

MEDICINA y SEGURIDAD *del trabajo*

Editorial

Medicina y Seguridad del Trabajo se integra en HINARI Programa de Acceso a la Investigación en Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

Medicina y Seguridad del Trabajo has been integrated into HINARI Access to Research in Health Programme of the World Health Organization (WHO)

Gaby Caro-Salazar¹, Jorge Veiga-Cabo²

1. Oficial Técnico del Programa HINARI. Organización Mundial de la Salud (OMS). Ginebra. Suiza.

2. Subdirector. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo. Instituto de salud Carlos III. Madrid. España.

Resumen

HINARI Programa de Acceso a la Investigación en Salud liderado por la OMS junto con las principales editoriales asociadas facilita acceso a información en ciencias de la salud y biomedicina a más de 100 países en vías de desarrollo de forma gratuita o a bajo costo. Constituye una de las colecciones más extensas de literatura científica que actualmente existen, con acceso a más de 29.000 recursos de información en 30 idiomas diferentes. Además cuenta con programa docente a distancia que permite la capacitación en diferentes herramientas relacionadas con el acceso, utilización y gestión de la información científica. Entre los asociados se cuenta con la participación de instituciones como la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos, el Centro de Capacitación y Divulgación de Información para África (ITOCA) y las Universidad de Yale y Cornell (EEUU). La revista de Medicina y Seguridad del Trabajo se acaba de incorporar recientemente al programa HINARI de la OMS.

Med Segur Trab (Internet) 2013; 59 (230) 1-7

Palabras clave: HINARI, Organización Mundial de la Salud, Acceso a la Información.

Abstract

HINARI Access to Research in Health Programme led by the World Health Organization enables access to information related to health sciences and biomedicine to over 100 developing countries, free or low cost. It is one of the most extensive collections of current scientific literature, accessing over 29,000 information resources in 30 different languages. It also has distance learning courses that allows training in different tools related to access, use and management of scientific information. Among the associated partners there are institutions like the United States National Library of Medicine, Information Training and Outreach Center for Africa (ITOCA) and Yale and Cornell Universities. Medicina y Seguridad del Trabajo journal has recently joined the HINARI Programme.

Med Segur Trab (Internet) 2013; 59 (230) 1-7

Key words: HINARI, World Health Organization, Access to Information.

La revista Medicina y Seguridad del Trabajo ha ingresado recientemente en HINARI Programa de Acceso a la Investigación en Salud de la Organización Mundial de la Salud (Figura 1), lo que permitirá el acceso a sus contenidos a las comunidades científicas y profesionales de la salud de más de 100 países en vías de desarrollo para los que, en su mayoría, resulta difícil establecer canales de difusión apropiados y eficientes, como es el programa HINARI y sus programas hermanos. Además, la integración de Medicina y Seguridad del Trabajo en HINARI supone para la revista, formar parte de una de las colecciones de información en salud más extensas a nivel mundial que se encuentra liderada por la OMS.

Figura 1. Portal del Programa HINARI – OMS (<http://extranet.who.int/hinari/es/journals.php>)

EL PROGRAMA HINARI

HINARI Programa de Acceso a la Investigación en Salud es una alianza público-privada entre la Organización Mundial de la Salud (OMS) y las mayores editoriales internacionales, con el objeto de facilitar

a los países en vías de desarrollo, el acceso a la información a una de las colecciones más extensas de literatura científica del ámbito de la salud y la biomedicina.

En la actualidad, permite acceso a más de 29.000 recursos de información en 30 idiomas diferentes, y que se encuentran disponibles para instituciones de salud en más de 100 países. Ofrece acceso en línea gratuito o a bajo costo, dependiendo de la categoría del nivel económico y de desarrollo del país.

HISTORIA, INSTITUCIONES PARTICIPANTES Y ASOCIADOS

El programa HINARI tiene su inicio en el marco de la Iniciativa Internet Salud para la Investigación (*Health Inter Net Access to Researches Initiative, HINARI*) presentada por Kofi Annan, Secretario General de las Naciones Unidas, en la Cumbre del Milenio de las Naciones Unidas el año 2000.

El 9 de julio de 2001, la OMS y 6 de las principales editoriales en ciencias de la salud, firman en Londres (Reino Unido), la Declaración de Intenciones, con la que arranca oficialmente la iniciativa. En enero de 2002 cuenta con unas 1500 revistas de las editoriales fundadoras: Blackwell, Elsevier Science, The Harcourt Worldwide STM Group, Wolters Kluwer International Health & Science, Springer Verlag y John Wiley.

