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.

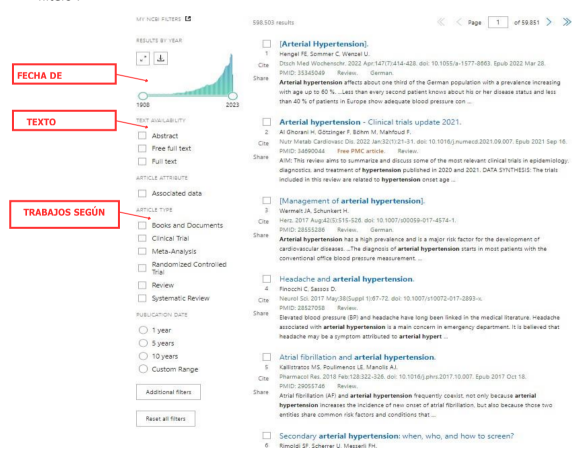


¿CÓMO HACER UNA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA UTILIZANDO PUBMED?

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.

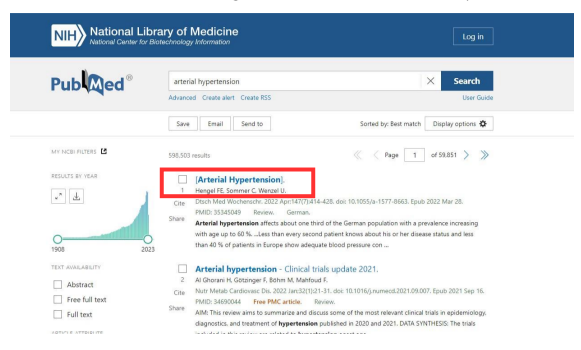


2. A continuación, aparecerán numerosas referencias bibliográficas. Antes de seleccionar alguna, se deben especificar filtros (filters). Para visualizarlos, seleccionar "Additional filters".





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



- 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)

