores en el Sistema General de Riesgos Profesionales [Internet]. [cited 2018 Nov 28]. Available from: <http://acripbolivar.org/descargas/paginas.pdf>
15. Ministerio del Trabajo. Manual Único para la Calificación de la Pérdida de la Capacidad Laboral y Ocupacional- Decreto 1507 de 2014. Ministerio del Trabajo. Bogotá, Colombia. [Internet]. Disponible en: <https://www.mintrabajo.gov.co/documents/20147/51963/Manual+Unico+de+Calificaciones+Decreto.pdf/7d224908-ef78-1b90-0255-f62a3e409e4c>
16. Kiasuwa M, Nicolale A, Goetghebeur E, et al. Assessing factors associated with long-term work disability after cancer in Belgium: a population-based cohort study using competing risks analysis with a 7-year follow-up. *BMJ Open* [Internet]. 2018 [cited 2019 Feb 12];8:14094. Available from: <http://bmjopen.bmj.com/>
17. Frost A, Svendsen ML, Rahbek J, Stapelfeldt CM, Nielsen CV, Lund T. Labour market participation and sick leave among patients diagnosed with myasthenia gravis in Denmark 1997-2011: a Danish nationwide cohort study. *BMC Neurol* [Internet]. 2016 Nov 17 [cited 2019 Mar 12];16(1):224. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27855651>
18. Kerätär R, Taanila A, Jokelainen J, Soukainen J, Ala-Mursula L. Work disabilities and unmet needs for health care and rehabilitation among jobseekers: a community-level investigation using multidimensional work ability assessments. *Scand J Prim Health Care* [Internet]. 2016 [cited 2019 Feb 12];34(4):343-51. Available from: <https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=ipri20>
19. Curnock E, Leyland AH, Popham F. The impact on health of employment and welfare transitions for those receiving out-of-work disability benefits in the UK. *Soc Sci Med*. 2016;162:1 - 10. doi:10.1016/j.socscimed.2016.05.042
20. Bethge M. Effects of graded return-to-work: a propensity-score-matched analysis. *Scand J Work Environ Health* [Internet]. 2016 [cited 2019 Feb 12];42(4):273-9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27074050>
21. Fadyl JK, Payne D. Socially constructed "value" and vocational experiences following neurological injury. *Disabil Rehabil* [Internet]. 2016 [cited 2019 Feb 12];38(22):2165-77. Available from: <http://dx.doi.org/10.3109/09638288.2015.1116620>
22. Valentin GH, Pilegaard MS, Vaegter HB, Rosendal M, Ørtenblad L, Vaeggemose U, et al. Prognostic factors for disability and sick leave in patients with subacute non-malignant pain: a systematic review of cohort studies. *BMJ Open* [Internet]. 2015 [cited 2019 Feb 12]; Available from: <https://bmjopen.bmj.com/content/6/1/e007616>
23. Vuistiner P, Luthi F, Erhart P, Scholz S, Dériaz O. Subjective perceptions as prognostic factors of time to fitness for work during a 4-year period after inpatient rehabilitation for orthopaedic trauma. *Swiss Med Wkly* [Internet]. 2015 Dec 28 [cited 2019 Mar 12];145(5152). Available from: <http://doi.emh.ch/smw.2015.14235>
24. Jetha A, Pransky G, Fish J, Hettinger LJ. Return-to-Work Within a Complex and Dynamic Organizational Work Disability System. *J Occup Rehabil* [Internet]. 2016 [cited 2019 Mar 12];26(3):276-85. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26547909>
25. Gunn J, Kiviniemi T, Biancari F, Kajander O, Mäkikallio T, Eskola M, et al. Predictors of permanent work disability among ≤50-year-old patients undergoing percutaneous coronary intervention. *Scand J Work Environ Health* [Internet]. 2015 Sep 1 [cited 2019 Mar 12];41(5):460-6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26079321>
26. Ervasti J, Vahtera J, Virtanen P, Pentti J, Oksanen T, Ahola K, et al. Is temporary employment a risk factor for work disability due to depressive disorders and delayed return to work? The Finnish Public Sector Study. *Scand J Work Environ Health* [Internet]. 2014 Jul [cited 2019 Mar 12];40(4):343-52. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24664298>
27. Pardo J. No apto pero no incapacitado. La controversia del ser o no ser. *Med Segur Trab (Madr)* [Internet]. 2017 [cited 2019 Mar 12];63(247):131-58. Available from: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0465-546X2017000200131&lng=es&nrm=iso
28. Papa de la Rosa P. Corticoides transforaminales en la radiculopatía lumbosacra: valoración del dolor y la discapacidad. *Rev la Soc Española del Dolor* [Internet]. 2014 Aug [cited 2019 Mar 12];21(4):219-25. Available from: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1134-80462014000400006&lng=en&nrm=iso&tlng=en
29. Balcazar FE, Kuchak J, Dimpfl S, Saripeella V, Alvarado F. An empowerment model of entrepreneurship for people with disabilities in the United States. *Psychosoc Interv* [Internet]. 2014 May [cited 2019 Mar 12];23(2):145-50. Available from: <http://journals.copmadrid.org/pi/article.php?id=999600eb275cc7196161261972daa59b>
30. França ISX de, Coura AS, Sousa FS de, Almeida PC de, Pagliuca LMF. Qualidade de vida em pacientes com lesão medular. *Rev Gaúcha Enferm* [Internet]. 2013 Mar [cited 2019 Mar 12];34(1):155-63. Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1983-14472013000100020&lng=pt&tlng=pt