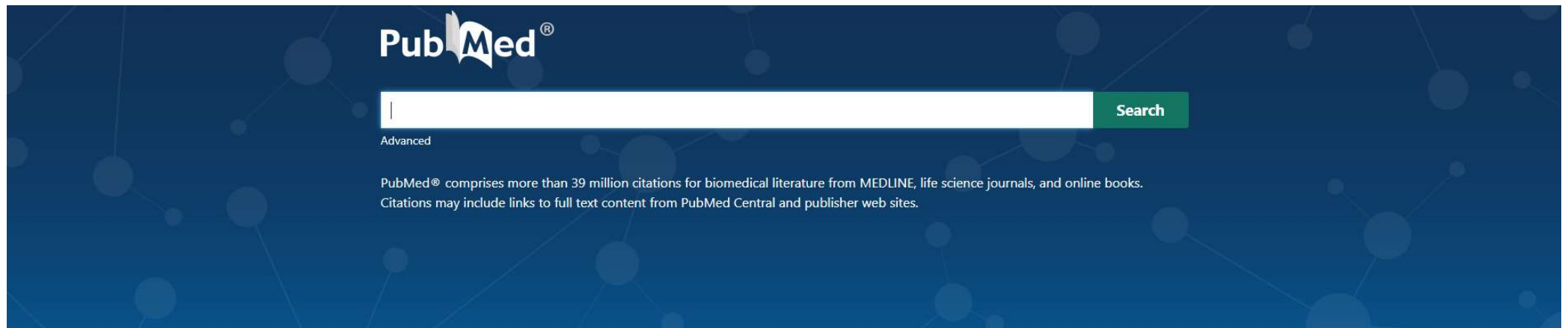

GUÍA BÁSICA DE BÚSQUEDA EN PUBMED



Learn



Find



Download



Explore

PUBMED

¿Qué es PubMed?

PubMed es una base de datos bibliográfica gratuita y de acceso libre, desarrollada por la Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU, que contiene citas y resúmenes de literatura biomédica y de ciencias de la vida,

¿Qué contiene?

Información de citas bibliográficas (por ejemplo, título, autor, revista, fecha de publicación) y resúmenes de artículos y libros publicados.

Incluye la base de datos de MEDLINE®; citas de artículos en el archivo PubMed Central (PMC) con textos completos de uso gratuito, incluso de artículos sobre informes de investigaciones financiadas por los Institutos Nacionales de Salud.

PubMed incluye enlaces al texto completo de otras fuentes, cuando están disponibles, tales como el sitio de la editorial, el archivo PubMed Central (PMC) y suscripciones hechas por su organización o biblioteca médica local, si participan.

PUBMED

Para comenzar una búsqueda en PubMed podemos hacerlo directamente desde su página web:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



Pero para localizar los artículos y revistas disponibles desde la Biblioteca del Hospital, se debe hacer desde el enlace que aparece en el portal de la Biblioteca Virtual.

Esto nos permitirá:

- Acceder al texto completo (si está disponible).
- Acceder a la solicitud de artículo, si no está disponible.

<https://bvscm.c17.net/es/o17/my>



BÚSQUEDA BÁSICA

Escribir términos en inglés en la ventana de búsqueda.

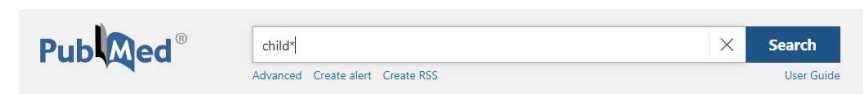
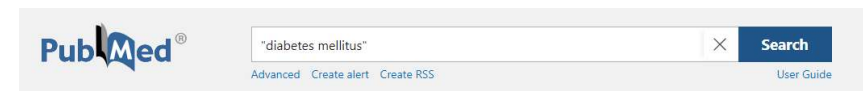
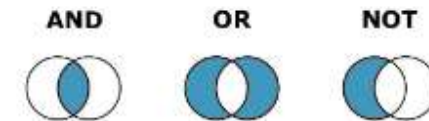
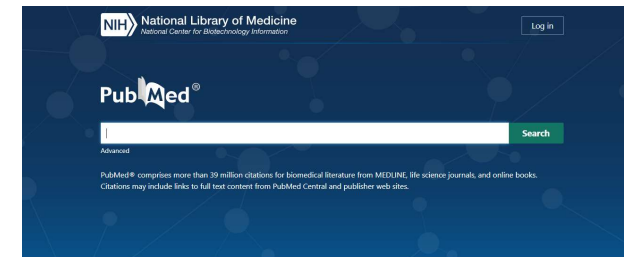
- Hay que ser lo más específico posible.
- No es necesario utilizar mayúsculas ni puntuación.

