

Búsqueda bibliográfica



FUNDACIÓN
MÉDICOS
COLEGIADOS

Autor: Dr. Santiago Lehn

BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

Es un proceso que consiste en la localización de referencias bibliográficas sobre algún tema concreto, extraídas de diferentes fuentes de información.

OBJETIVOS

Conocer el estado actual del tema, averiguando qué se sabe acerca del mismo y qué aspectos quedan por estudiar.

Elaborar el marco teórico de una investigación

Conocer las definiciones conceptuales de las variables en estudio que han adoptado otros autores.

Conocer los métodos e instrumentos destinados a la recolección y análisis de datos.

FUENTES DE INFORMACIÓN

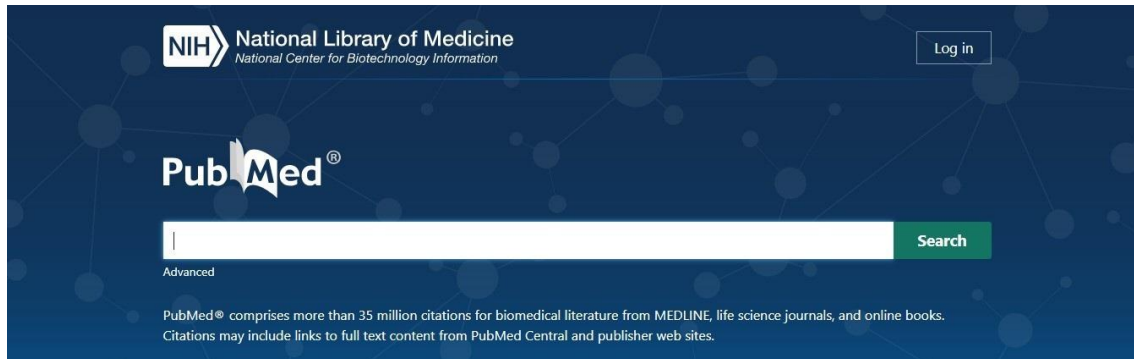
Primarias: son aquellas que transmiten información obtenida directamente de los autores. También se las conoce como “fuentes de primera mano”, “trabajos originales” o “documentos primarios”. Ejemplos: artículos originales, tesis doctorales.

Secundarias: son aquellas que permiten acceder a las fuentes primarias. Recogen referencias bibliográficas, las cuales contienen datos como título del artículo, autores, fecha y sitio de publicación, entre otros. A través de ellas es posible visualizar el resumen del artículo y/o el artículo completo. Ejemplos: bases de datos bibliográficas (Medline, LILACS), bibliotecas virtuales (Cochrane, Scielo). Para acceder a las bases de datos se puede utilizar un motor de búsqueda de libre acceso como PubMed.

