

El proceso de búsqueda bibliográfica

Trabajo de Fin de Grado
Curso 2019-2020



Universitat Autònoma de Barcelona
Facultat de Medicina
Unitat Docent Sant Pau



Servei de Biblioteques UAB



Búsqueda bibliográfica

La búsqueda bibliográfica es el procedimiento que nos permite **localizar**, en una serie de fuentes de información, un conjunto de **documentos** y de datos **necesarios** para resolver cualquier problema o trabajo de **investigación**



Antes de iniciar la búsqueda hay que tener en cuenta

- No existe una **metodología** de búsqueda ideal.
Se perfecciona con el uso.
- No hay una **única forma** de realizar la búsqueda. Pueden existir posibles alternativas, aunque algunas serán más eficaces y exhaustivas que otras.
- La búsqueda siempre responde a una **necesidad de información previa**, generada por motivos académicos o de investigación.



Etapas de la búsqueda bibliográfica

1. **Identificar** el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información
2. **Conocer** y consultar las fuentes de información
3. **Localizar** los documentos
4. **Citar** las fuentes consultadas



1- Identificar el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información

Plantearse interrogantes que delimiten la temática y limiten las coordenadas de búsqueda:

- ¿Sobre qué tema quiero buscar?
- ¿Qué tipos de documentos me interesa recuperar?
- ¿Hay autores especializados en la materia?
- ¿Hay alguna limitación temporal o geográfica?
- ¿En qué idiomas?
- ¿En qué áreas de conocimiento?



1- Identificar el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información

Ejemplo:

- *Establecer el **tema** sobre el cual se quiere realizar la búsqueda:*

Efectos de la vacuna de la gripe durante el embarazo

- *Determinar las **palabras claves** o descriptores:*

vacuna, gripe, embarazo, mujeres embarazadas, gestación

- *Establecer los **límites** del tema:*

fecha de publicación, idioma, tipos de documentos



1- Identificar el objetivo de la búsqueda y la necesidad de información

Diagram illustrating the search strategy for pressure ulcers:

OR (left side):

- Pressure ulcer
- Pressure ulcers
- Bedsore
- Bedsores
- Bed sore
- Bed sores
- Pressure sore
- Pressure sores
- Decubitus ulcer
- Decubitus ulcers
- Decubital ulcer
- Decubital ulcus
- Decubitus ulceration
- Decubitus ulcus
- Decubus ulcer
- Ulcus decubitus
- Skin ulcer
- Pressure injuries

AND (right side):

- Cleansing
- Debridement
- Dressings
- Bandage
- Bandages
- Topical agent
- Topical agents
- Hydrogel
- Hydrogels
- Anti-bacterial agent
- Anti-bacterial agents
- Antibiotic agent
- Antibiotic agents
- Biological therapy
- Biological therapies
- Pressure-relieving device
- Pressure-relieving devices
- Physical therapy
- Physical therapies
- Nutritional therapy
- Nutritional therapies
- Negative pressure wound therapy
- Negative pressure wound therapies

Ejemplo de tabla o matriz para la búsqueda de tratamientos de las úlceras por presión.

Fuente: Campos-Asensio C. *Cómo elaborar una estrategia de búsqueda bibliográfica*. Enferm Intensiva. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.enfi.2018.09.001>



2- Conocer y consultar las fuentes de información

- Actualmente hay un crecimiento exponencial de la información

Discriminar la información útil y pertinente

- Cada fuente de información tiene unos objetivos

No todos los recursos sirven para todo

- Necesidad de conocer las diferentes fuentes de información existentes

No toda la información es fiable



2- Conocer y consultar las fuentes de información: BBDD

¿Qué es una base de datos?

- Fuente de información secundaria
- Recoge artículos de aquellas revistas que el productor de la base de datos ha seleccionado, en base a criterios propios
- Ofrece datos básicos de los artículos
- Suelen ser de pago, aunque también las hay gratuitas
- La búsqueda se hace con palabras claves establecidas

Ayuda de la UAB:

[*Dinámica general de búsqueda en una base de datos*](#)



2- Conocer y consultar las fuentes de información: principales BBDD





2- Conocer y consultar las fuentes de información: principales BBDD

Cochrane Library
Base de datos de revisiones sistemáticas Cochrane y CENTRAL, que es la fuente más completa de registros de ensayos clínicos.
<https://www.cochranelibrary.com/es/home>

CUIDEN
Base de datos bibliográfica que contiene artículos de revistas científicas, libros, monografías y otros documentos, incluso materiales no publicados, cuyos contenidos han sido evaluados previamente por un comité de expertos.
<http://www.index-f.com/new/cuiden/>

ENFISPO
Base de datos desarrollada desde la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid que permite la consulta de artículos de una selección de revistas en español de enfermería, fisioterapia y podología.
<https://biblioteca.ucm.es/enf/enfispo>

guiasalud.es
Biblioteca de Guías de Práctica Clínica (GPC). Selecciona las GPC elaboradas en el Sistema Nacional de Salud español, ofreciendo el enlace al texto completo.
www.guiasalud.es/

ibecs
Contiene referencias de artículos de más de 200 revistas científico-sanitarias editadas en España. Incluye publicaciones sobre farmacia, veterinaria, psicología, odontología, enfermería y diversas ramas de la medicina como salud pública, epidemiología, pediatría, otorrinolaringología, endocrinología y nutrición o reumatología.
<https://ibecs.isciii.es/>

