

Elaborado por María Sobrido y Carlos Gonzalez Guitián

Fecha de actualización: mayo 2012



Como citar este documento:

Sobrido M, Gonzalez Guitián C. Buscar en Medline con Pubmed. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. Actualizada mayo 2012[fecha de consulta]. Disponible en:

http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/guia%20de%20uso%20medline_201205230.pdf

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1.-¿QUÉ ES PUBMED? _____	4
2.-¿CÓMO ACCEDER A ESTA BASE DE DATOS? _____	4
3.- ¿CÓMO INICIAR UNA BÚSQUEDA EN PUBMED? _____	6
3.1.- Búsqueda sencilla _____	6
a.- Operadores lógicos o booleanos (AND, OR, NOT) _____	7
b- Truncamiento _____	7
c.- Calificadores de campos o etiquetas / tags _____	7
3.2.- Búsqueda avanzada (Advanced search) _____	10
A.- Constructor de búsquedas (Search Builder) _____	10
b.- History _____	11
4.- ¿CÓMO FILTRAR LOS RESULTADOS DE NUESTRA BÚSQUEDA? _____	13
5.- VISUALIZACIÓN DE RESULTADOS _____	18
5.1.- Barra de valores añadidos _____	18
5.2.-Display /Visualización de resultados _____	19
5.3.- Send to /Volcado de resultados de una búsqueda _____	22
5.4.-Acceso al texto completo del artículo _____	25
6.- PUBMED TOOLS _____	27
6.1.- Pubmed movile _____	27
6.2.- Single Citation Matcher _____	27
6.3.- Bath Citation Matcher _____	28
6.3.- Clinical Queries _____	29
b.- Systematic Reviews: _____	30

c.- Medical Genetics:	30
7.- RECURSOS ADICIONALES DE INTERÉS	32
7.1.- MeSH Database	32
7.2.- Journals in NCBI Database	34
a.- Search NLM Catalog.	35
B.- Browse Subject Terms for Indexed Journals	36
7.3.- My NCBI	36

1.-¿QUÉ ES PUBMED?

MEDLINE es la base de datos más importante de la NLM abarcando los campos de la medicina, oncología, enfermería, odontología, veterinaria, salud pública y ciencias preclínicas.

PubMed es un proyecto desarrollado por la National Center for Biotechnology Information (NCBI) en la National Library of Medicine (NLM).

Permite el acceso a bases de datos bibliográficas compiladas por la NLM: MEDLINE, PreMEDLINE (citas enviadas por los editores antes de que se añadan todos los campos en los registros completos y sean incorporados a Medline), *Genbak* y *Complete Genoma*. Medline contiene subbases: *AIDS*, *Bioethics*, *Cancer*, *Complementary Medicine*, *Core Clinical Journals*, *Dental Journals*, *Nursing Journals* y *PubMed Central* (archivo digital gratuito de revistas de ciencias biológicas y biomédicas de los Institutos Nacionales de Salud).

2.-¿CÓMO ACCEDER A ESTA BASE DE DATOS?

Esta base de datos, Pubmed, es de acceso gratuito. El modo de acceder a la misma es a través de <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/>.

Con el fin de poder acceder a la revistas suscritas por BiblioSaúde y /o solicitar los artículos de interés a la biblioteca de referencia, directamente desde la propia base de datos, se recomienda el acceso desde la página de

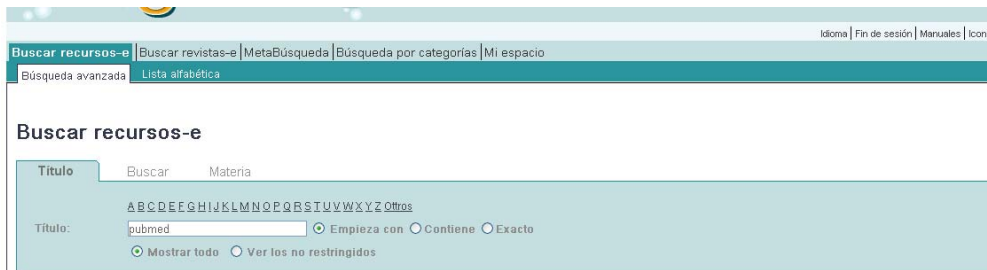
Buscar en Medline con PubMed

BiblioSaúde (<http://bibliosaude.sergas.es>), concretamente al apartado “recursos destacados”. Ahí se podrá localizar el enlace a “PubMed”.



The screenshot shows the BiblioSaúde website interface. On the left, there is a navigation menu with categories: Información Xeral, Servizos, Recursos de información, Recursos destacados, and Espazos. The 'Recursos destacados' section is expanded, showing a list of resources: PUBMED, Revistas subscribas en BiblioSaúde, Harrison, New England Journal Medicine, Fisterra, and De Vita. The 'PUBMED' link is circled in red. To the right, there is a banner for BiblioSaúde and a text block describing the virtual library's mission and a 'NOVAS' section with a date '03/03/2011' and a link to a manual on oncology.

En el caso de acceder desde fuera de la Institución o centro de trabajo, el modo de acceso sería a través del Mergullador (<http://Mergullador.sergas.es>), y localizar este recurso en “buscar recursos –e”).



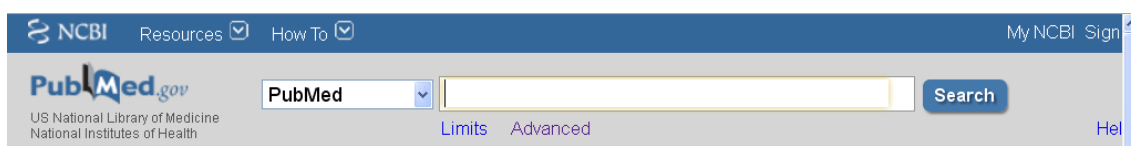
The screenshot shows the Mergullador search interface. At the top, there are navigation links: 'Buscar recursos-e', 'Buscar revistas-e', 'MetaBúsqueda', 'Búsqueda por categorías', and 'Mi espacio'. Below these, there are options for 'Búsqueda avanzada' and 'Lista alfabética'. The main search area is titled 'Buscar recursos-e' and has a search box with 'pubmed' entered. There are radio buttons for 'Empieza con', 'Contiene', and 'Exacto', with 'Empieza con' selected. Below the search box, there are radio buttons for 'Mostrar todo' and 'Ver los no restringidos', with 'Mostrar todo' selected. The search results are displayed in a table with columns for 'Titulo' and 'Materia'.

3.- ¿CÓMO INICIAR UNA BÚSQUEDA EN PUBMED?

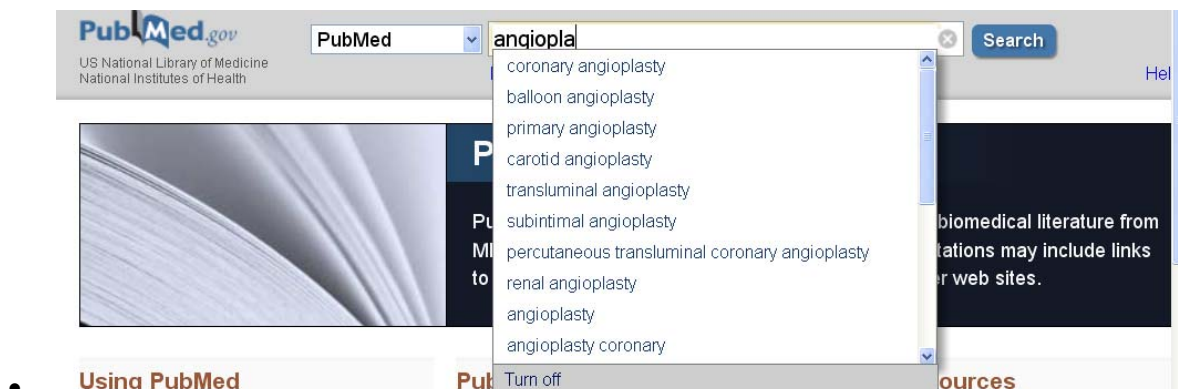
Para iniciar la búsqueda en PubMed, esta base de datos ofrece dos posibilidades; la búsqueda sencilla y la búsqueda avanzada.

3.1.- Búsqueda sencilla

Para realizar una búsqueda sencilla, introduzca el término o frase en el cuadro de búsqueda y pulse el botón "search" o la tecla enter.



- Si el término está compuesto por más de una palabra (ej. HIV Seropositiv), PubMed automáticamente combina los términos mediante el operador lógico (AND), utilizando el sistema de mapeo automático de términos.
- PubMed incorpora el denominado "also try": A medida que se van introduciendo términos de búsqueda, el programa sugiere algunas de las búsquedas más populares en PubMed.



