Búsqueda bibliográfica



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 BÚSQUEDA 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	598.503 results 🦑 < Page 📋 of 59.851 🔪 ≫
FECHA DE	RESULTS BY YEAR	[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
техто	TEXT AVAILABILITY Abstract Free full text Full text ARTICLE ATTRIBUTE	Arterial hypertension - Clinical trials update 2021. Al Ghorani H, Gottinger F, Böhm M, Mahfoud F. 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 AlM: 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
TRABAJOS SEGÚN	Associated data ARTICLE TYPE Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis	[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. Arterial hypertension has a high prevalence and is a major risk factor for the development of cardiovascular diseasesThe diagnosis of arterial hypertension starts in most patients with the conventional office blood pressure measurement
	Kantolinice Controlled Kantolinice Controlled Review Systematic Review PUBLICATION DATE 1 year S years	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
	Custom Range Additional filters Reset all filters	Atrial fibrillation and arterial hypertension. Kallistratos MS, Poulimenos LE, Manolis AJ, Pharmacol Res. 2018 Feb:128:322-326. doi: 10.1016/j.phrs.2017.10.007. Epub 2017 Oct 18. PMID: 20955746 Review. Share Atrial fibrillation (AF) and arterial hypertension frequently coexist, not only because arterial hypertension increases the incidence of new onset of artial fibrillation, but also because those two entities share common risk factors and conditions that
		 Secondary arterial hypertension: when, who, and how to screen? Rimoldi SF. Scherrer U. Messerli FH.



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

NIH National Libr	ary of Medicine Log in Log in
Pub	arterial hypertension X Search Advanced Create alert Create RSS User Guide
	Save Email Send to Sorted by: Best match Display options 🗱
MY NCBI FILTERS	598,503 results
TEXT AVAILABILITY Abstract Free full text Full text ADTICLE ATTRIBUTE	Arterial hypertension - Clinical trials update 2021. 2 Al Ghorani H, Götzinger 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

- 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)

Review > Dtsch Med Wochenschr. 2022 Apr;147(7):414-428. doi: 10.1055/a-1577-8663.	FULL TEXT LINKS
Epub 2022 Mar 28.	Full text
[Arterial Hypertension]	
[Article in German]	ACTIONS
Felicitas E Hengel, Christian Sommer, Ulrich Wenzel	66 Cite
PMID: 35345049 DOI: 10.1055/a-1577-8663	□ Collections
Abstract	
Arterial hypertension affects about one third of the German population with a prevalence increasing	SHARE
with age up to 60 %. Globally, more than a quarter gedoppelt of the population are considered hypertensive, resulting in a total of more than one billion people. Not only due to such high prevalence, but also because of its multiple cardiovascular, renal, ocular, and cognitive complications,	💙 🗗 🥝
arterial hypertension is a leading contributor to the global burden of disease and responsible for up	PAGE NAVIGATION
to 10 million deaths worldwide. Contrary to the great importance of arterial hypertension resulting from such high prevalence and immense impact on health worldwide, awareness of disease is low in affected people. Less than every second patient knows about his or her disease status and less than	Title & authors
40 % of patients in Europe show adequate blood pressure control with a treatment target of < 140/90	Abstract
Interned despite anothypertensive treatment. This overview of arterial hypertension, its etiology, diagnostic tools, and therapeutic options aims to improve the understanding of arterial hypertension and to facilitate the diagnostic and therapeutic approach, eventually resulting in a better and more successful handling of patients with arterial hypertension.	Conflict of interest statement
Thieme. All rights reserved.	Similar articles
Conflict of interest statement	Cited by
Erklärung zu finanziellen InteressenUW erhält Forschungs-förderung der DFG; ich erhalte seit 1/22	Publication types
eine Forschungsförderung über das RECORD Programm der EKF-Stifung (somit nach Erstellen des	