LILACS
Base de datos que contiene artículos de las 1.103 revistas biomédicas latinas y del Caribe de Ciencias de la Salud. También incluye tesis, capítulos de libros, actas de congresos o conferencias, informes científico-técnicos y publicaciones gubernamentales.
<http://lilacs.bvsalud.org/es/>

medes.com
Base de datos que contiene las referencias bibliográficas de artículos publicados desde el año 2001 de revistas españolas de medicina, farmacia y enfermería, editadas en español.
<https://medes.com/>

Recolecta
Plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos nacionales y que provee de servicios a los gestores de repositorios, a los investigadores y a los agentes implicados en la elaboración de políticas.
<https://www.recolecta.fecyt.es/buscador>

Scielo España
Scielo España es una biblioteca virtual formada por una colección de revistas científicas españolas de ciencias de la salud seleccionadas de acuerdo a unos criterios de calidad pre establecidos.
<http://scielo.isciii.es/scielo.php>

escaneame

Fuente: <https://twitter.com/DUEdevocacion/status/1124348656046551040>

2- Conocer y consultar las fuentes de información: otras BBDD de interés

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS

ACESO ADMINISTRADORES

Buscar

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

WOS SCOPUS

Índices de impacto Formación Licencias nacionales



2- Conocer y consultar las fuentes de información: Web of Science

Qué es:

Web of Science es una plataforma on-line que contiene Bases de Datos de información bibliográfica y recursos de análisis de la información que permiten **evaluar** y **analizar** el rendimiento de la investigación. Su finalidad no es proporcionar el texto completo de los documentos que alberga sino proporcionar **herramientas de análisis que permitan valorar su calidad científica**.

Permite acceder a **diferentes Bases de Datos** a través de una única interfaz de consulta de forma simultánea.

Su contenido es **multidisciplinar** y proporciona información de **alto nivel académico y científico**.



2- Conocer y consultar las fuentes de información: Scopus

Scopus es una **Base de Datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos** de revistas científicas. Cubre las áreas de ciencias, tecnología, medicina y ciencias sociales, incluyendo artes y humanidades.

Además de proporcionar información bibliográfica, en muchos casos a texto completo, Scopus proporciona **herramientas bibliométricas** que miden el rendimiento de publicaciones y autores, basadas en el recuento de citas recibidas por cada artículo.

Entre sus **funcionalidades**, Scopus permite:

- **Buscar** documentos y **acceder** al texto completo en caso de que la Universidad tenga suscripción
- **Evaluar** el rendimiento de la investigación mediante los índices de impacto SJR, CiteScore y SNIP o las altométricas ofrecidas por PlumX
- **Rastrear** citas y visualizar el índice h para saber qué está de actualidad en un área de investigación, proporcionando los artículos y autores más citados
- **Identificar** autores y encontrar información relacionada con el autor
- **Mantenerse actualizado** mediante la creación de alertas de búsqueda y citas y fuentes RSS



2- Conocer y consultar las fuentes de información: tesis doctorales

- **Dissertations and Theses**: Citaciones de tesis y trabajos de investigación de ámbito internacional.
- **TDR**: es un repositorio cooperativo de tesis doctorales leídas en las universidades de Cataluña y otras comunidades autónomas. La consulta de las tesis es de acceso libre y permite realizar búsquedas en el texto completo, por autor/a, director/a, título, palabras clave, universidad y departamento donde se haya leído, año de defensa, etc.
- **Teseo**: Referencia bibliográfica de tesis doctorales presentadas en universidades españolas.
- **Redial** (1980--). Tesis doctorales de temática latinoamericana leídas en Universidades europeas.
- **DART-Europe**: Tesis universitarias europeas a texto completo.

Ayuda de la UAB: cómo encontrar tesis:
<http://ddd.uab.cat/record/30118>



2- Conocer y consultar las fuentes de información: internet

Hay que tener en cuenta que en Internet hay mucha información poco fiable y poco rigurosa, hay que hacer una lectura crítica de la información encontrada.

- **Buscadores:** una base de datos de páginas web indexadas automáticamente que permite al usuario hacer consultas a partir de una o más palabras que aparezcan en los documentos indexados.
- **Portales temáticos:** son sitios web que tienen como objetivo ofrecer al usuario, de manera fácil e integrada, un conjunto de recursos y servicios de una temática específica.



2- Conocer y consultar las fuentes de información: internet



■ Portal Estadístico del SNS



3- Localizar los documentos: Catálogos

Los catálogos de las bibliotecas os ayudarán a encontrar libros y revistas

Catàleg de les Biblioteques de la UAB



Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya



3- Localizar los documentos: ARE

ACCESO A LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS

El servicio **ARE** permite acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet situado **frente de la UAB** a los recursos electrónicos suscritos.