- Si deseamos buscar una frase, debemos escribirla entre comillas (ej. "rheumatic diseases").

Podemos limitar la búsqueda mediante

a.- Operadores lógicos o booleanos (AND, OR, NOT)

- Intersección (AND)- recupera solo las citas que contengan los términos.
 - Ej.: "rheumatic diseases" AND pregnancy
- Unión (OR)- recupera citas que contengan los dos términos, o al menos uno de ellos.
 - Ej.: fever OR hyperthermia
- Exclusión (NOT) - excluye las citas que contengan el término.
 - Ej.: Hypertension NOT pulmonary

*****Importante: Los operadores booleanos AND, OR, NOT deben escribirse en mayúscula, ejemplo: fever OR hyperthermia, o bien FEVER OR HYPERTHERMIA.**

b- Truncamiento

Si colocamos un asterisco (*) al final de un término, busca todas las palabras que tengan la misma cadena de letras como raíz.

Ej: Si escribimos *neuro** se incluyen los términos *neurology; neuroleptic; neurolekin; neurologic;* etc. PubMed usa las primeras variantes del término truncado. No localiza frases, por ejemplo "infection*" incluye "infections", pero no "infection control."

c.- Calificadores de campos o etiquetas / tags

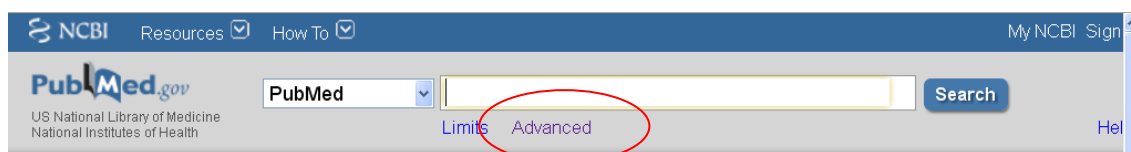
Cada campo de la referencia se identifica mediante una etiqueta, que indica el campo al que corresponde. Para emplearlos se escribe el término seguido de la abreviatura.

Tabla I: calificadores de campos o etiquetas / tags		
Nombre del campo	Abreviatura	Descripción
Affiliation - Dirección	[AD]	Dirección institucional del primer autor.
All Fields - Todos los campos	[ALL]	Todos los campos de búsqueda de PubMed.
Author - Autor	[AU]	*El formato para buscar es Apellido, seguido de espacio y la/s primeras iniciales sin puntos (ej. Fauci AS). Se pueden omitir las iniciales.
Corrected and republished from	[CRF]	Versión corregida y publicada nuevamente.
Corrected and republished in	[CRI]	Artículo original que fue corregido y vuelto a publicar
EC/RN	[RN]	Nº asignado por la Comisión de Enzimas. para designar una enzima en particular y el listado RN del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry Numbers.
Entrez Date -Fecha de ingreso	[EDAT]	Fecha en que la cita fue agregada a PubMed, en el formato aaaa/mm/dd [edat], ej., 1998/01/10 [edat].
Full Author Name	[FAU]	Apellido y nombre completo del autor.
Full Investigator or collaborator	[FIR]	Apellido completo e inicial del nombre del investigador o colaborador.
Full Personal Name as Subject	[FPS]	Nombre personal como materia.
General Note	[GN]	Información suplementaria relacionada con el documento.
Grant Number	[GR]	Nº de identificación de las agencias de financiación norteamericanas US PHS o Wellcome Trust.
Issue - Número	[IP]	Volumen de la revista en el que está publicado.
Investigator	[IR]	NASA-investigador principal.
Journal Name - Nombre de la publicación	[TA]	Abreviatura, título completo o issn de la revista. (ej, J Biol Chem, Journal of Biological Chemistry, 0021-9258).
Full Journal Title	[JT]	Nombre completo de la revista.
Language - Idioma	[LA]	Idioma en el cual el artículo fue publicado.
MeSH Major Topic - MeSH tópico principal	[MAJR]	Término MeSH que cubre los aspectos más relevantes de un artículo
MeSH Terms - Términos MeSH	[MH]	Vocabulario controlado de la NLM's (Medical Subject Headings) sobre términos biomédicos que se usan para describir cada artículo de una revista científica en MEDLINE.
Other Abstract	[OAB]	Resumen suministrado por un organismo colaborador de la NLM.

Buscar en Medline con PubMed

Other Copyright Information	[OCI]	Otra información del Copyright.
Other ID	[OID]	Otros datos de identificación del ID.
Original Report In	[ORI]	Informe original asociado al sumario para el paciente.
Other Term	[OT]	Términos no-MeSH adjudicados por otra organización.
Other Term Owner	[OTO]	Organización que proporcionó otros datos del término.
Owner	[OWN]	Siglas de la organización que proveyeron datos de la citación.
Page - Página	[PG]	Página inicial y final del artículo.
Personal Name - Nombre personal	[PS]	Para buscar citas sobre un individuo como tema. Utilice las reglas como para buscar un autor.
Place of Publication	[PL]	País de publicación de la revista.
Publication Date - Fecha de publicación	[DP]	Formato aaaa/mm/dd (ej. 1984/10/06). Un año con solo un mes (ej., 1984/03) mostrará todo lo de ese mes. Las fechas de publicación no están estandarizadas entre las publicaciones.
Publication Type - Tipo de publicación	[PT]	Tipo de material (ej., Review, Clinical Trials, Retracted Publications, Letters).
Publishing Model	[PUBM]	Soporte del artículo: impreso (print) o electrónico (electronic).
Subheading - Subencabezado	[SH]	Subencabezamientos utilizados para calificar de forma más precisa la búsqueda con términos MeSH.
Subset - Subgrupos	[SB]	Subbase de la base de datos Medline queremos buscar: Aids, Bioehics, Cancer, etc.
Substance Name - Nombre de sustancia	[NM, SUBS]	Nombre de una sustancia química tratada en el artículo (MEDLINE Name of Substance field).
Status Tag	[STAT]	Estatus de la etiqueta en la NLM
Text Words - Palabras del texto	[TW]	Palabras del título, resumen, MeSH, subencabezamientos, nombres de sustancias químicas, nombre de persona como tema y campos de identificación secundaria.
Title Words - Palabras del título	[TIL]	Palabras en el título de un artículo
Volume - Volumen	[VI]	Número del volumen de la publicación.
PubMed Identifier (PMID)	[pmid]	Nº de identificación unívoco de cada registro PubMed .

3.2.- Búsqueda avanzada (Advanced search)

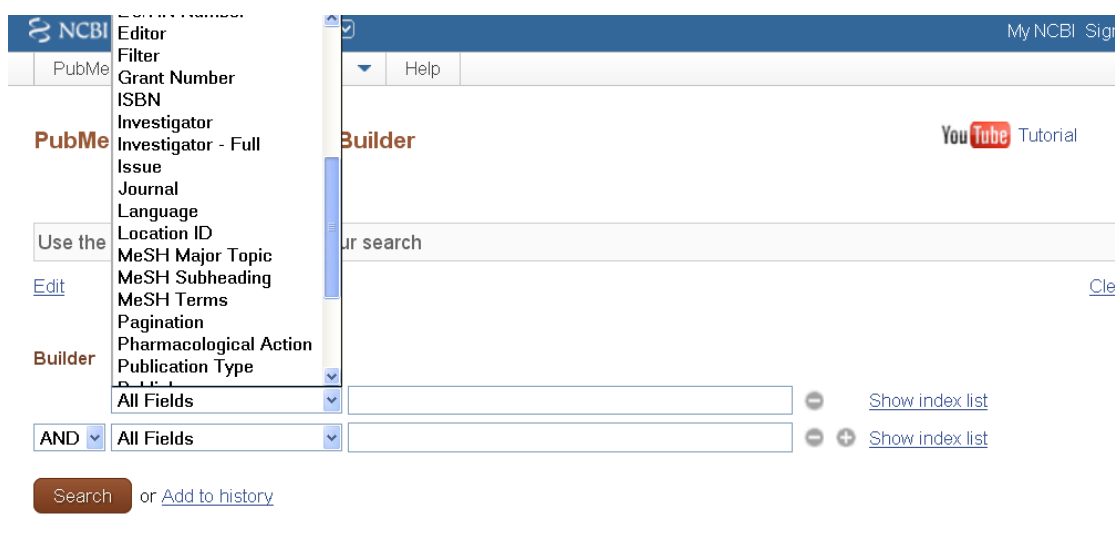


Para acceder a esta opción debemos pinchar en el enlace de “advanced” situado en la parte inferior de la caja de búsqueda.

A través de esta opción de búsqueda, básicamente nos ofrecerán dos servicios: el constructor de búsqueda (search builder) e historial de búsqueda (search history).