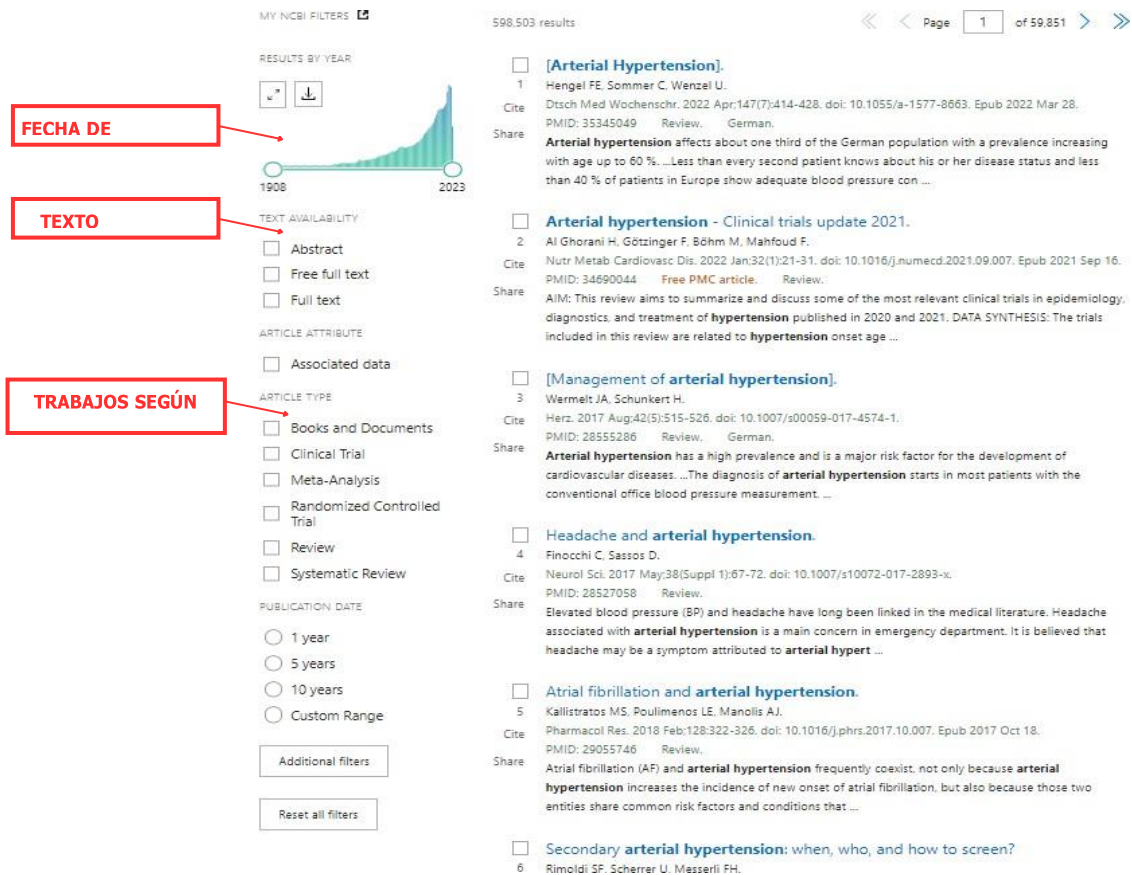
Terciarias: son recopilaciones de información publicada en las fuentes primarias. Ejemplos: libros de texto, artículos de revisión, guías y consensos.

¿CÓMO HACER UNA BÚSQUDA BIBLIOGRÁFICA UTILIZANDO PUBMED?

1. Ingresar al motor de búsqueda www.pubmed.gov y escribir las palabras clave (en inglés) del tema de interés en la barra de búsqueda. Ejemplo: arterial hypertension.



2. A continuación, aparecerán numerosas referencias bibliográficas. Antes de seleccionar alguna, se deben especificar filtros (filters). Para visualizarlos, seleccionar "Additional filters".



MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

FECHA DE

TEXT AVAILABILITY

TEXTO

ARTICLE ATTRIBUTE

TRABAJOS SEGÚN

ARTICLE TYPE

PUBLICATION DATE

Additional filters

Reset all filters

598,503 results

Page 1 of 59,851

[Arterial Hypertension].

1 Hengel FE, Sommer C, Wenzel U.
Cite Dtsch Med Wochenschr. 2022 Apr;147(7):414-428. doi: 10.1055/a-1577-8663. Epub 2022 Mar 28. PMID: 35345049 Review. German.
Share Arterial hypertension affects about one third of the German population with a prevalence increasing with age up to 60 %. ...Less than every second patient knows about his or her disease status and less than 40 % of patients in Europe show adequate blood pressure con ...

Arterial hypertension - Clinical trials update 2021.

2 Al Ghorani H, Göttinger F, Böhm M, Mahfoud F.
Cite Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2022 Jan;32(1):21-31. doi: 10.1016/j.numecd.2021.09.007. Epub 2021 Sep 16. PMID: 34690044 Free PMC article. Review.
Share AIM: This review aims to summarize and discuss some of the most relevant clinical trials in epidemiology, diagnostics, and treatment of hypertension published in 2020 and 2021. DATA SYNTHESIS: The trials included in this review are related to hypertension onset age ...

[Management of arterial hypertension].

3 Wermelt JA, Schunkert H.
Cite Herz. 2017 Aug;42(5):515-526. doi: 10.1007/s00059-017-4574-1. PMID: 28555286 Review. German.
Share Arterial hypertension has a high prevalence and is a major risk factor for the development of cardiovascular diseases. ...The diagnosis of arterial hypertension starts in most patients with the conventional office blood pressure measurement. ...

