

EDITORIAL

Biblioteca Virtual de Salud de Cuba: una compilación de recursos disponibles para el investigador**The Cuban Health Virtual Library: a compilation of informational resources available for researchers**

Odalys Blanco Aspiazu

Licenciada en Tecnología de la Salud, Especialidad Gestión en Información en Salud. Máster en Docencia Médica. Profesora Auxiliar. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas. La Habana, Cuba. oblanco@infomed.sld.cu

Cómo citar este artículo:

Blanco Aspiazu O. Biblioteca Virtual de Salud de Cuba: una compilación de recursos disponibles para el investigador. Rev haban cienc méd [revista en Internet]. 2017 [citado 2017 Dic 20];16(6):[aprox. 0 p.]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2170>

Recibido: 5 de octubre de 2017.**Aprobado: 20 de octubre de 2017.**

La Biblioteca Virtual de Salud de Cuba (BVS-Cuba) se define como un sistema de fuentes y servicios de información especializados en Ciencias de la Salud, producidos nacional e internacionalmente, que operan de forma descentralizada y dinámica. La BVS-Cuba tiene como objetivo garantizar el acceso a la información científica y técnica de los profesionales y técnicos e incrementar la visibilidad de la producción científica cubana en Ciencias de la Salud, basada en los principios establecidos en el Decreto-Ley N° 271/10 de las Bibliotecas de la República de Cuba, para responder a las prioridades de la salud cubana y su proyección internacionalista.¹

Su desarrollo constituye una línea estratégica del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (CNICM/Infomed), para convertir la

Información Científico-Técnica (ICT) en un componente esencial al servicio del perfeccionamiento de la salud en Cuba.² De esta “se facilita (...) a los recursos humanos el acceso a información actualizada y pertinente (...)”³ para la adopción de decisiones en la asistencia, la docencia, la investigación y la extensión de la cultura universitarias”.

Los recursos de información disponibles en la BVS-Cuba obedecen a controles de calidad y metodologías comunes orientadas y coordinadas por el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud–BIREME.

La amplia cobertura temática de estos recursos responde a la política de salud cubana y los principios éticos de la comunidad de usuarios de este sector. Es la BVS-Cuba una herramienta

necesaria e imprescindible que contribuye a aportar valor agregado a las decisiones, en cualquiera de los procesos sustantivos de la Universidad Médica cubana; de ahí la importancia que todos los profesionales de la salud conozcan y dominen los recursos de información actualmente disponibles en esta plataforma.

Como bien es conocido, el proceso de Investigación científica no culmina hasta tanto no se hayan divulgado sus resultados más importantes, y la vía más comúnmente utilizada por los investigadores es la publicación en revistas científicas certificadas. Estas revistas como fuentes de información y con acceso desde la BVS, deben responder a los requisitos que exige cada Biblioteca en línea, Base de Datos u otro soporte. Cada una de estas plataformas mide indicadores de calidad de producción científica y citas, los cuales son considerados para evaluar la actividad científica de los investigadores, instituciones e incluso de un país.

Actualmente, una de las causas de rechazo de propuestas de publicación en las revistas biomédicas cubanas está relacionada con la pobre calidad de las fuentes de información utilizadas, los descriptores y categorías esenciales de búsqueda, y su actualización, en dependencia de la tipología del artículo y la temática a tratar. En este sentido, la BVS-Cuba, provee al investigador de recursos informativos, que permiten navegar de lo general a lo particular y hasta lo singular, donde se encontrarán Bases de datos de cobertura mundial, otras de cobertura regional, y otras más específicas que contribuyen

a divulgar lo que se produce en el país. Indicadores cuantitativos de producción científica, de acceso, impacto y visibilidad también acompañan los resultados de las búsquedas, lo cual permite una selección más audaz de la información recuperada.

De forma general, entre los recursos disponibles están los libros de autores cubanos, y los llamados “esenciales”, recursos de información accesibles vía Web (fuentes, servicios de información, sistemas de información o combinaciones de ellos) que se consideran como principales para los objetivos del sistema de salud y la misión del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.⁴

Sin embargo, cabe señalar que estos recursos aún no son utilizados de forma sistemática y eficiente por los usuarios de esta red, quizás por desconocimiento o subvaloración de la calidad de la información disponible en esta.

En este sentido, el CNICM promueve cursos de capacitación sobre los diferentes recursos de información que la BVS provee. Estos recursos, en muchos casos, tienen un costo económico elevado, pero el Ministerio de Salud Pública los sufraga para todos los usuarios de la red.

Como profesionales debemos lograr las competencias que se requieren para un adecuado manejo, uso y explotación de estos recursos. La salud cubana sigue exhibiendo indicadores comparables con los de países desarrollados. La producción científica merece ser entonces de alta calidad y respaldar estos resultados. Los recursos están a la mano, hagamos nuestra parte.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Santana Arroyo S, González Rivero MC, González Pagés C. Diseminación selectiva de la información en salud: los boletines de la Biblioteca Médica Nacional de Cuba. 2016;6(1): e012.
2. Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Virtual en Salud de Cuba. Portal web Infomed. BVSCuba. 2014. [Citado 25. 11. 2017]. Disponible en: <http://bvscuba.sld.cu/la-bvs-cuba/>
3. Zayas Mujica R, Fernández Valdés MM Integración de la red de bibliotecas de Ciencias de la Salud de Cuba para el desarrollo sostenible de la biblioteca virtual de salud regional. Bibliotecas. Anales de Investigación [Internet]. 2014; 10(10): 171-179. [Consultado 2017 Sept 29]. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/25195/>
4. Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Portal web Infomed. BMN. Informa [Internet]. 2017 Ene;[aprox. 3 p.]. [Citado 28. 11. 2017]. Disponible en: <http://www.bmns.sld.cu/bmn-informa>