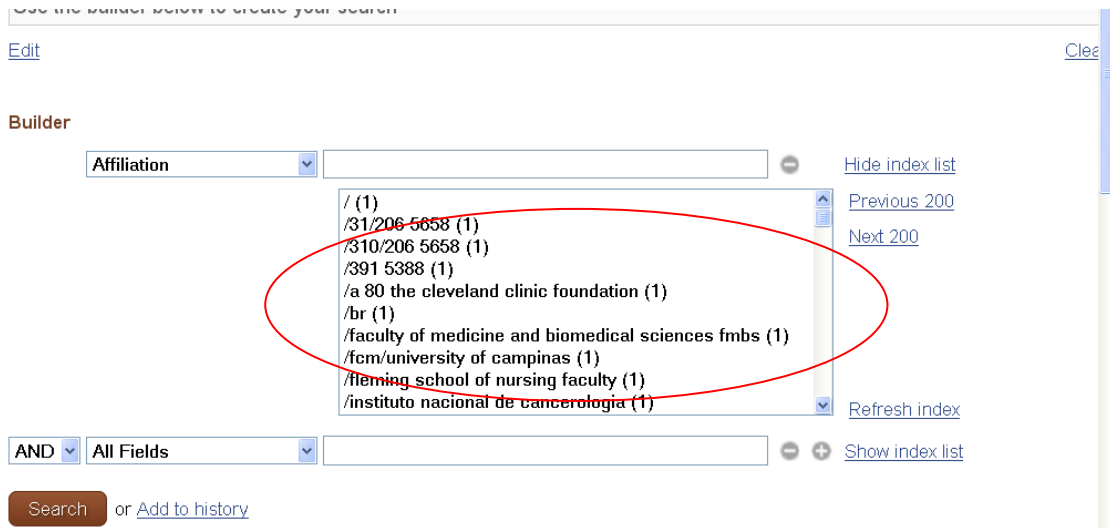
A.- Constructor de búsquedas (Search Builder)

Esta opción permite en primer lugar buscar palabras que estén en un campo determinado (autor, título, etc), y en segundo lugar unir las diferentes búsquedas realizadas a través de los operadores Booleanos (AND, OR y NOT).



Esta opción permite buscar términos en el campo search builder, y adjudicarles un código de campo desde el menú desplegable. Asimismo, en el caso de introducir más de un término se pueden unir con los operadores booleanos (AND, OR, y NOT).

A la derecha de la caja de búsqueda encontramos la opción " show index list". Aparecerá una nueva pantalla como la imagen inferior. Permite acceder a una lista de términos dentro de un campo específico con el fin de orientarnos sobre posibles términos de búsqueda



ej.: *MeSH Terms*, *Author Name*, etc (ver tabla 1) y seleccionar los términos para elaborar una estrategia de búsqueda utilizando los operadores booleanos: AND, OR y NOT.

Por ejemplo, para ver los términos MeSH que comiencen con "duodenal", seleccione *MeSH Terms* del menú desplegable de la izquierda, introduzca el término y pulse *Index*. Puede ampliar la estrategia seleccionando "add more search fields".

Cada vez que pincha el botón "Search", los términos añadidos son encerrados por paréntesis.

b.- History

Muestra todas las búsquedas según el orden en que se hicieron precedidas del signo #. Para ver los resultados pulse en el número de resultados. Puede guardar hasta 100 búsquedas. Se pierde después de 6 horas de inactividad.

Permite combinar las búsquedas o agregar términos a la existente utilizando el signo # antes del número de búsqueda

ej.: #2 AND #6, ó #3 AND drug therapy.

History [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#10	Add	Search sergas [Affiliation]	573	03:29:29
#9	Add	Search angioplasty	59577	03:29:16
#8	Add	Search angioplas [MeSH Terms]	0	03:27:32

4.- ¿CÓMO FILTRAR LOS RESULTADOS DE NUESTRA BÚSQUEDA?

Cuando hacemos una búsqueda en una base de datos, no sólo es importante recuperar artículos que traten sobre un tema, si no que debemos considerar otros aspectos de igual interés como años de publicación de los artículos, tipología de estudios o idiomas en los que estos están publicados, entre otras opciones. Es lo que la base de datos pubmed denomina filtros y aparece en la parte izquierda de la pantalla.

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, there's a search bar with the query "Angioplasty"[Mesh] and a dropdown menu set to "PubMed". Below the search bar, there are links for "Choose additional filters", "Display Settings" (set to Summary, 20 per page, Sorted by), and "RSS Save search". On the left side, there are filter categories: "Text availability" (with options: Abstract available, Free full text available, Full text available), "Publication dates" (with options: 5 years, 10 years, Custom range...), and "Species" (with options: Humans, Other Animals). Below these filters, there's a section for "Article types". The search results are displayed on the right, showing "Results: 1 to 20 of 50131". The first two results are:

- [Percutaneous coronary interventions without surgical backup.](#)
Shahian DM, Meyer GS, Yeh RW, Fifer MA, Tor N Engl J Med. 2012 May 10;366(19):1814-23. Review. PMID: 22571203 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Related citations](#)
- [Acute carotid stent thrombosis after carotid :](#)
Xiromeritis K, Dalainas I, Stamatakos M, Katsika Stamatelopoulos K, Psarros V. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012 Mar;16(3):355-62. PMID: 22530353 [PubMed - indexed for MEDLINE] [Related citations](#)

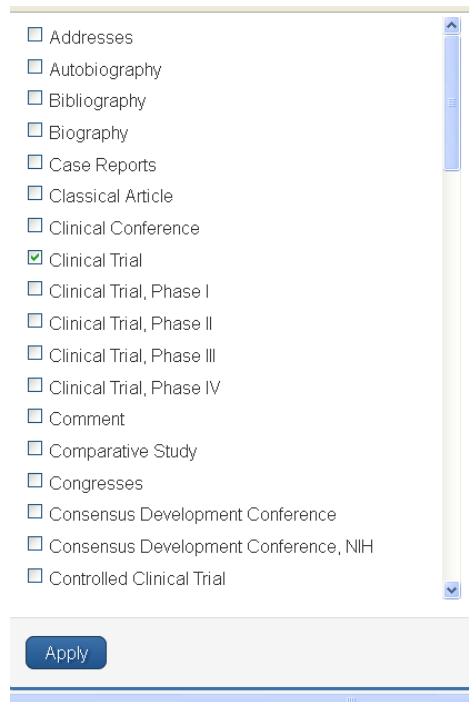
Por defecto, la base de datos muestra los siguientes filtros:

.- **Text availability:** Limita la búsqueda a resultados que incluyan el vínculo al texto completo (full text available), al texto completo en el caso de ser gratuito (free full text) o a aquellas referencias que tengan resúmenes (abstract available).

.- **Publication Date:** Permite limitar por fecha de publicación.

.- **Species:** Restringe la búsqueda a un grupo de estudio específico (humans o animals). Excluye los artículos que se encuentran "*in process*" y los "*supplied by Publisher*", al no haber completado la indización.

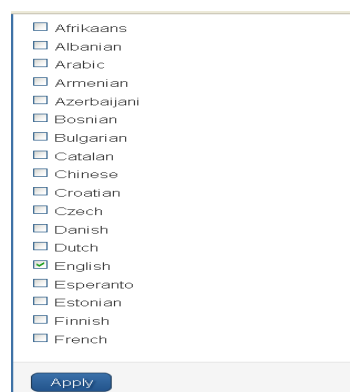
Type of Article: Puede limitarse la búsqueda a diferentes tipos de estudio (organizador por orden alfabético):



- Addresses
- Autobiography
- Bibliography
- Biography
- Case Reports
- Classical Article
- Clinical Conference
- Clinical Trial
- Clinical Trial, Phase I
- Clinical Trial, Phase II
- Clinical Trial, Phase III
- Clinical Trial, Phase IV
- Comment
- Comparative Study
- Congresses
- Consensus Development Conference
- Consensus Development Conference, NIH
- Controlled Clinical Trial

Apply

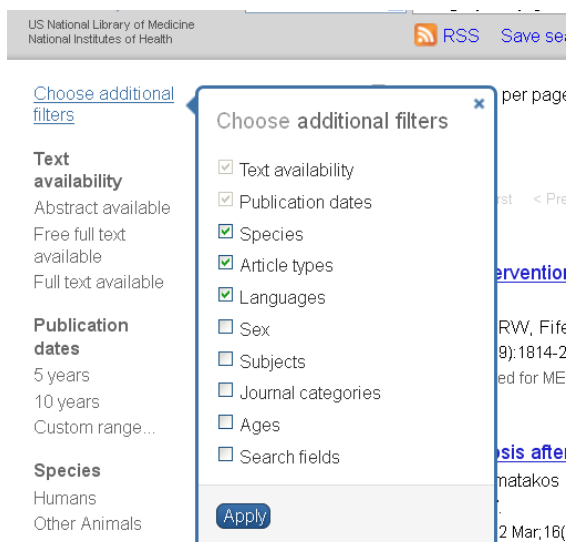
Languages: Restringe la búsqueda a los artículos escritos en el idioma seleccionado/s. Por defecto aparece seleccionado el inglés.