3- Localizar los documentos: ARE

Cómo acceder

- La conexión al **ARE** se activa **automáticamente** cuando se quiere acceder a cualquier recursos-e (bases de datos, libros, artículos y revistas) desde la web del Servicio de Bibliotecas o desde el Buscador. Es necesario identificarse con NIU y contraseña. Si no los recordáis, podéis obtenerlos en la dirección apps.uab.cat/apwd/.
- Si el acceso se hace desde la página de resultados de un recurso externo (por ejemplo PubMed o Google Scholar) o desde una dirección de interés (bookmark), es necesario que os instaléis el botón ARE en el navegador. ([Instrucciones de instalación](#)).



4- Citar las fuentes consultadas: los derechos de autor

Hay que citar las fuentes consultadas

**Reconocimiento
del trabajo ajeno**

**Documentar la
búsqueda realizada**

Todo el material ajeno incorporado

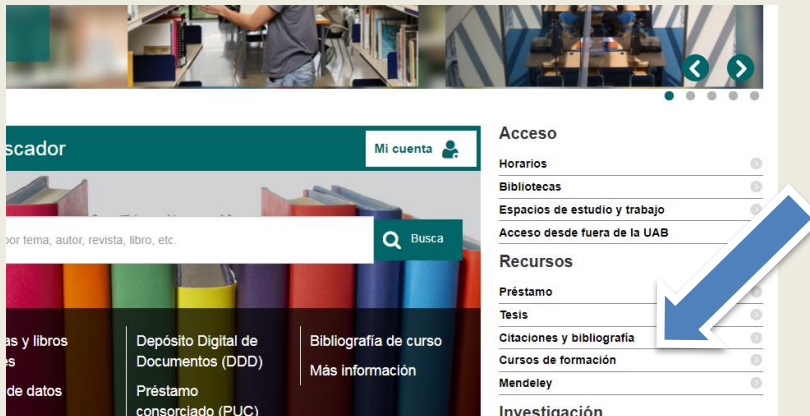
**Textos
(libros, artículos, tesis...)**

**Imágenes
(ilustraciones, gráficos,
vídeos...)**

No citar las fuentes se considera plagio



4- Citar las fuentes consultadas



En la web del Servicio de Bibliotecas de la UAB encontraréis información sobre **citaciones y bibliografía**:

<https://www.uab.cat/web/estudia-e-investiga/citaciones-y-bibliografia-1345733232823.html>

Citaciones bibliográficas según estilo Vancouver:
<https://ddd.uab.cat/record/60727>



4- Citar las fuentes consultadas: gestores bibliográficos

Hay **gestores bibliográficos** que permiten citar de manera automática la bibliografía:



Guías de ayuda del Servicio de Bibliotecas de la UAB

- Guía temática de medicina



- Estudia e investiga

Estudia i investiga

Bibliografia de curs



Des de [Bibliografia de curs](#) podeu consultar els documents recomanats pel professorat en cadascuna de les assignatures que imparteixen durant el curs acadèmic. Es poden cercar per nom o codi d'assignatura i per professor.

Citacions i bibliografia



Des de la pàgina [Citacions i bibliografia](#) podeu accedir a guies sobre els diferents estils de citació i també a [Mendeley Institucional](#), gestor de referències bibliogràfiques gratuït i xarxa social acadèmica.

Suport als treballs acadèmics



A [Suport als treballs acadèmics](#) trobareu guies per a l'elaboració dels treballs acadèmics durant el grau i el postgrau i recomanacions en l'elaboració de la tesi doctoral. També una selecció de [recursos per a l'exposició oral](#).

Dipòsit Digital de Documents UAB



El [DDO](#) recull documents de recerca i docència, així com el fons patrimonial digital i institucional de la UAB.

Per publicar la producció científica i altres documents del professorat contacteu amb la vostra biblioteca de referència.

Els treballs de l'alumnat es dipositen al DDO a [aquesta direcció](#).

Supòrt a l'Acreditació i Avaluació de la Recerca



A la pàgina [Supòrt a l'Acreditació i Avaluació de la Recerca](#) trobareu informació sobre els beneficiaris que comporta la publicació en obert. També sobre el [model obert amb guies i bones pràctiques](#), les dades de recerca, els [drets d'autor](#) i la difusió de la recerca a través del [DDO](#) i el [Portal de la Recerca de les Universitats de Catalunya](#).

Accés Obert

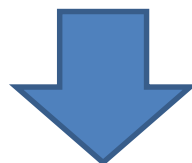


A la pàgina [Accés Obert](#) trobareu informació sobre els beneficiaris que comporta la publicació en obert. També sobre el [model obert amb guies i bones pràctiques](#), les dades de recerca, els [drets d'autor](#) i la difusió de la recerca a través del [DDO](#) i el [Portal de la Recerca de les Universitats de Catalunya](#).



Conclusión

Conocer los recursos,
permite escoger lo más adecuado a nuestras
necesidades



Obtención de información relevante, útil y pertinente



**Gracias por vuestra atención
y no dudéis en pedir ayuda al
personal de la Biblioteca**

Bib.laporte@uab.cat

<https://ddd.uab.cat/record/112281>