PubMed utiliza operadores booleanos.

- Por defecto incluye AND (Y), por lo que no es necesario escribirlo.
- OR (O) nos localizará más resultados.
- NOT (NO) elimina términos que no queremos que aparezcan en los resultados.

Si queremos buscar una frase exacta usaremos las comillas.

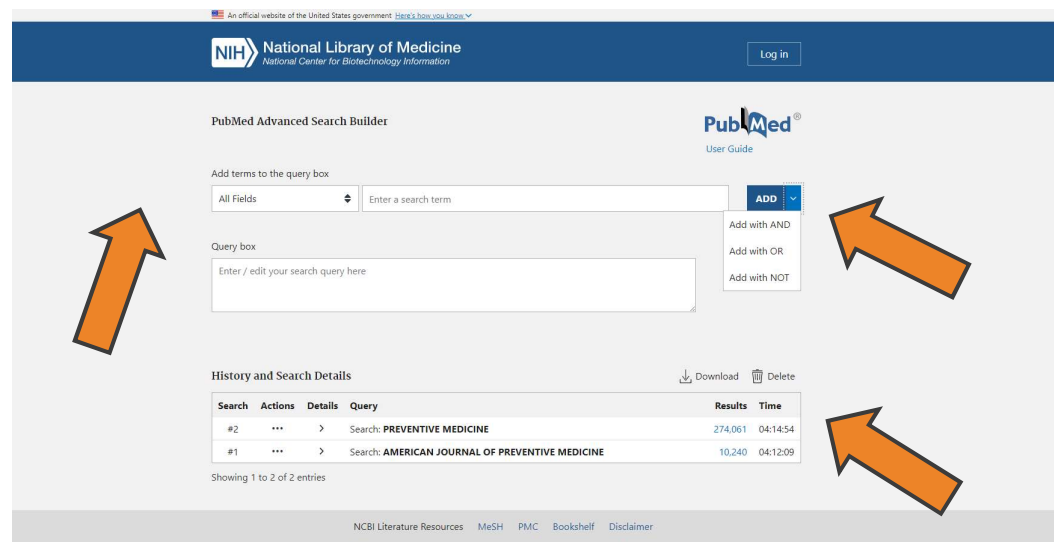
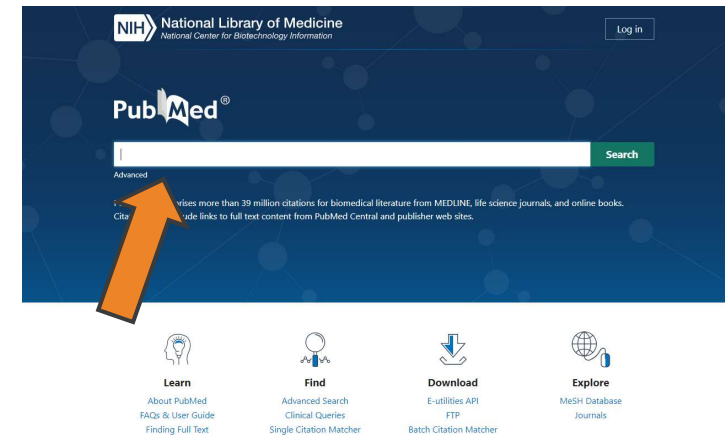
También se puede buscar la raíz de una palabra usando asterisco *.



BÚSQUEDA AVANZADA

Permite crear la estrategia de búsqueda, limitando por los campos de los registros.