- Afrikaans
- Albanian
- Arabic
- Armenian
- Azerbaijani
- Bosnian
- Bulgarian
- Catalan
- Chinese
- Croatian
- Czech
- Danish
- Dutch
- English
- Esperanto
- Estonian
- Finnish
- French

Apply

De modo adicional, se pueden elegir otra serie de filtros que son los que se exponen a continuación:



Sex: Limita los estudios en humanos por sexo (mujer o varón).

****Excluye los artículos que se encuentran "in process" y los "supplied by Publisher", al no haber completado la indización en la base de datos.**

Subjects: (Subtemas/Subgrupos) (), a una temática determinada (Topics) o a las bases de datos Medline, OldMedline o PubMed Central.

AIDS:	Localiza referencias sobre Sida. Creada por la NLM y la base de datos AIDSLINE.
Bioethics:	Limita la búsqueda a temas de ética, cuidado de salud e investigación biomédica. Los registros están suministrados por el <i>Bioethics Information Retrieval Project del Kennedy Institute of Ethics at Georgetown University</i>
Cancer:	Limita la búsqueda al campo de la oncología. Incluye las referencias de la desaparecida base de datos CancerLit del <u>Nacional Cancer Institute</u>
Complementary Medicine:	Restringe la búsqueda a materias de medicina alternativa. Las referencias provienen de <u>The National Center for Complementary and Alternative Medicine</u> .
History of Medicine:	Historia de la Medicina. Elaborado por la sección <u>History of Medicine Division</u>
Toxicology:	Limita la búsqueda al área de toxicología: efectos farmacológicos, bioquímica y fisiológicos de medicamentos. Para realizar búsquedas más amplias de toxicología,

	recomendamos utilizar la base de datos <u>TOXNET</u> o <u>Environmental Health and Toxicology</u> .
--	---

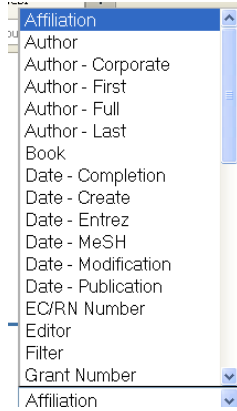
Journal Categories: permite limitar la búsqueda a un grupo determinado de revistas

Core Clinical Journals:	Selección de 120 revistas del desaparecido " <u>Abridged Index Medicus</u> ". Su finalidad es limitar la búsqueda a un reducido grupo de revistas relevantes para la práctica clínica.
Dental Journals	Selección de 420 revistas del "Index to Dental Literature".
Medline:	Base de datos más importante de la NLM. Contiene más referencias desde 1960. Cubre las disciplinas de medicina, enfermería, odontología, veterinaria, gestión y administración sanitaria y ciencias preclínicas.
Nursing Journals:	Selección de 330 revistas del "Internacional Nursing Index".

Edades: restringe la búsqueda a un grupo de estudio en humanos:

Excluye los artículos que se encuentran "*in process*" y los "*supplied by Publisher*" al no haber completado la indización en la base de datos.

Search fields: Limita la búsqueda de un término en un campo específico. Pulsar el menú desplegable para ver todas las opciones disponibles. (para una información más completa ver tabla 1)



5.- VISUALIZACIÓN DE RESULTADOS

Pueden seleccionarse las opciones de visualización mediante:

- *Cita Individual*: pulse el título del artículo para mostrar el formato Abstract.
- *Citas seleccionadas*: pulse los cuadros a la izquierda de cada cita que desea ver y seleccione el formato de visualización en *Display*.
- *Todas las citas*: seleccione un formato *Display* desde el menú y podrá ver todas las citas.

5.1.- Barra de valores añadidos

Una vez finalizada la búsqueda, aparece la pantalla de resultados. Junto a los resultados, y en la parte superior de la pantalla, aparece reflejado, tanto la estrategia de búsqueda empleada como los límites que han sido utilizados para realizar la búsqueda (Limits activated)

The screenshot shows the PubMed search results interface. At the top, the search query is 'sergas[Affiliation]'. Below the search bar, there are options for 'Display Settings' (Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added) and 'Limits Activated' (Humans, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, English, published in the last 5 years). On the right side, there is a 'Filter your results' sidebar with a red border. This sidebar contains a 'Send to' dropdown, a 'Filter your results' section with 'All (48)' and 'Free Full Text (14)', a 'Clipboard: 1 item' section, another 'Filter your results' section with 'All (50131)', 'Conselleria de Sanidade - Biblosaude (14164)', 'Free Full Text (8698)', and 'Review (7248)', and a 'Find related data' section with a 'Database' dropdown and a 'Find items' button. At the bottom of the sidebar, there is a 'Search details' section showing '"Angioplasty" [Mesh]'. The page number '18' is visible in the bottom right corner.

En la parte derecha de dicha pantalla, además se ofrece otra información de interés.

- Clipboard/Portapapeles: en el caso de que se haya guardado algún registro a través de esta opción. Esta opción permite guardar y ver más adelante las citas seleccionadas de una o

varias búsquedas. El número máximo de citas que se puede guardar es de 500.

- Filter your results: Ofrece la posibilidad de filtrar los resultados de modo rápido a partir de las opciones indicadas. Por defecto aparecen seleccionados los filtros de revisiones y artículos a texto completo. La opción de manage filters lleva al My NCBI, donde permite personalizar más filtros.

En el caso de haber accedido por BiblioSaúde, tendrá la opción de limitar los resultados a artículos disponibles a texto completo a través de la Consellería de Sanidade

- Find related data: permite reejecutar esta misma búsqueda en otras bases de datos elaboradas por la NLM.
- Search details: estrategia de búsqueda según se tradujo usando el mapeo automático de términos y las reglas de búsqueda y la sintaxis.
- Recent activity: Historial de búsquedas realizadas.

5.2.-Display /Visualización de resultados

Las citas de PubMed, por defecto, se muestran en formato abreviado (summary). Los documentos pueden visualizarse en otros formatos:

- Summary: Autor, título, referencia bibliográfica, estado de la cita***, idioma (si no se encuentra en inglés), tipo de publicación si es *review* o *retracted publication*, *Abstract*, "*No abstract available*" y *PMID*. Esta opción se encuentra en formato HTML y en formato texto (TXT).
- Abstract: Referencia bibliográfica, enlace a la sede del editor (si está disponible), título, idioma del artículo si no está en inglés, autores, dirección del autor, resumen (si está disponible), tipo de publicación (excepto Journal Article), *PMID*, status de la cita. Esta opción se

encuentra en HTML, y texto (txt), más adecuada para imprimir el documento.

Tabla 2: Estado de la cita

Etiqueta	Campo	Qué significa
publisher[sb]	PubMed - as supplied by publisher	Referencias suministradas por el editor que aun no fueron procesadas, por lo que no disponen de los datos bibliográficos.
in process[sb]	PubMed - in process	Citas en proceso de asignarles los datos bibliográficos exactos.
medline[sb]	PubMed - indexed for MEDLINE	A la referencia se le asignó todos los datos: término MeSH, tipo de publicación, edades, etc.
pubstatusnihms	PubMed – author manuscript in PMC	Artículo manuscrito de autor en PubMed Central que podría no estar incluido en PubMed porque la revista no se encuentra indizada en Medline.
PubMednotmedline[sb]	PubMed	referencias revisadas , pero que no reciben indización Medline, porque son artículos anteriores a la inclusión de la revista en PubMed, o citas de artículos de PubMed Central, que todavía no han sido recomendados para la inclusión en Medline.
oldmedline[sb]	PubMed - OLDMEDLINE for Pre1966	Artículos de OldMedline, es decir, referencias desde 1950 hasta 1965.
pubstatusaheadofprint	Epub ahead of print	Referencias publicadas en la edición electrónica antes de la edición impresa.

- XML: Formato en etiqueta XML.
- MEDLINE: Cita completa con etiquetas que identifican cada campo. Se utiliza para los gestores de referencias bibliográficas.

