

BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD

Autora: María Calvo Tello

Internet, herramienta que se ha convertido en fundamental hoy en día, sufre continuos cambios: páginas que ayer existían hoy no es posible acceder a ellas y viceversa, webs nuevas, con herramientas nuevas, se cuelgan en la red a diario.

Tenemos que tener en cuenta, además, que la actualización de los contenidos de cada web no tienen la periodicidad que todos deseáramos y algunas acaban por dejar de ser visitadas porque la información está totalmente caducada.

En el área de salud, estos puntos toman especial importancia ya que el acceso a la información en ciencias de la salud y mantenerse en constante renovación (aprendiendo nuevas herramientas) es de vital importancia para los profesionales de dicho área.

Hay que considerar los portales que engloban las herramientas y los buscadores de webs porque aunque tengamos la mejor de las herramientas, si no la facilitamos al público, no sirve de nada.

Por este motivo el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME) de la Organización Panamericana de la Salud - Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) puso en marcha el proyecto Biblioteca Virtual en Salud para difundir el conocimiento científico-técnico de Ciencias de la Salud a través de Internet.

El principal objetivo de la Biblioteca Virtual en Salud (BVS) es recoger en un único sitio distintas fuentes de información nacionales e internacionales, garantizando la fiabilidad y calidad de sus contenidos de manera gratuita.

La Biblioteca Virtual en Salud comenzó a ver la luz en marzo de 1998 en Costa Rica. Exactamente fue definida en la “VI Reunión del Sistema Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud” mediante una política de desarrollo que se denominó la “Declaración de San José. Hacia la Biblioteca Virtual en Salud”. Esta política de desarrollo enumera las normas que han de seguirse para crear una BVS.

Una BVS puede contener seis tipos de información:

- 1.- Productos de información tradicionales (como base de datos)
- 2.- Publicaciones electrónicas
- 3.- Instrumentos de apoyo de educación
- 4.- Noticias y listas de discusiones
- 5.- Herramientas de búsqueda
- 6.- Difusión selectiva de la información

BIREME, como centro coordinador, se encarga de entablar relaciones y firmar convenios para desarrollar nuevas BVS en diferentes países.

Desde 1999 el Instituto de Salud Carlos III, mediante la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, asumió la responsabilidad de desarrollar y mantener actualizada la BVS en España.

La BVS-España fue presentada oficialmente en las IX Jornadas de Información y Documentación Científica en Ciencias de la Salud celebradas en Cáceres en Septiembre de 2001 (figura 1).