- Permite crear la búsqueda usando los operadores booleanos en el desplegable.
- Genera el Historial de las búsquedas que estamos realizando



HERRAMIENTAS

Búsqueda por tesouro (Mesh Database):

- Encontraremos la información sobre un tema en concreto. Busca por el término que queremos que trate el artículo.
- Los términos mesh están ordenados gerárquicamente por lo que un termino incluirá los que estén por debajo del arbol.
- Los terminos se van incluyendo en Search Buldier y eligiendo el operador booleano.
- Una vez creada la estrategia de búsqueda, buscaremos con Search PubMed.



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text.



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download


E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals



 **National Library of Medicine**
National Center for Biotechnology Information [Log in](#)

MeSH [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)

MeSH [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)

Full AND [YouTube](#) [Tutorial](#)

Diabetes Insipidus

A disease that is characterized by frequent urination, excretion of large amounts of dilute URINE, and excessive THIRST. Etiologies of diabetes insipidus include deficiency of antidiuretic hormone (also known as ADH or VASOPRESSIN) secreted by the NEUROHYPOPHYSIS, impaired KIDNEY response to ADH, and impaired hypothalamic regulation of thirst.
Date introduced: January 1, 1999

PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> pathology
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> surgery
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> microbiology	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> virology
<input type="checkbox"/> embryology	<input type="checkbox"/> parasitology	

Restrict to MeSH Major Topic.
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C12.050.351.968.419.135, C12.200.777.419.135, C12.950.419.135, C19.700.159
MeSH Unique ID: D003919
See Also:

- [Diabetes Mellitus](#)

[All MeSH Categories](#)
[Diseases Category](#)
[Urogenital Diseases](#)
[Female Urogenital Diseases and Pregnancy Complications](#)
[Female Urogenital Diseases](#)
[Urologic Diseases](#)
[Kidney Diseases](#)
Diabetes Insipidus
[Diabetes Insipidus_Nephrogenic](#)
[Diabetes Insipidus_Neurogenic](#)
[Wolfram Syndrome](#)

Related information


PubMed
PubMed - Major Topic
Clinical Queries
NLM MeSH Browser
MedGen

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

- Diabetes Insipidus MeSH
- Gestational Diabetes Insipidus [Supplementary Concept] MeSH
- gestational diabetes insipidus (1) MeSH

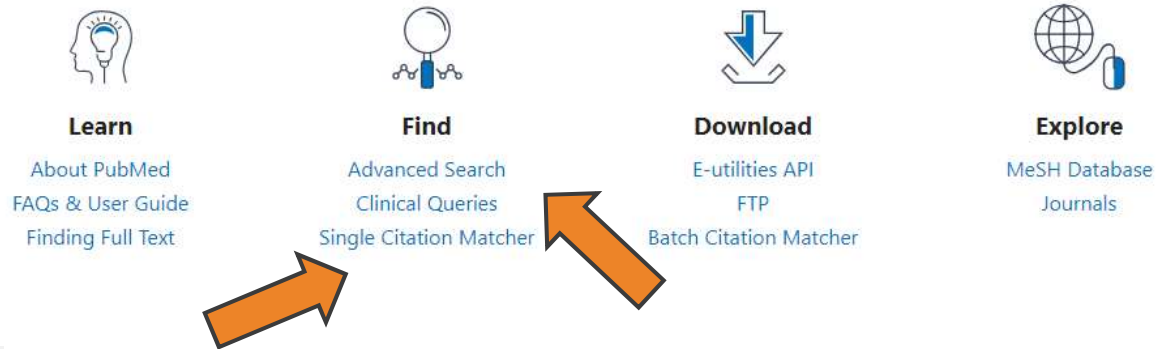
[See more...](#)



HERRAMIENTAS

Single Citation Matcher.
Buscamos por datos de referencia del artículo.

No es necesario incluir todos los datos.



PubMed®

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format (last name initials) for the most comprehensive results; e.g., Ostell J. See also: Searching by author.

Limit authors

Title words

Search Clear

Clinical Queries
Filtros predefinidos por Pubmed.

Se puede elegir entre especificidad y relevancia, que cambiará el número de resultados.

