

LA BIBLIOTECA VIRTUAL DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA-LA MANCHA



La nueva **Biblioteca Virtual de Ciencias de la Salud (BVCS)** de Castilla-La Mancha (<https://bvsaludclm.jccm.es>) viene a sustituir a la “eBiblioteca” del SESCAM, plataforma creada en 2006 para facilitar el acceso a los fondos bibliográficos y bases de datos del SESCAM. Aunque sólo han transcurrido trece años, la eBiblioteca ha quedado ya obsoleta: no facilitaba todos los servicios bibliotecarios necesarios para ser considerada una ‘Biblioteca virtual’ y su diseño rígido no permitía una fácil gestión de sus contenidos por el personal bibliotecario, motivos por los que, en 2018, la Dirección General de Calidad y Humanización de la Asistencia Sanitaria decidió crear la BVCS, al amparo de la *Orden 25/2018, de 6 de febrero, de la Consejería de Sanidad, por la que se crea la Biblioteca Regional de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha y se establece el funcionamiento de las bibliotecas especializadas en ciencias de la salud de Castilla-La Mancha*.

¿Cuáles son las características básicas de la BVCS?:

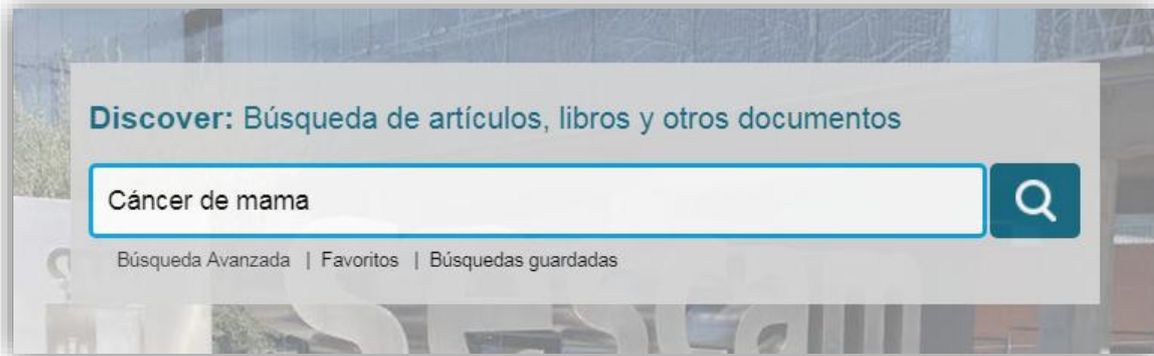
- Requiere la identificación del usuario (profesional del SESCAM o de la Consejería de Sanidad)
- Permite al usuario crear sus propios espacios (cuentas), lo que facilita establecer alertas a revistas (que le serán notificadas a su correo electrónico institucional), guardar las búsquedas realizadas o los artículos favoritos.
- Facilita la interacción entre el usuario y su biblioteca de referencia, permitiéndole la petición de búsquedas bibliográficas, solicitudes de artículos o la realización de comentarios y sugerencias.
- Los administradores de la BVCS (las personas responsables de las bibliotecas especializadas en Ciencias de la Salud) pueden hacer modificaciones en el contenido, actualizar enlaces o añadir alertas, permitiendo una gestión más ágil y sencilla.



¿Cuáles son las utilidades principales para los usuarios?

1. Realización de sus propias **búsquedas bibliográficas**

La BVCS permite varias opciones de búsqueda bibliográfica: mediante el sistema PICO, búsquedas expertas de Ovid (precargadas), búsquedas directas en la base clínica UpToDate, y, sobre todo, mediante el **Discover**, un buscador “tipo Google”, muy intuitivo y fácil de usar, que permite búsquedas en inglés o en español.



El buscador dispone de una opción avanzada (utilizando los operadores booleanos clásicos), así como de diversos filtros (fecha, idioma, tipo de recurso, etc.) para facilitar la búsqueda. Como se comentó antes, las búsquedas realizadas pueden ser guardadas por el usuario en su cuenta y ser lanzadas con la periodicidad deseada.

Los documentos hallados pueden ser exportados a diversos programas y gestores bibliográficos, o incluso compartidos por correo electrónico. También pueden ser guardados como ‘favoritos’ en la cuenta del usuario.