A partir de entonces, otros grandes grupos, así como pequeñas editoriales y revistas, se fueron sumando a la iniciativa, aumentando así progresivamente el número de editoriales asociadas, así como el número de revistas accesibles. En la actualidad cuenta con 380 editoriales asociadas (ANEXO I), más de 5.000 instituciones inscritas y más de 29.000 recursos de información del ámbito de la salud y la biomedicina.

CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD

El programa HINARI se encuentra destinado a facilitar el acceso a fuentes de información en salud a países en vías de desarrollo, de forma gratuita o a bajo costo. La alianza ha establecido criterios de elegibilidad que se basan en cuatro indicadores socio-económicos: Ingreso Nacional Bruto INB (cifras del Banco Mundial), Ingreso Nacional Bruto INB per cápita (cifras del Banco Mundial), la lista de países menos adelantados de Naciones Unidas (PMA) y el Índice de Desarrollo Humano (IDH) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Como resultado de esta evaluación los países, áreas y territorios son clasificados en dos categorías: Grupo A, con acceso totalmente gratuito (77 en la actualidad) y Grupo B, con acceso a bajo costo (39 actualmente). Anualmente los criterios son analizados y como resultado los países, áreas y territorios pueden migrar a uno u otro grupo.

MATERIALES DE CAPACITACIÓN HINARI

Además del sistema de acceso a fuentes de información descrito, HINARI cuenta también con un programa docente, compuesto por módulos de capacitación, serie de videos auto instructivos desarrollados por un proyecto de la Universidad de Duke (EEUU), además de otros materiales multimedia como cursos de formación a distancia para la capacitación en herramientas de acceso y gestión de la información disponibles desde la plataforma HINARI. Todos estos materiales se desarrollan en colaboración con instituciones como la Asociación de Bibliotecas Médicas de EEUU, Bibliotecarios sin Fronteras el Centro de Capacitación con la subvención de la Fundación Elsevier y el Centro de Capacitación, Información y Divulgación para África (ITOCA).

En 2012 gracias a la colaboración de las editoriales asociadas, de diversas organizaciones y agencias de cooperación; así como de innumerables voluntarios que ofrecen su tiempo, energía y entusiasmo se lograron desarrollar 24 talleres de capacitación nacionales (en diferentes países, áreas y territorios, así como cursos a distancia). Se elaboraron y actualizaron 112 módulos de capacitación. Se agregaron igualmente versiones en árabe y ruso del Portal HINARI.

El ingreso de la revista Medicina y Seguridad del Trabajo en el programa HINARI permite reforzar los contenidos en materia de la salud y seguridad en el trabajo, facilitando el acceso a información sobre la

materia a profesionales que desarrollan su trabajo en países en vías de desarrollo y en los que, en su mayoría, las condiciones de trabajo suelen ser precarias y adolecer de medidas básicas de seguridad que protejan al trabajadores. Por otra parte, su integración en el programa HINARI permite ampliar el espectro de visibilidad de la revista en el ámbito internacional, llegando así a muchas áreas geográficas que por otros mecanismos se hacen muy difíciles de alcanzar y en las que puede contribuir con su pequeña aportación, a impulsar o consolidar medidas de mejora de las condiciones de seguridad y salud en las poblaciones trabajadoras.

ANEXO I. Editoriales asociadas al proyecto HINARI de la OMS

1. Adis, a Wolters Kluwer business
2. Akadémiai Kiadó
3. American Academy of Family Physicians
4. American Academy of Orthopaedic Surgeons
5. American Academy of Pediatrics (AAP)
6. American Association for Cancer Research, The (AACR)
7. American Association for Clinical Chemistry
8. American Association for the Advancement of Science (AAAS)
9. American College of Chest Physicians
10. American College of Physicians
11. American Dental Association
12. American Dental Education Association
13. American Diabetes Association
14. American Heart Association
15. American Medical Association
16. American Physiological Society
17. American Psychiatric Publishing, Inc.
18. American Psychological Association
19. American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB)
20. American Society for Clinical Pathology (ASCP)
21. American Society for Nutrition
22. American Society of Animal Science (ASAS)
23. American Society of Clinical Oncology (ASCO)
24. American Society of Hematology
25. American Society of Nephrology
26. American Society of Neuroradiology
27. American Society of Plant Biologists
28. American Society of Tropical Medicine and Hygiene
29. American Speech-Language-Hearing Association
30. Annual Reviews
31. ARKAT USA, Inc.
32. Association of Learned and Professional Society Publishers
33. Australasian Medical Publishing Company
34. Australian Academic Press
35. Australian Physiotherapy Association
36. Australian Society of Anaesthetists
37. Berkeley Electronic Press
38. Boline International
39. BioMed Central
40. BioOne