PubMed®

PubMed Clinical Queries

This tool uses predefined filters to help you quickly refine PubMed searches on clinical or disease-specific topics. To use this tool, enter your search terms in the search bar and select filters before searching.

Enter your search terms Search

Filter category
 Clinical Studies
 COVID-19

Filter
Therapy

Scope
Broad

Clinical Queries filters were developed by Haynes RB et al. to facilitate retrieval of clinical studies. See Clinical Queries filter details.

Returns more results; less specific, but more comprehensive. See filter details.


Reset form

LIMITES



Podemos limitar los resultados obtenidos en la búsqueda, con los límites preestablecidos por PubMed.

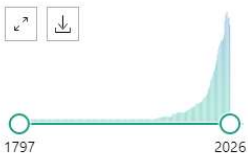
Aparecerán en el margen izquierdo de la pantalla de resultados.

- Años
- Tipo de publicación
- Humanos
- Texto completo

MY CUSTOM FILTERS 

RESULTS BY YEAR



1797 2026

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents


Case Reports

Clinical Trial

Meta-Analysis

Preprint

Randomized Controlled Trial


Additional filters 

ARTICLE LANGUAGE 

English

Spanish

[See all article language filters](#)

SPECIES 


Humans

Other Animals

SEX 

Female

Male

AGE 

Child: birth-18 years

Adult: 19+ years

Aged: 65+ years

Infant: birth-23 months

Child: 6-12 years

Infant: 1-23 months

Newborn: birth-1 month

Preschool Child: 2-5 years

[See all age filters](#)

GESTIÓN DE RESULTADOS

- Se pueden enviar los datos de registros obtenidos por correo electrónico.
- Se pueden exportar en varios formatos.
- Se pueden guardar durante 8 horas en el Clipboard (Portapapeles)
- Si creamos una cuenta a nuestro nombre podemos guardar la búsqueda.

PubMed®

diabetes mellitus

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email **Send to** Sort by: Publication date Display options

MY CUSTOM FILTERS

677,134 r

Clipboard
My Bibliography
Collections
Citation manager

RESULTS BY YEAR

1
Cite

Page 1 of 67,714

russian blue hybrid supraparticle-tailored scaffolds for eart valve regeneration via multiplex oxidative stress

Z. Gaoyang G. Yunbing W.

biomaterials. 2026 Apr;32(7):123798. doi: 10.1016/j.biomaterials.2025.123798. Epub 2025 Oct 22.
PMID: 41145022

GESTIÓN DE RESULTADOS

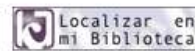
Desplegamos la opción:

- Display options
 - Abstract

En el registro se mostrará el tipo de publicación, los datos bibliográficos, afiliación de los autores, PMID, DOI, citas, artículos similares....

Y aparecerán los iconos de la editorial que dirige directamente al artículo, o el icono del localizador de la Biblioteca desde donde se pueden solicitar los artículos de interés.