Etiqueta	Nombre	Descripción
AB	Abstract	Resumen
AD	Affiliation	Filiación Institucional y dirección del primer autor
AID	Article Identifier	Nº identificador de los artículos que puede incluir el CPI (controlled publisher identifier) o el DOI (Digital Object Identifier).
AU	Author Name	Nombre de los autores
CI	Copyright Information	Copyright
CIN	Comment In	Referencia que contiene un comentario acerca del artículo

Buscar en Medline con PubMed

CN	Collective Name	Autor corporativo o nombre de grupo con responsabilidad de autoría
CON	Comment On	Referencia que contiene un comentario a un artículo
CY	Country	País de publicación de una revista
DA	Date Created	Fecha de introducción del registro (usada en procesos internos de la NLM)
DCOM	Date Completed	Fecha en la que se completaron los datos (usada en procesos internos de la NLM)
DEP	Date of Electronic Publication	Fecha de la edición electrónica
DP	Publication Date	Fecha en la que el artículo fue editado
EDAT	Entrez Date	Fecha en la que se incorporó en PubMed.
EIN	Erratum In	Referencia que contiene una errata publicada en un artículo
GS	Gene Symbol	Nombre abreviado de genes (usado desde 1991 hasta 1996).
ID	Identification Number	Número que designa los trabajos financiados por la agencia americana del Servicio Público de Salud <i>PHS (Public Health Service)</i> .
IP	Issue	Número de un fascículo, parte o suplemento de una revista
IS	ISSN	<i>International Standard Serial Number</i> . Número de identificación unívoco de una revista.
JC	Journal Title Code	Código de identificación único compuesto de tres caracteres que adjudica Medline.
JID	NLM Unique ID	Número de identificación de revistas en el catálogo de la National Library of Medicine (NLM)
LA	Language	Idioma del artículo
LR	Last Revision Date	Fecha de cambio del registro durante el proceso de mantenimiento
MH	MeSH Terms	Descriptores de ciencias de la salud de la NLM
MHDA	MeSH Date	Fecha en la que el término MeSH fue incorporado a la cita
PG	Page Number	Páginas del artículo
PHST	Publication History Status Date	Editor facilitó las fechas del proceso de publicación del artículo
PMID	PubMed Unique Identifier	Número de identificación unívoco asignado a cada registro PubMed
PS	Personal Name as Subject	Persona como materia de un artículo
PST	Publication Status	Categoría de la publicación
PT	Publication Type	Tipo de artículo
RF	Number of References	Número de referencias bibliográficas en los artículos de revisión
RIN	Retraction In	Retracción de un artículo
RN	EC/RN Number	Número asignado por la <i>Enzyme Commission</i> para designar una encima particular o por el <i>Chemical Abstracts Service (CAS)</i> para el <i>Registry Numbers</i> .

ROF	Retraction Of	Artículo retractado
RPF	Republished From	Artículo original
RPI	Republished In	Artículo corregido y reeditado
SB	Journal Subset	Código para un conjunto específico de revistas
SÍ	Secondary Source Identifier	Fuentes secundarias de identificación
SO	Source	Campo que contiene información bibliográfica
TA	Journal Title Abbreviation	Título abreviado
TI	Title Words	Título del artículo
TT	Transliterated / Vernacular Title	Títulos de artículos en alfabetos no latinos que se encuentran transliterados o títulos en su lengua original
UI	MEDLINE Unique Identifier	Número unívoco asignado a cada registro Medline
UIN	Update In	Artículo actualizado
UOF	Update Of	Artículo en proceso de actualización
VI	Volume	Volumen de la revista

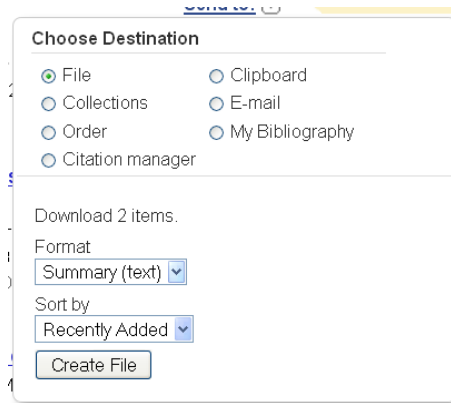
5.3.- Send to /Volcado de resultados de una búsqueda

Pubmed permite guardar, imprimir y/o volcar los resultados en un gestor de referencias bibliográficas. Para guardar los resultados de una búsqueda, pulse "Send to".

The screenshot shows the PubMed search results interface. At the top, it says "US National Library of Medicine National Institutes of Health" and includes links for "RSS", "Save search", and "Advanced". Below this, there are options for "Display Settings" (Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added) and "Clipboard: 1 item". A "Send to:" dropdown menu is open, showing options: File, Clipboard, Collections, E-mail, Order, My Bibliography, and Citation manager. The search results show "Results: 1 to 20 of 379396" and a list of results starting with "SEROTONIN CONTENT OF HUMA DURING PREGNANCY." by KOREN Z, PFEIFER Y, SULMAN FG. There are also links for "Related citations" and "16177 free full-text articles in PubMed Central".

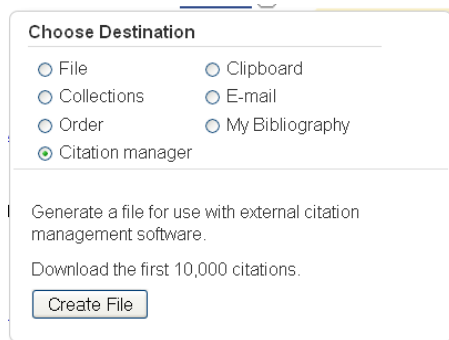
File: Para volcar referencias seleccionadas, necesita seleccionarlas pulsando el recuadro de la izquierda de cada cita. Una vez seleccionada pinche

en send to y se abrirá una nueva ventana que le permitirá guardar los registros seleccionados. Es en esta opción donde debe seleccionar el formato de visualización (summary, abstract, medline); una vez seleccionadas sus preferencias, pinche en "create file



Se abrirá un archivo que debemos guardar como "Archivo de texto". Pueden volcarse un máximo de 10 000 registros

Citation Manager



E-mail Pulsar "Send to". En la siguiente pantalla se mostrará el formato (display settings). Podemos incluir un texto adicional con el envío. Escribimos el e-mail y pulsamos "Mail".

[Send to:](#)

Choose Destination

File Clipboard

Collections E-mail

Order

1 selected item: 19816999

Format

E-mail


Additional text

["SPAM" filtering software notice](#)


Clipboard (Portapapeles) permite guardar y ver más adelante, para imprimir, enviar por e-mail o volcar, las citas seleccionadas de una o varias búsquedas. El número máximo de citas que se puede guardar es de 500. Para agregar citas en el portapapeles, pulse en el cuadro a la izquierda de la cita y luego seleccione en "Send to" la opción "Clipboard".


Para recuperar todas las referencias almacenadas en el Portapapeles, debemos pulsar en la parte superior derecha de la pantalla (sólo aparecerá una vez hayamos guardado alguna referencia). El Clipboard se pierde después de 6 horas de inactividad en PubMed.

[Display Settings:](#) Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

[Send to:](#)  **Clipboard: 3 items**

3 items were added to the Clipboard.

 Clipboard items will be lost after eight hours of inactivity. The maximum number of Clipboard items is 500.

 **Limits Activated:** Humans, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, English, published in the last 5 years [Change](#) | [Remove](#)

Filter your results:

All (48)

[Free Full Text \(14\)](#)

[Review \(24\)](#)

[Manage Filter](#)

Las citas en el clipboard se pueden guardar e imprimir de la misma manera que las opciones de búsqueda. Para borrar las citas del clipboard, puede seleccionar la opción "remove all items" de la parte superior de la pantalla o seleccionar "remove from clipboard" de cada una de las referencias.

[Display Settings:](#) Summary, Sorted by Recently Added

Clipboard: 5 [Remove all items](#)

[Defects in cell spreading and ERK1/2 activation in fibroblasts with lamin A/C mutations.](#)

1. Emerson LJ, Holt MR, Wheeler MA, Wehnert M, Parsons M, Ellis JA.
 Biochim Biophys Acta. 2009 Aug;1792(8):810-21. Epub 2009 Jun 12.
 PMID: 19524666 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related articles](#) [Remove from clipboard](#)

Para imprimir los resultados de una búsqueda puede utilizar la opción imprimir desde el navegador. Pulse en el menú Archivo y seleccione Imprimir.

¿Cómo ver los Vínculos / Links ?

Related Articles: Las citas tienen un vínculo que mostrará una selección de artículos que comparten palabras clave con el artículo seleccionado. PubMed compara las palabras del título, resumen y términos MeSH. Las citas se muestran de mayor a menor concordancia, no respeta un orden cronológico.