41. BioScientifica
42. BMJ Group
43. Botanical Society of America
44. Brill
45. British Editorial Society of Bone & Joint Surgery
46. British Institute of Radiology
47. British Library for Development Studies (BLDS)
48. CABI International
49. Cambridge University Press
50. Canadian Association of Occupational Therapists
51. Canadian Medical Association Journal
52. Canadian Psychological Association
53. Co-Action Publishing
54. Cochrane Collaboration, The
55. Cold Spring Harbor Laboratory Press
56. College of Occupational Therapists
57. Company of Biologists, The
58. Conference Archives, Inc.
59. Core Medical Publishing
60. Croatian Cardiac Society
61. CSIRO PUBLISHING
62. Dansk Psykologisk Forlag
63. De Gruyter
64. Deutscher Ärzte-Verlag
65. Dove Medical Press
66. Duodecim EBM Guidelines (Finland)
67. EBSCO Publishing
68. Elfos Scientiae
69. Elsevier Science
70. Environmental Information Coalition (EIC)
71. European Association of Science Editors
72. European Respiratory Society
73. F1000 Research Ltd.
74. Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Bucaramanga
75. Faculty of 1000 Limited
76. Faculty of General Dental Practice (UK)
77. Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University
78. Finnish Institute of Occupational Health, Finland
79. Freie Universität Berlin, International Academy, Institut für Qualitative Forschung
80. Future Science Group
81. Guilford Publications, Inc.
82. Guttmacher Institute
83. Health Affairs
84. Hindawi Publishing Corporation
85. Hogrefe Publishing Group
86. ICDDR,B (International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh)
87. IFIS Publishing

88. Informa Healthcare
89. International Medical Press
90. IOS Press
91. IWA Publishing
92. John Libbey Eurotext
93. John Wiley & Sons
94. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
95. Johns Hopkins University Press
96. Journal of Bone and Joint Surgery, Inc.
97. Journal of Neurosurgery Publishing Group
98. Journal of Wound Care ©MA Healthcare Ltd.
99. JoVE
100. Lancet, The
101. Landes Bioscience
102. LexisNexis
103. Libertas Academica
104. Lippincott, Williams & Wilkins
105. Longwoods Publishing
106. Makerere University Medical School
107. Maney Publishing
108. Mary Ann Liebert, Inc.
109. Massachusetts Medical Society
110. MDPI
111. Medical Journal of Australia, The
112. MedKnow Publishers
113. Morgan & Claypool Publishers
114. Morion (Ukraine)
115. Multimed Inc.
116. National Academy of Sciences, The
117. National Institute of Mental Health
118. National Institute of Occupational Health, Norway
119. National Research Centre for the Working Environment, Denmark Research Centre for the Working Environment, Denmark
120. National University of Singapore, Centre for Biomedical Ethics
121. Nature Publishing Group
122. New Zealand National Poisons Centre
123. NRC Research Press
124. Oxford University Press
125. Palgrave Macmillan
126. Pediatric Neurology Briefs Publishers
127. Pharmaceutical Press
128. Polish Society of Internal Medicine
129. Portland Press Limited - publishing subsidiary of the Biochemical Society
130. Poultry Science Association
131. Radcliffe Publishing
132. RCN Publishing Company
133. Revista Cubana de Anestesiología y Reanimación
134. RMIT Publishing

135. Rockefeller University Press
 136. Royal College of General Practitioners
 137. Royal College of Physicians of London
 138. Royal College of Surgeons of England, The
 139. Royal Society of Chemistry
 140. Royal Society of Medicine Press, The
 141. Royal Society, The
 142. Sage
 143. Schattauer Publishers
 144. School of Nursing, Fluminense Federal University
 145. SciELO
 146. SCN (United Nations System Standing Committee on Nutrition)
 147. Shiraz Institute for Cancer Research
 148. SLACK Incorporated
 149. Society for Endocrinology
 150. Society for General Microbiology
 151. Society for Neuroscience
 152. Society for Personality Research
 153. Society for the Study of Reproduction, The
 154. Springer
 155. Springer Publishing Company
 156. Taylor & Francis
 157. Thieme Verlag
 158. Thomson Reuters Scientific
 159. Ukrainian Medical Association of North America
 160. United Kingdom Serials Group
 161. Universidad de La Sabana
 162. University of California Press
 163. University of Chicago Press
 164. University of Toronto Press
 165. Update Software
 166. WHO Eastern Mediterranean Regional Office
 167. World Health Organization
-