

## ASOCIADOS HINARI

- **Organización Mundial de la Salud (OMS)**
- **Las mayores editoriales biomédicas<sup>1</sup>**
- **Biblioteca de la Universidad Yale**
- **Asociación Internacional de Editores Científicos, Técnicos y Médicos (STM)**
- **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)**
- **Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)**
- **Organización Mundial de la Propiedad Intelectual**
- **Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos (NLM)**
- **Information Training and Outreach Centre for Africa (ITOCA)**
- **Librarians Without Borders/Medical Library Association**
- **Corporación Microsoft**
- **otros asociados técnicos**

## ¿QUE ES HINARI?

HINARI Programa de Acceso a la Investigación en Salud ofrece acceso gratuito o a bajo costo a más de 35 000 fuentes de información biomédicas y ciencias sociales relacionadas a instituciones nacionales sin fines de lucro en países en vías de desarrollo, áreas y territorios. HINARI se inició en el año 2002 y es una de las más grandes colecciones de literatura biomédica y salud más grandes del mundo. Actualmente hay más de 5 700 instituciones inscritas en más de 100 países, áreas y territorios. Durante 2013, los usuarios en estas instituciones descargaron más de 7.5 millones de artículos y capítulos de libros.

## ANTECEDENTES

HINARI fue desarrollada en el marco de la Inter-Red Salud, proyecto presentado por Kofi Anan, Secretario General de las Naciones Unidas, en la Cumbre del Milenio de la ONU en el año 2000. Liderada por la OMS, HINARI se propone fortalecer los servicios de salud pública, facilitando el flujo de información sanitaria relevante y actualizada al personal de instituciones de salud pública, investigadores y legisladores, a través de Internet. HINARI trabaja en colaboración con 160 editoriales científicas, técnicas y médicas dentro del marco de la alianza Research4Life que incluye otros programas hermanos que facilitan información en línea: AGORA<sup>2</sup> (Acceso a la Investigación Mundial en Línea en el Sector Agrícola) liderado por FAO; OARE<sup>3</sup> (Acceso en Línea a las Investigaciones Ambientales) liderado por PNUMA y ARDI (Acceso en Línea a la Investigación para el Desarrollo y la Innovación) liderado por OMPI. Esta colaboración entre los sectores agrícola, sanitario, medio ambiente e innovación se traduce en el desarrollo de sistemas eficientes de colaboración en capacitación y divulgación.

## CONTENIDO DE HINARI

Los recursos de información cubren los temas de ciencias básicas, bioquímica, biotecnología, cardiología, medicina clínica, medicina dental, educación, ciencias del ambiente, ética, medicina general, geriatría, VIH/SIDA, inmunología, enfermedades infecciosas, microbiología, enfermería, nutrición, obstetricia y ginecología, oncología, parasitología, pediatría, ciencias sociales, cirugía, toxicología, medicina tropical y zoología.

## EL SISTEMA HINARI

HINARI ofrece al usuario una interfaz sencilla y eficaz a través de Internet, que actúa como portal de acceso a artículos de revistas a texto completo y libros electrónicos en los sitios web de las editoriales asociadas. Los usuarios de HINARI pueden buscar y tener acceso a artículos a texto completo disponibles directamente desde la base de datos PubMed (Medline). La OMS es responsable de la dirección y mantenimiento de todas las funciones del sitio HINARI con el apoyo de la Biblioteca de la Universidad de Yale.

<sup>1</sup> Editoriales Fundadoras: Blackwell, Elsevier Science, The Harcourt Worldwide STM Group, Wolters Kluwer international Health & Science, Springer Verlag and John Wiley.

<sup>2</sup> Para mayor información visite el sitio Web AGORA, <http://www.aginternetwork.org/es/index.jsp> o envíe un correo electrónico a [agora@fao.org](mailto:agora@fao.org)

<sup>3</sup> Para mayor información visite el sitio Web OARE, <http://www.unep.org/oare> o envíe un correo electrónico a [oare@unep.org](mailto:oare@unep.org)

<sup>4</sup> Para mayor información visite el sitio web ARDI, <http://www.wipo.int/ardi/es> o envíe un correo electrónico a [ardi@wipo.int](mailto:ardi@wipo.int).