Headache and arterial hypertension.

4 Finocchi C, Sassos D.
Cite Neurol Sci. 2017 May;38(Suppl 1):67-72. doi: 10.1007/s10072-017-2893-x. PMID: 28527058 Review.
Share Elevated blood pressure (BP) and headache have long been linked in the medical literature. Headache associated with arterial hypertension is a main concern in emergency department. It is believed that headache may be a symptom attributed to arterial hypert ...

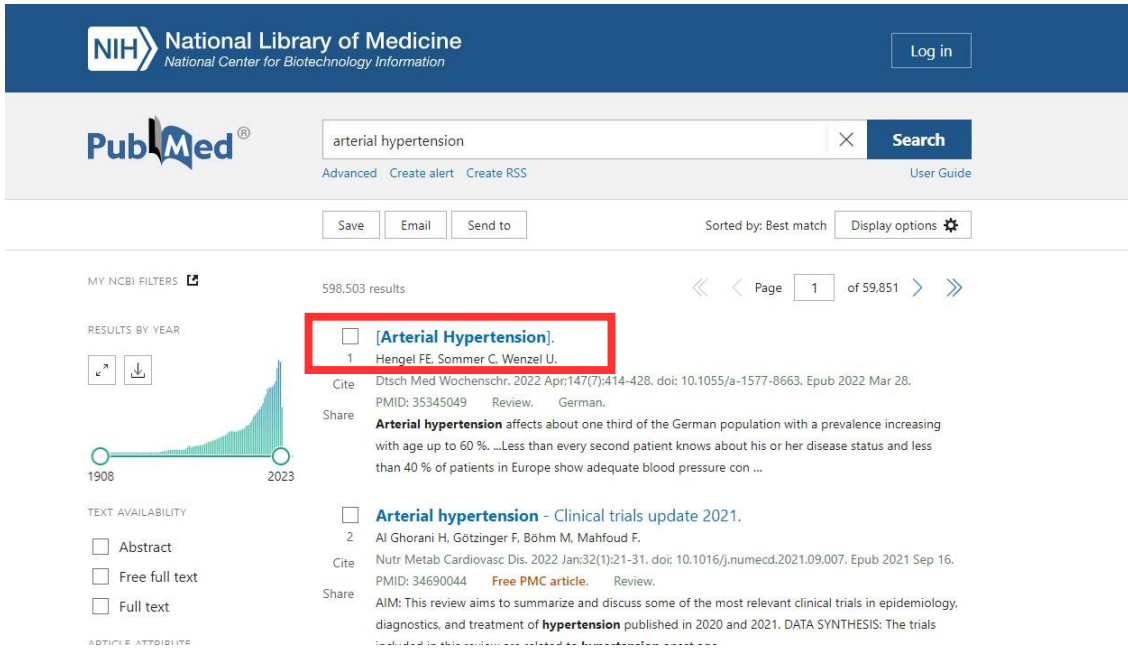
Atrial fibrillation and arterial hypertension.

5 Kallistratos MS, Poulimenos LE, Manolis AJ.
Cite Pharmacol Res. 2018 Feb;128:322-326. doi: 10.1016/j.phrs.2017.10.007. Epub 2017 Oct 18. PMID: 29055746 Review.
Share Atrial fibrillation (AF) and arterial hypertension frequently coexist, not only because arterial hypertension increases the incidence of new onset of atrial fibrillation, but also because those two entities share common risk factors and conditions that ...

Secondary arterial hypertension: when, who, and how to screen?