En el caso de que el usuario no encuentre la información deseada, la BVCS le permite la solicitud de búsquedas bibliográficas a su biblioteca de referencia, rellenando un pequeño cuestionario.

2. Consulta de **bases de datos y otros recursos** bibliográficos.



Además de un acceso directo muy visible a las principales bases de datos bibliográficos, la BVCS facilita el acceso a una amplísima recopilación (más de 165) de estas bases de datos y a otros recursos. Las bases están clasificadas mediante pestañas en varias categorías: Generales, Enfermería, Medicina Basada en Evidencias, Escritura científica, Tesis, Guías de práctica clínica, Fármacos, Enfermedades raras, Estadísticas sanitarias y Otros recursos. Para cada uno de ellos hay un enlace, una breve descripción y, en caso de estar disponible, un tutorial de uso.

La BVCS también dispone de enlaces a algunas de las principales bases de datos dirigidas a los **ciudadanos** con un contenido más informativo y educativo, como Medline Plus, la Fundación Española del Corazón, la Sociedad Española de Pediatría, etc.

Biblioteca Virtual de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha

Castilla-La Mancha sescam

Bases de datos bibliográficas y otros recursos

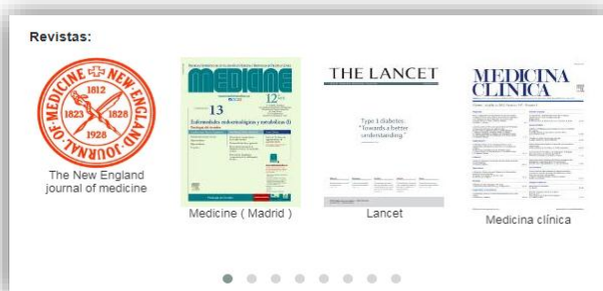
Generales Enfermería MBE y POC Escritura científica Tesis y Repositorios Guías de Práctica Clínica Fármacos Enfermedades Raras Estadísticas Sanitarias Otros Recursos

Recurso	Detalles	Más información
Pubmed	De acceso libre, es el sistema de búsqueda de información de ciencias de la salud más importante de la NLM (Biblioteca Nacional de Medicina de EEUU). Incluye la conocida base de datos MEDLINE que supone el 90% de PubMed.	
High Impact Pubmed	High Impact Pubmed utiliza Google Scholar Metrics para buscar artículos en sólo las 20 mejores revistas (por h-index) de las especialidades seleccionadas.	
WOS (Web of Science)	Es una plataforma basada en tecnología Web que da acceso integrado a diferentes recursos bases de datos bibliográficas, propias y externas, de diferentes disciplinas del conocimiento; datos bibliométricos (factor de impacto, nº de citas...) o un gestor bibliográfico como EndNote Web.	
SCOPUS	Base de datos bibliográfica multidisciplinar, producida por Elsevier. Cuenta también con herramientas bibliométricas (nº de citas, SJR, SNIP...) Solo disponemos de 15 licencias nominales (si no tiene acceso, contacte con su biblioteca)	
Google Académico	Google Académico es la versión en castellano de Google Scholar, el buscador de Google especializado en documentos académicos y científicos. Instrucciones para acceder al texto completo de los artículos a través de BVSaludCLM.	
Dimensions	Es una nueva plataforma de descubrimiento de investigación de Digital Science, un nuevo producto que incluye una base de datos de citas, un conjunto de análisis de investigación y una moderna funcionalidad de acceso y descubrimiento de artículos. Pretende ser una alternativa a WOS y Scopus	
Microsoft Academic	Buscador especializado en información académica, nace como competidor de Google Académico	

En Español

Recurso Detalles Más Información

3. Localización y lectura de **revistas científicas**



La BVCS facilita el acceso a más de tres mil revistas, nacionales e internacionales suscritas o de libre acceso. Hay varias opciones para localizar revistas científicas. La primera de ellas es utilizando el **buscador de revistas**, al que se puede acceder directamente desde la pantalla de inicio. Otra opción es

utilizar el carrusel de las revistas más consultadas, que se encuentra también en la pantalla de inicio. Por último, en el menú superior tenemos el acceso al catálogo de revistas de SESCAM.

