

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

----- AND ----->

OR

Términos concepto 1 (úlceras por presión)	Términos concepto 2 (tratamiento)
Pressure ulcer	Cleansing
Pressure ulcers	Debridement
Bedsore	Dressings
Bedsore	Bandage
Bed sore	Bandages
Bed sores	Topical agent
Pressure sore	Topical agents
Pressure sores	Hydrogel
Decubitus ulcer	Hydrogels
Decubitus ulcers	Anti-bacterial agent
Decubital ulcer	Anti-bacterial agents
Decubital ulcus	Antibiotic agent
Decubitus ulceration	Antibiotic agents
Decubitus ulcus	Biological therapy
Decubus ulcer	Biological therapies
Ulcus decubitus	Pressure-relieving device
Skin ulcer	Pressure-relieving devices
Pressure injuries	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

BASES DE DATOS Y OTRAS PLATAFORMAS DE ACCESO ABIERTO

		escaneame
	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	
	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/	
	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	
	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/	
	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/	
	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/	
	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/	
	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 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 preestablecidos. http://scielo.isciii.es/scielo.php	

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



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



The screenshot shows the top section of the FECYT website. The header includes the Spanish flag, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA' and 'MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES', the FECYT logo, the text 'FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA', and the 'RECURSOS CIENTÍFICOS' logo. On the right, there is a button for 'ACCESO ADMINISTRADORES' and a search bar with the text 'Buscar'. Below the header is a dark navigation bar with links: 'INICIO', 'LICENCIAS', 'SERVICIOS', 'AYUDA', and 'CONTACTO'. To the right of these links are social media icons for RSS, Facebook, and Twitter. The main content area features a large blue banner with a microscopic background. On the left side of the banner is a circular button labeled 'WOS', and on the right side is a circular button labeled 'SCOPUS'. Below the banner are three dark rectangular boxes. The first box contains a bar chart icon and the text 'Indices de impacto'. The second box contains an icon of a graduation cap and the text 'Formación'. The third box contains a map of Spain icon and the text 'Licencias nacionales'.

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS

ACCESO ADMINISTRADORES

Buscar

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

WOS

SCOPUS

Indices 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 altmétricas 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.

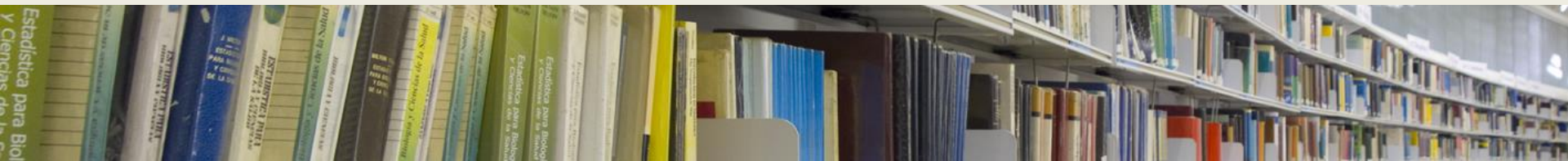
- **Buscadores:** una base de datos de páginas web indexadas automáticamente que permite al usuario hacer consultas a partir de una o más palabras que aparezcan en los documentos indexados.
- **Portales temáticos:** son sitios web que tienen como objetivo ofrecer al usuario, de manera fácil e integrada, 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](#)

Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya

Catàleg col·lectiu CCUC	Prèstec consorciat PUC	Biblioteca digital BDC
-------------------------	------------------------	------------------------

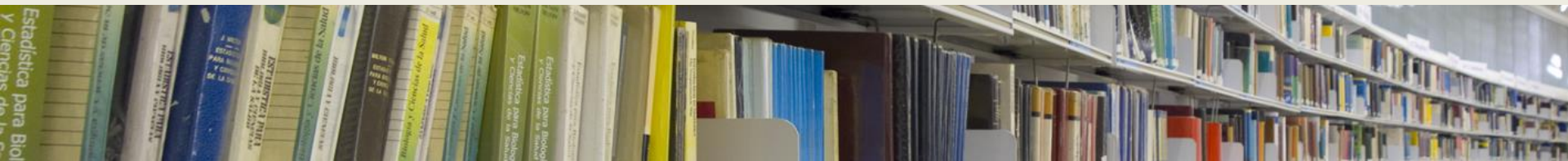
Paraula



3- Localizar los documentos: ARE

ACCESO A LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS

El servicio **ARE** permite acceder desde cualquier dispositivo con conexión a internet situado **fuera 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

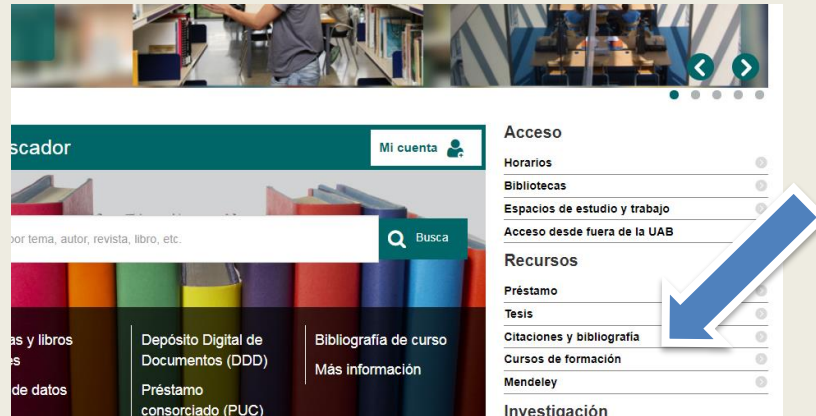
Textos
(libros, artículos, tesis...)

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:



zotero



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 imparteix 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 Institutional](#) 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



Dipòsit digital de documents de la UAB

El [DDD](#) 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 DDD a

Suport a l'Acreditació i Avaluació de la Recerca



A la [SAAB](#) podeu trobar informació per a omplir els formularis de les acreditacions, sexennis i trams de recerca d'ANECA, AQU i CNEAI, a més d'altres eines interessants sobre producció científica.

Accés Obert



A la pàgina d'[Accés Obert](#) trobareu informació sobre els [beneficis](#) que comporta la publicació en obert. També sobre el [marc legal](#) amb [quies bones pràctiques](#), les [dades de recerca](#), els [stats d'autor](#) i la difusió de la recerca a través de [DDD](#) i el [Porta 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>


Biblioteca
Josep Laporte
Casa Convalescència UAB