## ELEGIBILIDAD PARA HINARI

Instituciones locales, sin fines de lucro en dos grupos de países, áreas o territorios pueden inscribirse para acceder a las publicaciones a través de HINARI. Las listas de países se basan en cuatro factores: El INB total y el 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. Los detalles específicos se encuentran en: [http://www.who.int/hinari/eligibility/Details\\_criteria\\_countries\\_areas\\_or\\_territo/es/index.html](http://www.who.int/hinari/eligibility/Details_criteria_countries_areas_or_territo/es/index.html) Las instituciones en países, áreas y territorios que cumplen los criterios pertinentes pueden ser elegibles para acceso sin costo o acceso por una cuota anual de US\$ 1 000. (Vea listas de países, áreas y territorios a continuación). Las Editoriales Asociadas de HINARI se reservan el derecho de agregar o suprimir países, áreas o territorios de esta lista.

Las categorías de instituciones elegibles son: universidades estatales, institutos de investigación, escuelas profesionales (de medicina, enfermería, salud pública, farmacia y odontología); hospitales universitarios, oficinas gubernamentales del sector sanitario; y bibliotecas nacionales de medicina. Todo el personal y estudiantes tienen derecho de acceso a las fuentes de información.

Información para la inscripción a HINARI y otros programas Research4Life se encuentra en: <http://www.research4life.org/howtoregister2/>

## PAISES, AREAS Y TERRITORIOS ELEGIBLES

### Grupo A (acceso gratuito)

Afganistán  
Angola  
Bangladesh  
Benín  
Bhután  
Burkina Faso  
Burundi  
Cabo Verde  
Camboya  
Camerún  
Chad  
Comoras  
Congo  
Côte d'Ivoire  
Djibouti  
Eritrea  
Etiopía  
Gambia  
Ghana  
Guatemala  
Guinea  
Guinea-Bissau  
Guinea Ecuatorial  
Haití  
Honduras

Iraq  
Islas Salomón  
Kenya  
Kirguistán  
Kiribati  
Lesotho  
Liberia  
Madagascar  
Malawi  
Malí  
Marruecos  
Mauritania  
Mozambique  
Myanmar  
Namibia  
Nepal  
Nicaragua  
Nigeria  
Papua Nueva Guinea  
República  
Centroafricana  
República Democrática  
del Congo

República Democrática  
Popular Lao  
República Popular  
Democrática de Corea  
República Unida de Tanzania  
Ruanda  
Samoa  
Santo Tomé y Príncipe  
Senegal  
Sierra Leona  
Somalia  
Sudán  
Sudán del Sur  
Swazilandia  
Tayikistán  
Timor-Leste  
Togo  
Tokelau  
Tuvalu  
Uganda  
Uzbekistán  
Vanuatu  
Viet Nam  
Yemen  
Zambia  
Zimbabwe

### Grupo B (acceso a bajo costo)

Albania  
Argelia  
Armenia  
Belice  
Bolivia (Estado Plurinacional  
de)  
Bosnia y Herzegovina  
Botswana  
Cisjordania y Faja de  
Gaza  
Dominica  
Ecuador  
El Salvador  
Ex República Yugoslava  
de Macedonia  
Fiji  
Gabón  
Georgia  
Granada  
Guyana  
Islas Cook  
Islas Marshall  
Jamaica  
Jordania  
Kosovo  
Maldivas

Mauricio  
Micronesia (Estados  
Federados de)  
Mongolia  
Montenegro  
Nauru  
Niue  
Palau  
Paraguay  
Perú  
República de Moldova  
República Árabe Siria  
República Dominicana  
Saint Kitts y Nevis  
San Vicente y las Granadinas  
Santa Lucía  
Seychelles  
Sri Lanka  
Suriname  
Tonga  
Túnez  
Turkmenistán  
Ucrania

## PROMOCION Y CAPACITACION

La divulgación y creación de capacidades son componentes críticos del Programa HINARI, que aseguran que usuarios individuales de instituciones participantes puedan acceder y utilizar HINARI de manera efectiva. Los asociados que apoyan el desarrollo tanto de HINARI, AGORA, OARE y ARDI realizan talleres de "capacitación de capacitadores" a nivel nacional, regional y subregional. Los materiales didácticos son diversos e incluyen módulos sobre acceso a las fuentes de información de los programas, Habilidades de Autoría, Medicina basada en evidencia, eBooks, Habilidades informativas, etc. HINARI también cuenta con una Serie de Videos de Capacitación.

## REQUISITOS TECNICOS

HINARI está diseñada para funcionar de mejor manera con Internet Explorer versión 4.0 o superior, también funciona con Mozilla Firefox o Google Chrome. Se necesita Adobe Acrobat Reader para leer los artículos en PDF.

oct. 2013