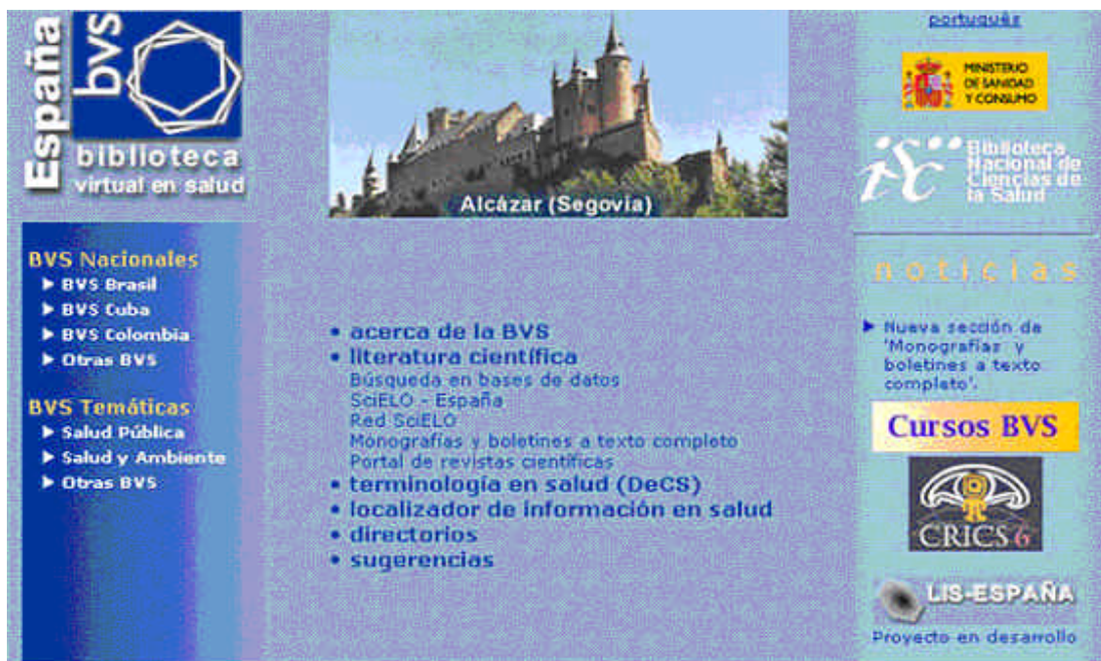


Figura 1. Página principal de la BVS-España

Todas las Bibliotecas Virtuales en Salud tienen una estructura común y, por lo tanto, la navegación por las BVS de varios países no genera dificultades.

Cada centro coordinador determina el contenido de su propia BVS mediante unos criterios de calidad.

La BVS España cuenta con los siguientes contenidos:

- ✎ Bases de datos bibliográficas nacionales (figura 2):
 - a. El Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud (IBECS) que incluye referencias bibliográficas de artículos científicos publicados en revistas de ciencias de la salud editadas en España.
 - b. El Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud en su fase previa (preIBECS) que proporciona los registros bibliográficos con datos básicos que, una vez completados con el campo indización, se incorporarán a la base de datos IBECS.
 - c. La base de datos de investigación en enfermería (BDIE).
- ✎ Bases de datos bibliográficas internacionales (figura 2):
 - a. MEDLINE, MEDlars onLINE. Literatura internacional.
 - b. LILACS, Literatura LATinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud.



Figura 2. Bases de datos bibliográficas

- ✍ Un catálogo colectivo de publicaciones periódicas en Ciencias de la Salud (C17) de 530 bibliotecas de las 17 comunidades autónomas españolas, referente a colecciones de bibliotecas de Hospitales, Universidades, Consejerías de Sanidad, Centros de Investigación y Laboratorios (Salud Pública y Farmacéuticos).
- ✍ Una serie de directorios de ciencias de la salud (bibliotecas, publicaciones periódicas, congresos, cursos y sociedades).
- ✍ Tesoros en Ciencias de la Salud (DeCS), desarrollado por Bireme, que comprende aproximadamente 23.000 términos descriptores en Ciencias de la Salud en tres idiomas (español, inglés y portugués) estructurado y organizado según el Medical Subject Headings (MeSH) que sirve para facilitar a los bibliotecarios y documentalistas la descripción bibliográfica de las fuentes de información y de filtro entre el lenguaje usado por el autor y el del usuario que desea hacer una búsqueda (figura 3).



Figura 3. Tesoro DeCS

- Localizador de información en salud (LIS) que se define como un buscador que proporciona el enlace a diferentes fuentes de información así como una breve descripción de lo que contienen. Actualmente la BVS-España accede al LIS brasileño pero está desarrollando su propio LIS y que estará disponible en Internet en un breve periodo de tiempo (figura 4).



Figura 4. Localizador de Información en Salud

Biblioteca de revistas electrónicas españolas a texto completo (SciELO España – Scientific Electronic Library On-line), con posibilidad de hacer búsquedas en la colección (figura 5).



Figura 5. SciELO

☞ Monografías y boletines a texto completo, lanzada en Febrero de este año (figura 6).



Figura 6. Monografías y boletines a texto completo

Actualmente se reciben más de 1500 visitas mensuales en lo que tiende a ser un proyecto en el que converjan las más importantes herramientas de salud.