5.4.-Acceso al texto completo del artículo



Siempre que accedamos a esta base de datos como usuarios del SERGAS (a través de BiblioSaúde, <http://bibliosaude.sergas.es> o del Mergullador, <http://mergullador.sergas.es>), pinchando en esta imagen, se ofrecerá la posibilidad de acceder al texto completo, en el caso de que la revista esté suscrita por BiblioSaúde, además de otra información de interés (factor de impacto, posibilidad de exportar a un gestor de referencias bibliográficas...).

En el caso de que la revista no esté suscrita por BiblioSaúde, se ofrece la posibilidad de solicitar el artículo a través de un formulario electrónico a la biblioteca de referencia.

Título: Knowledge of drinking guidelines does not equal sensible drinking
Fuente: The Lancet [0140-6736] Moss Año:2009 vol.:374 iss:9697 pág.:

[Texto completo disponible vía ELSEVIER](#)

[Búsqueda de información en Google Scholar](#)

Article Title

Términos de la búsqueda:

[Exportar referencia a EndNote](#)

Nota:El navegador Explorer en castellano provoca un fallo de exportación de lo Autenticación: Es necesario tener instalado en el ordenador el plugin "Cite whil

[¿Otros artículos de este autor? -- usando Web of Science ISI](#)

Autor:	Apellido	Iniciales
Moss, Antony C	Moss	A C

[Factor de impacto](#) JCR 2008

Nota:28.409

Una vez visualizado el resumen de un artículo, si aparece un recuadro con



el enlace a la editorial, pulsamos el recuadro que llevará a la sede de la editorial donde solicitará las claves de suscriptor o el abono mediante tarjeta de crédito del importe para el acceso al texto completo del artículo. En el supuesto de que se encuentre gratuito (indicado como *free*, o bien que se encuentra en PubMed Central)

6.- PUBMED TOOLS

6.1.- Pubmed mobile

Aplicación web para su uso en dispositivos móviles. La aplicación dispone de formulario de búsqueda básica y de los siguientes filtros: texto completo gratuito y revisiones.



6.2.- Single Citation Matcher

Buscador de referencias que parte del nombre de la revista, volumen, edición, número de página y año de publicación. Debe introducir los datos conocidos de la referencia. PubMed le informará si no encuentra resultados. Es una herramienta muy útil para localizar referencias bibliográficas incompletas, verificar datos o simplemente localizar una referencia.

PubMed Single Citation Matcher

- o Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.
- o Journal may be the full title or the title abbreviation.
- o For first and last author searching, use smith jc format.

Journal:

Date: (month and day are optional)

Volume: Issue: First page:

Author name (see [help](#))

Only as first author Only as last author

Title words:

6.3.- Bath Citation Matcher

Permite buscar los números PMID (PubMed IDs) que identifican a cada artículo o de varios artículos a la vez, de forma similar al Single Citation Matcher. Requiere datos bibliográficos (revista, volumen, página, etc.) en un formato específico.

Título abreviado revista| año publicación| volumen|primera página|nombre autor|???

proc natl acad sci u s a|1991|88|3248|mann bj|P32022-1|

Para ejecutarlo debemos realizar los siguientes pasos:

- 1) Recuperamos la referencia en el Batch Citation Matcher.
- 2) Copiamos el IDs, lo marcamos y pulsamos en "Edición" "copiar".
- 3) Marcamos la referencia donde deseamos vincularlo (también suele ponerse a continuación de la referencia [Medline] [Resumen]...
- 4) Seleccionar la opción de "insertar hipervínculo" y aceptamos. La palabra o texto seleccionado queda vinculado al número del resumen de Medline.

NCBI Batch Citation Matcher

To retrieve PubMed PMIDs or PubMed Central IDs:

- Enter each citation string on a separate line below, or create a file, using the following [input format](#):

```
journal_title|year|volume|first_page|author_name|your_key
```
- Enter your email address. Email requests may take several minutes to process and be sent to your email address.
- If you created a file, click Browse to select it from your system directory.

Select database:

Email: File:

6.3.- Clinical Queries

Buscador especializado que tiene incorporados "filtros metodológicos":

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed directly](#).

Clinical Study Categories

Display citations filtered to a specific clinical study category and scope. These search filters were developed by [Haynes RB et al](#). See more [filter information](#).

Systematic Reviews

Display citations for systematic reviews, meta-analyses, reviews of clinical trials, evidence-based medicine, consensus development conferences, and guidelines. See [filter information](#) or additional [related sources](#).

Medical Genetics

Display citations pertaining to topics in medical genetics. See more [filter information](#).



a

a.-Clinical Study Category:

Esta opción propone cinco categorías: etiología (*etiology*), diagnóstico (*diagnosis*), terapéutica (*therapy*), pronóstico (*prognosis*) y clinical prediction guides. Pone énfasis sobre dos posibilidades:

- Sensibilidad (*broad*), recupera artículos relevantes y no tan relevantes.
- Especificidad (*narrow*), Más precisa pero recupera menos artículos.

Estos filtros se fundamentan en el artículo de Haynes RB, Wilczynski N, McKibbin KA, Walker CJ, Sinclair JC Developing optimal search strategies for detecting clinically sound studies in MEDLINE. J Am Med Inform Assoc 1994; 1 (6): 447-58.

b.- Systematic Reviews:

Recupera revisiones sistemáticas, meta-análisis, revisiones de ensayos clínicos, conferencias de consenso, guías de práctica clínica etc. Esta opción también se encuentra disponible en "Limits".

c.- Medical Genetics:

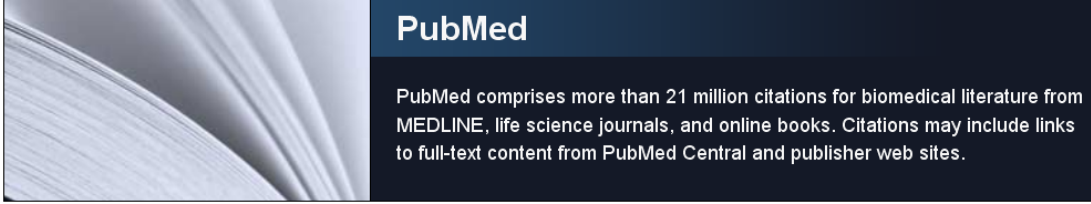
Recupera registros relacionados con la genética médica. Se pueden aplicar diferentes criterios de búsqueda: Diagnosis, Differential Diagnosis...


6.4.- Topic-specific Queries

Enlaces directos a recursos para búsquedas específicas

Directory of Topic-Specific PubMed Queries Return to PubMed	
Clinicians and Health Services Researchers Queries	Description
Clinical Queries	<p>A search interface to find citations in the areas of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clinical Study Categories: Find citations corresponding to a specific clinical study category. • Systematic Reviews: Find citations for systematic reviews, meta-analyses, reviews of clinical trials, evidence-based medicine, consensus development conferences, and guidelines. • Medical Genetics: Find citations related to various topics in medical genetics.
Electronic Health Records	PubMed search and links to other electronic health records information resources
Comparative Effectiveness Research	Specialized searches of published research and research in progress to help inform investigations of comparative effectiveness
Health Services Research (HSR) Queries	A search interface to find PubMed citations relating to health care quality or to health care costs, e.g.: Appropriateness; Process assessment; Outcomes assessment; Costs; Economic; Qualitative research; and Quality improvement.
Cancer Topic Searches	A search interface to retrieve PubMed citations on more than 100 major cancer topics
Healthy People 2020	An interface providing searches - Structured Evidence Queries (SEQs) - to retrieve citations to published literature related to Healthy People 2020 topic areas and objectives.

7.- RECURSOS ADICIONALES DE INTERÉS



Using PubMed	PubMed Tools	More Resources
PubMed Quick Start Guide	PubMed Mobile	MeSH Database
Full Text Articles	Single Citation Matcher	Journals in NCBI Databases
PubMed FAQs	Batch Citation Matcher	Clinical Trials
PubMed Tutorials	Clinical Queries	E-Utilities
New and Noteworthy 	Topic-Specific Queries	LinkOut
	Clipboard (3)	

7.1.- MeSH Database

El Medical Subject Headings (Descriptores de Ciencias de la Salud) es un vocabulario controlado de términos biomédicos que identifican el contenido de cada artículo en la base de datos MEDLINE. La búsqueda en el *MeSH Database* permite mostrar términos MeSH en una estructura jerárquica a partir de 15 grandes categorías, seleccionar los términos MeSH para la búsqueda, limitar los términos MeSH a un concepto mayor (tema principal).

Los descriptores MeSH pueden ser utilizados con subheadings, subencabezamientos que permiten concretar en uno o varios aspectos específicos el término.

Cuando introducimos un término que no es MeSH, el sistema nos indicará que no es un término MeSH, o bien mostrará el término aceptado,

ej. si introducimos "*Mongolism*", mostrará "*Down syndrome*".