FULL TEXT LINKS



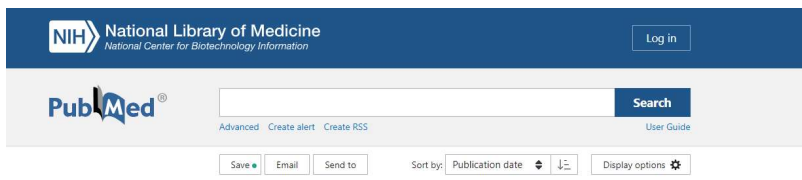
Editorial

PubMed Central

Solicitud de artículo

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, the search bar contains 'diabetes mellitus' and the 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS'. The search results are sorted by 'Publication date' and show 676,942 results. A 'Display options' menu is open, showing 'Format' set to 'Summary' and 'Per page' set to 10. The 'Abstract snippets' option is checked. The main content area displays a list of results, with the first result highlighted: 'Peptide coacervate-Prussian blue hybrid supra-revitalizing diabetic heart valve regeneration v...'. The authors listed are Fan Y, Xingzhuang D, Zhiyu Z, Gaoyang G, Yunbing W. The article is from 'Biomaterials' (2026 Apr;327:123798) with a DOI of 10.1016/j.biomater.2026.04.022 and PMID: 41145022. Below the article title, there is a 'Review' link and a citation: 'Diabetes Metab Res Rev. 2026 Jan;42(1):e70110. doi: 10.1002/dmrr.70110.' The article title is 'Association of Individual or Family History of Autoimmune Disease With Future Development of Type 1 Diabetes'. The authors listed are Nick Thomas^{1,2}, Bijay Vaidya², Richard David Leslie³, Daniel Agardh⁴, Richard Oram¹, Dana Dabelea⁵, Arunjit Singh^{6,7}, Dimitrios Chantzichristos^{8,9}, Marian Rewers¹⁰. The affiliations are expanded to show: 'Affiliations + expand' and 'PMID: 41328708 PMID: PMC12670487 DOI: 10.1002/dmrr.70110'. The abstract text is: 'Timely diagnosis of type 1 diabetes (T1D), especially in high-risk populations, is crucial for preventing serious health complications. T1D is a chronic progressive autoimmune disease that has presymptomatic stages that can be identified through the detection of islet autoantibodies. Given that T1D is associated with other autoimmune diseases, having either those diseases or a family history of them will represent a risk of T1D. From a search of the literature conducted in August 2024, we review here the evidence for the risk of either T1D or the development of T1D in association with other autoimmune diseases or a family history of those diseases. Increased risk of subsequent T1D development was identified for individuals with autoimmune diseases, including coeliac disease, ...'. The abstract is followed by '98 references' and '1 figure'. Below the abstract, there is a 'SUPPLEMENTARY INFO' section with a link to 'Publication types, MeSH terms, Substances, Grants and funding + expand'. At the bottom, there are 'FULL TEXT LINKS' with icons for 'WILEY Full Text Article', 'FREE Full text PMC', and 'Localizar en mi Biblioteca'.

MY NCBY



MY NCBY cuenta personal que permite:

- Guardar estrategias de búsqueda
- Crear nuestra bibliografía
- Ver las búsquedas recientes
- Salvar estrategias de búsquedas
- Guardar colecciones de artículos, y difundirlos mediante una URL.
- Personalizar la pantalla de búsqueda.

My NCBI

The image shows the My NCBI dashboard. At the top right, there are links for 'Customize this page', 'NCBI Site Preferences', 'Video Overview', and 'Help'. The dashboard is divided into several panels:

- Search NCBI databases:** A search bar with a dropdown menu set to 'PubMed' and a 'Search' button. Below it is a hint: 'Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.'
- My Bibliography:** A panel stating 'Your bibliography contains 119 items. Your bibliography is private.' with a 'Manage My Bibliography' link.
- Recent Activity:** A table showing recent search activity.
- Saved Searches:** A table showing saved searches.
- Collections:** A panel stating 'All bibliographies and Other citations are now in My Bibliography.' with a table of collections.
- Filters:** A panel with a dropdown menu set to 'PubMed' and a message: 'You do not have any active filters for this database. Add filters for the selected database.' with a 'Manage Filters' link.
- SciENcv:** A panel with a link: 'Click here to create a new CV.'

Time	Database	Type	Term
18-Nov-2025	NLM Catalog	search	1563-4086 AND (ncbi/journals/All File...
20-Oct-2025	MeSH	search	salmonella
20-Oct-2025	MeSH	record	Myoma
20-Oct-2025	MeSH	record	Postpartum Period
20-Oct-2025	MeSH	search	postpartum period
20-Oct-2025	MeSH	search	anxiety disorder
20-Oct-2025	MeSH	search	common cold
20-Oct-2025	MeSH	search	vitamin c
20-Oct-2025	MeSH	record	Diabetes Mellitus
20-Oct-2025	MeSH	search	diabetes

Search Name	What's New	Last Searched
PubMed Searches		
Produccion Cientifica HMostoles	0	5 months ago

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	10	Private	Standard
crueba_clase	10	Private	PubMed



biblio.html@salud.madrid.org
916648739 - 358739



**Hospital Universitario
de Móstoles**
Biblioteca Ciencias de la Salud



Febrero 2026