6 Rimoldi SF, Scherrer U, Messerli FH.

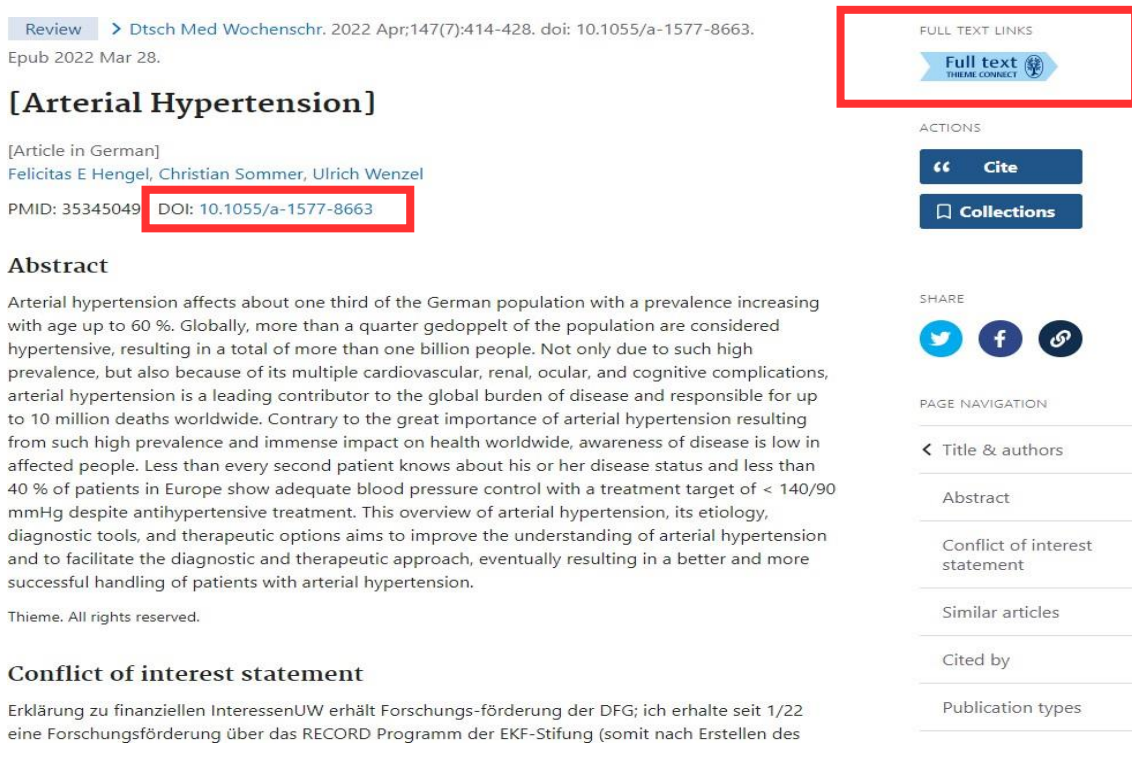
3. Seleccionar una referencia bibliográfica relacionado con el tema de búsqueda.



The screenshot shows the PubMed search results for 'arterial hypertension'. The search bar contains 'arterial hypertension' and the 'Search' button is highlighted. Below the search bar, there are options for 'Advanced', 'Create alert', 'Create RSS', and 'User Guide'. The results are sorted by 'Best match' and displayed on page 1 of 59,851. A red box highlights the first result, which is titled '[Arterial Hypertension]' by Hengel FE, Sommer C, Wenzel U. The abstract for this result is visible, stating that arterial hypertension affects about one third of the German population with a prevalence increasing with age up to 60%.

4. A continuación, aparecerá el resumen del artículo (Abstract). Constatar que se trate de un trabajo científico identificando las cuatro secciones. Para acceder al artículo completo, pueden presentarse dos posibilidades:

- Ícono “Full text links”
- Link “DOI” (Digital Object Identifier)



The screenshot shows the article page for 'Arterial Hypertension' by Hengel FE, Sommer C, Wenzel U. The article is published in Dtsch Med Wochenschr. 2022 Apr;147(7):414-428. The DOI is 10.1055/a-1577-8663. The abstract is visible, stating that arterial hypertension affects about one third of the German population with a prevalence increasing with age up to 60%. Globally, more than a quarter of the population are considered hypertensive, resulting in a total of more than one billion people. The article also discusses the global burden of disease and the importance of arterial hypertension. The 'Full text links' section is highlighted with a red box, showing the 'Full text' icon. The 'Actions' section includes 'Cite' and 'Collections' buttons. The 'Share' section includes social media icons for Twitter, Facebook, and LinkedIn. The 'Page Navigation' section includes 'Title & authors', 'Abstract', 'Conflict of interest statement', 'Similar articles', 'Cited by', and 'Publication types'.