Una interesante opción es la **búsqueda por especialidades**, que permite al usuario acceder a las revistas más importantes de su especialidad. La BVCS permite crear alertas a algunas revistas, con lo que el usuario recibe por correo electrónico el sumario cada vez que sale a la luz un nuevo número de la revista. Otras opciones que tenemos son, añadirla a Favoritos, buscar los últimos artículos de esa revista, conocer datos de su política editorial (Sherpa Romeo) o su factor de impacto en la página de entrada del JCR (Journal Citation Reports)

Acta Diabetologica
Springer-Verlag (Imprint of Springer Science and Business Media)
01/1997 - Current

Acceso a la Información:
Springer-Link: 01/1997 - Current
EBSCO (MEDLINE Complete): 09/2003 - 02/2018
Embarque: 12 Months

ISSN (print): 0940-5429
ISSN (electronic): 1432-5233

Activar alerta a revista | Añadir a favoritos | Buscar en esta revista | SHERPA/ROMEO | Factor de Impacto | Scimago - Factor de Impacto

American Journal of Physiology : Endocrinology and Metabolism
American Physiological Society
01/1997 - 02/2018

Acceso a la Información:
Geneva Foundation for Medical Education a...: 01/1997 - 02/2018
Embarque: 1 year

ISSN (print): 0193-1849
ISSN (electronic): 1522-1555

Activar alerta a revista | Añadir a favoritos | Buscar en esta revista | SHERPA/ROMEO | Factor de Impacto | Scimago - Factor de Impacto

4. Localización de **artículos**

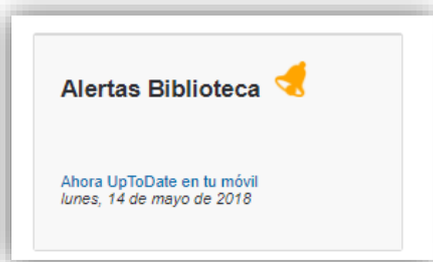
The search interface is divided into two tabs: 'Revista' (selected) and 'Libro'. Under 'BÚSQUEDA POR METADATOS:', there are input fields for 'Artículo:' (with a sub-field for 'título'), 'Autor:', 'Revista:' (with sub-fields for 'título' and 'O ISSN'), 'Volumen:', 'Número:', and 'Página de inicio:'. There is also a 'Fecha:' field for 'año (aaaa)'. Below this, under 'O BUSQUE POR:', there are fields for 'DOI:' and 'PMID:'. A blue 'Buscar cita' button is at the bottom.

Cuando hacemos una búsqueda bibliográfica en la BVCS, el 'resolvidor de enlaces' nos llevará hasta el texto completo del artículo, si el recurso forma parte de los fondos contratados por el SESCAM. Caso de no ser así, el usuario tiene la opción de solicitarlo directamente a su biblioteca de referencia, que lo tratará de conseguir a través del préstamo inter-bibliotecario y lo remitirá al usuario por correo electrónico.

La búsqueda directa de un artículo puede hacerse siempre por metadatos (título, autor, revista, año, etc.) o a través del DOI (Digital Object Identifier) o del PMID

5. **Comunicación** entre el usuario y la biblioteca

La BVCS contiene un directorio de todas las bibliotecas especializadas en Ciencias de la Salud de nuestra comunidad, que facilita la comunicación directa del usuario con su biblioteca de referencia, en caso de que éste lo requiera.



También dispone de un espacio para alertas relacionadas con la biblioteca virtual y de otro para tweets. Igualmente, como ya se comentó, el usuario tiene la opción de hacer llegar directamente **sugerencias o consultas** a los responsables de la Biblioteca Virtual, clicando en el cuadro correspondiente.

6. **Otras utilidades**

La BVCS incluye un enlace al **Portal del Investigador de Castilla-La Mancha**. También tiene una ventana informativa de los artículos científicos publicados por profesionales de SESCAM y Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha

Hay un **manual** del usuario y una **guía breve de uso** para consultar en caso de ser necesario.



Esperamos que esta nueva BVCS resulte útil a todos los profesionales y contribuya a aumentar la producción científica en nuestra Comunidad y a mejorar la atención prestada a nuestros ciudadanos.