The screenshot shows the MeSH interface on the NCBI website. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus. Below this, the 'MeSH' section is visible, with a search bar containing the term 'mongolism'. The search results page for 'Down Syndrome' is displayed, including a detailed description, subheadings (blood, cerebrospinal fluid, ethnology, etiology), and a 'PubMed search builder' sidebar. The sidebar contains an 'Add to search builder' button, a dropdown menu set to 'AND', and a 'Search PubMed' button. Below the sidebar, there is a 'Related information' section with links to PubMed, PubMed - Major Topic, Clinical Queries, and NLM MeSH Browser.

A continuación, si pinchamos el término, ofrece una descripción del término, seguido de los "subheadings", la posibilidad de limitarlo al "Major Topic" (tema principal en el artículo, incluidos los términos específicos), o bien "Do Not Explode this term" (no explotar un término MeSH a otros más específicos).

Una vez seleccionados los criterios del término, para efectuar su búsqueda en PubMed, pinchamos en la opción "add to search box", con el fin de añadir el término a la estrategia de búsqueda.

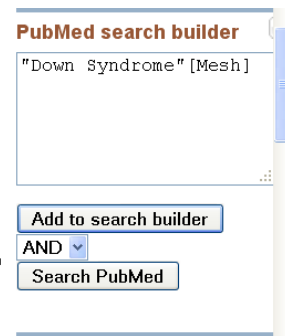
***Si tenemos problemas para encontrar un término en inglés, una buena opción es consultar el MeSH en español de [HONselect](#) o los Descriptores de Ciencias de la Salud ([DeSC](#)) de Bireme, que describen el término, su estructura jerárquica y su equivalente en inglés.

[Copy URL](#)

Down Syndrome

A chromosome disorder associated either with an extra chromosome 21 or an effective trisomy for chromosome 21. Clinical manifestations include hypotonia, short stature, brachycephaly, upslanting palpebral fissures, epicanthus, Brushfield spots on the iris, protruding tongue, small ears, short, broad hands, fifth finger clinodactyly, Simian crease, and moderate to severe INTELLECTUAL DISABILITY. Cardiac and gastrointestinal malformations, a marked increase in the incidence of LEUKEMIA, and the early onset of ALZHEIMER DISEASE are also associated with this condition. Pathologic features include the development of NEUROFIBRILLARY TANGLES in neurons and the deposition of AMYLOID BETA-PROTEIN, similar to the pathology of ALZHEIMER DISEASE. (Menkes, Textbook of Child Neurology, 5th ed, p213)
 Year introduced: 1992

[Copy URL](#)



- a. Si deseamos realizar la búsqueda de un segundo termino utilizaremos los operadores booleanos AND, OR, NOT entre varios términos MeSH, tal y como aparece en la pantalla. A continuación escribimos un nuevo término repitiendo los pasos anteriores. Los términos que vayamos seleccionando irán apareciendo en el cuadro de búsqueda.

Para comenzar la búsqueda pulsar "Search PubMed".

La opción de la consulta del MeSH también está disponible desde *Limits* desde donde podemos limitar la búsqueda a la opción de MeSH (*Date, Major Topics, Terms*), pero debemos conocer el término MeSH aceptado, en caso contrario no lo localizará.

7.2.- Journals in NCBI Database

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: [Limits](#) [Advanced Search](#) [Help](#)

More Resources

- [Search NLM Catalog](#) for the comprehensive set of NLM's collections (including Journals in the NCBI Databases.)
- [Browse MEDLINE Journals by broad subject terms](#)
- [Journal lists by FTP](#)
- [LinkOut journal lists](#)

Esta opción permite buscar en los fondos del catálogo de la National Library of Medicine, incluyendo las revistas indizadas en Medline.

a.- Search NLM Catalog.

Al igual que en la búsqueda de Pubmed, el Catálogo de la NLM ofrece dos posibilidades de búsqueda; la búsqueda sencilla y la avanzada.

A.- BÚSQUEDA SENCILLA

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: [Limits](#) [Advanced Search](#)

Esta opción permite la búsqueda de revistas por diversos criterios: por título, abreviatura o ISSN (International Standard Serial Number). Al igual que en la búsqueda del pubmed, esta también tiene incorporada la opción "also try" (A medida que se van introduciendo términos de búsqueda, el programa sugiere algunas de las revistas con esos términos).

Display Settings: Full Send to: NLM Holdings in LocatorPlus

Limits Activated: Journals referenced in the NCBI databases [Change](#) | [Remove](#)

JAMA : the journal of the American Medical Association

Author(s): American Medical Association.

NLM Title Abbreviation: JAMA

ISO Abbreviation: JAMA

Title(s): JAMA : the journal of the American Medical Association.

Other Title(s): Journal of the American Medical Association
Continuing education courses for physicians for the period from ...
Continuing education opportunities for physicians for the period

PubMed search builder

Una vez localizada una revista, si deseamos que recupere todas las referencias incluidas en PubMed, la añadimos a través de la opción "add to search builder" y seleccionamos "Search PubMed".

b.- BÚSQUEDA AVANZADA

Se trata esta de una opción más completa por cuanto permite realizar la búsqueda por diferentes aspectos de la revista.

Builder

All Fields [Show index list](#)

AND [Show index list](#)

Search

History

Search

#34

All Fields
 AllID
 Abstract/Index Tags
 All Fields
 Author
 Author Full Name
 Authority Information
 Broad Subject Term
 Call Number
 Corporate/Conference Name
 Country of Publication
 Current Format Status
 Entrez Date
 Filter
 ISO Abbreviation
 ISSN
 Indexing Subset
 Item Type

Query	Items found	Time
"journal of the American Medical Association"[Jour] Limits: Journals CBI databases	1	07:52

[Clear history](#)

B.- Browse Subject Terms for Indexed Journals

También podemos consultarlas por especialidades.

Broad Subject Terms for Indexed Journals

Broad Subject Terms are assigned by NLM® to MEDLINE® journals to describe the journal's overall scope. All of these broad subject terms are currently indexed in MEDLINE from the Limits page.

The links below run a search in the [NLM Catalog](#). Once back in the NLM Catalog, a Subject Terms search can be further limited to current Journals currently indexed in MEDLINE from the Limits page.

Not all journals in the [NLM Catalog](#) have these broad subject terms in addition to the more specific MeSH terms, Broad Subject Terms include:

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#)

A

[Acquired Immunodeficiency Syndrome](#)

[Aerospace Medicine](#)

[Allergy and Immunology](#) - includes Hypersensitivity, Lymphology, Serology, Serotherapy, and Interferons

see also [Transplantation](#)

Alternative Medicine see [Complementary Therapies](#)

[Anatomy](#) - includes Morphology

see also [Cell Biology](#); [Embryology](#); [Histology](#); [Pathology](#)

[Anesthesiology](#) - includes Resuscitation

[Anthropology](#)

[Anti-Bacterial Agents](#)

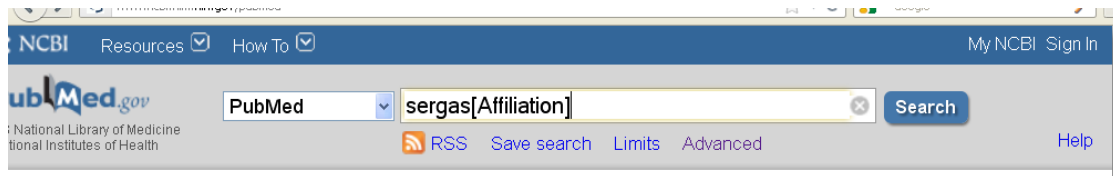
[Antineoplastic Agents](#)

[Audiology](#)

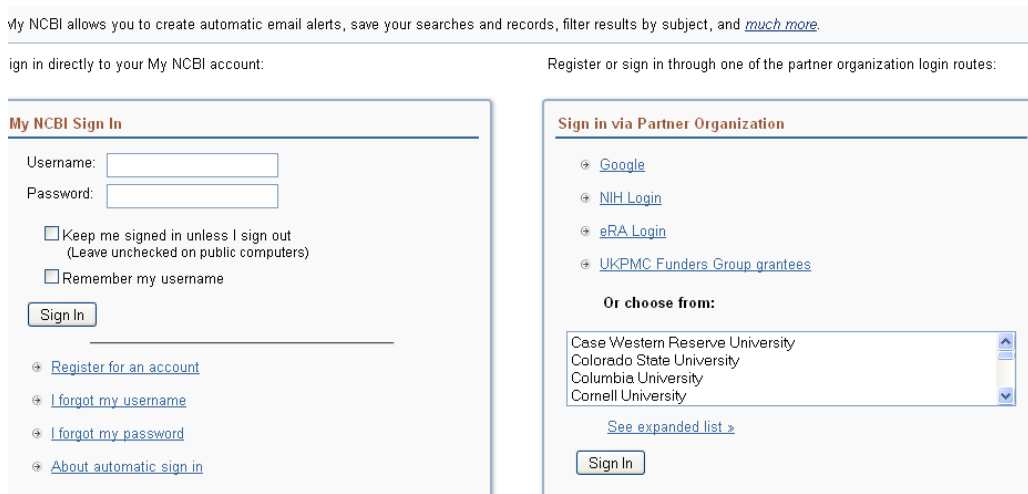
A

7.3.- My NCBI

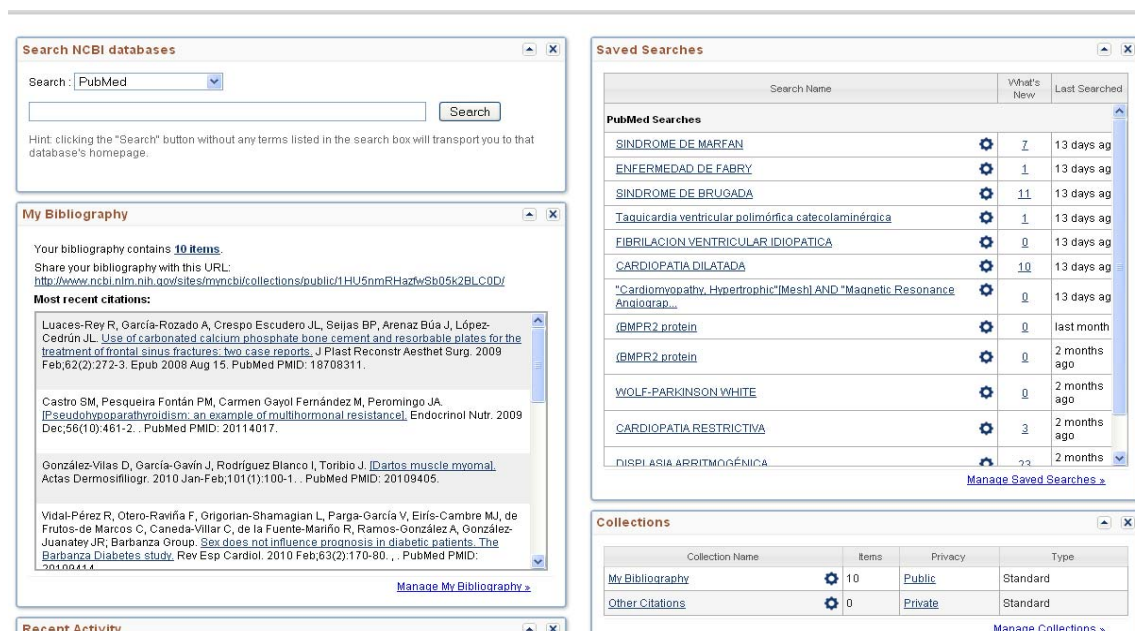
Se trata de una herramienta de personalización que permite almacenar información y preferencias del usuario en PubMed y otras bases de datos



Para activar esta opción, debemos registrarnos previamente en Sign in/"Register" (recuadro parte superior derecha de la página).



Si ya nos hemos registrado, para activar la opción de "My NCBI", debemos introducir nuestras claves (parte superior derecha de la página). La pantalla de presentación de My ncbi es la que aparece a continuación:



- **Search NCBI Databases:** Permite realizar una búsqueda rápida en todas o cada una de las bases de datos que componen la NCBI.
- **Collections:** Esta opción permite crear un listado de referencias que se guardarán de modo permanente por temas. Este listado se crea o agrega a partir del resultado final de una búsqueda bibliográfica.
- **My bibliography:** Opción para autores, que les ayuda a reunir las referencias bibliográficas de sus publicaciones y combina las prestaciones de guardar una estrategia de búsqueda y guardar referencias bibliográficas en una colección. Además de permitir crear tu bibliografía, añadir citas manualmente y actualizarlas, etc.... Cada bibliografía creada de esta forma puede añadir hasta 1500 referencias.
- **Saved searches:** Opción que permite recuperar las estrategias de de búsqueda guardadas.
- **Collections:** Esta opción permite crear una colección o listado de referencias que se guardarán de modo permanente por temas. Este listado o colección bibliográfica se crea o agrega a partir del resultado final de una búsqueda bibliográfica.

PubMed.gov
U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: PubMed
RSS Save search Advanced search Help

("2009"[Publication Date] : "3000"[Publication Date]) AND ("abdominal pain") Search Clear

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added [Send to:](#) v

Results: 1 to 20 of 117 Selected: 2

Case records of the Massachusetts General cesarean section.
1. de Moya MA, del Carmen MG, Allain RM, Hirschberg RE, Sheparu JA, Krahn RL.
N Engl J Med. 2009 Oct 22;361(17):1689-97. No abstract available.
PMID: 19846855 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related articles](#)

Henoch-Schönlein purpura.
2. Reamy BV, Williams PM, Lindsay TJ.
Am Fam Physician. 2009 Oct 1;80(7):697-704.
PMID: 19817340 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related articles](#)

Choose Destination
 File Clipboard
 Collections E-mail
 Order

- **My bibliography**: Opción para autores que ayuda a reunir las referencias bibliográficas de sus publicaciones y combina las prestaciones de guardar una estrategia de búsqueda. Además de permitir crear tu bibliografía, añadir citas manualmente y actualizarlas, etc.... Cada bibliografía creada de esta forma puede añadir hasta 1500 referencias.

My NCBI — My Bibliography

Bibliography: **My Bibliography (Private)**

Bibliography Name:
My Bibliography

Bibliography Sharing:
 Private Public

Only you can view your Private collections. Others can see your Public collections if you send them the URL below.

Direct URL:
None, your collection is private.

HTML for Web Pages and Blogs:
None, your collection is private.

Delegates

My NCBI User Name	E-mail	Remove
You are the only one who can add and remove items from your bibliography. To give someone else that ability, click the Add a Delegate link below.		
Add a Delegate		

Pinchando en la opción Save, se abre una nueva pantalla, que permite incluir artículos de revistas (tanto incluidos en el PubMed, como de modo manual), libros y capítulos de libros, comunicaciones a congresos, presentaciones, patentes....

Display Settings: List view, Sort by date, group by citation type

Select [All](#), [None](#) 0 items selected


My Bibliography: List View [Edit My Bibliography Settings](#)

Journal Articles

- Montero C, Sanjuán P, Fernández Mdel M, Vidal I, Vereá H, Córdido F. [\[Bronchial carcinoid and type 1 multiple endocrine neoplasia syndrome. A case report\]](#). Arch Bronconeumol. 2010 Oct;46(10):559-61. Epub 2010 Jan 25. Spanish. PubMed PMID: 20092927.
- Soler RE, Leeks KD, Buchanan LR, Brownson RC, Heath GW, Hopkins DH; Task Force on Community Preventive Services. [Point-of-decision prompts to increase stair use. A systematic review update.](#) Am J Prev Med. 2010 Feb;38(2 Suppl):S292-300. Review. PubMed PMID: 20117614.

A

Saved searches. Salvar estrategias de búsqueda. Una vez realizada la búsqueda, pulsar "Save Search" que se encuentra a continuación del formulario/barra de búsqueda. Existen dos opciones para la actualización de la búsqueda:

- Recibir las actualizaciones automáticas vía e-mail, que nos permite establecer fecha de envío, formato, número de registros...
 - Archivarlas en la propia página de PubMed. Para recuperar las actualizaciones, desde el menú "PubMed Services", seleccionar "My NCBI" y recuperamos las búsquedas guardadas.
- Establecer hasta cinco filtros personalizados. Para visualizar los filtros de PubMed, pulsar el icono  , por defecto aparecen:

Create custom filter

database.
filters from Browse/Search

Browse/Search for PubMed Filters

Select category:

Popular
 LinkOut
 Properties
 Links

Search with terms (optional):

Active	Name	Description
<input type="checkbox"/>	Clinical Trial	
<input type="checkbox"/>	English	
<input type="checkbox"/>	English & Humans	
<input type="checkbox"/>	Free Full Text	links to Web accessible full text articles (all available free of charge)
<input type="checkbox"/>	Full Text	links to Web accessible full text articles (some may require subscription)
<input type="checkbox"/>	Humans	
<input type="checkbox"/>	Items with Abstracts	
<input type="checkbox"/>	Published in the last 5 years	
<input type="checkbox"/>	Review	articles that review the literature on a subject

- de estudio, fecha de publicación, áreas de interés (enfermería, odontología, historia de Una vez definidos los filtros, en los resultados de cada búsqueda, los filtros activados.