



Apunte de estudio N°3

Modelos de Citación

Bases de la investigación científica

Bases de la investigación científica

MODELO APA

Modelo de la Asociación Americana de Psicología (APA)

- La APA recomienda un estilo
- fecha-autor para las citas en el texto, las cuales remiten a los lectores a una lista de referencias al final del trabajo.
- Si introduce la cita en el cuerpo del trabajo, entre paréntesis, con una frase señal que incluye el apellido del autor, seguido por la fecha de publicación. Cuando se trata de un solo autor, se debe poner el número de página, después de “p”. entre paréntesis al final de la cita textual breve.

FORMATO CITAS TEXTUALES

- *Cita textual corta con énfasis en el contenido.* El contenido de la cita va en primer lugar entrecomillado y al final entre paréntesis el autor o autores, el año y la página
- *Cita textual corta con énfasis en el autor.* Se anota primero el apellido del autor(es), seguido por el año que va entre paréntesis, a continuación la cita entre comillas y finalmente, entre paréntesis también, la página de donde se tomó la cita

FORMATO DE CITAS DE REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Autor Apellido e inicial(es) de los nombre(s)
- Año de publicación (entre paréntesis)
- Título del trabajo y subtítulo, si hay, separados por dos puntos (en itálicas o negritas)
- Edición a partir de la segunda edición, se abrevia con (ed.) (minúsculas y va entre paréntesis)
- Lugar de publicación
- Editorial

FORMATO CITACION GENERAL

DE UN DOCUMENTO

- · Página con el título, que incluye lo siguiente: el encabezado de página, el título, nombre
- del autor y su afiliación (ejemplo, lugar de trabajo).
- · Resumen
- · Texto o cuerpo del trabajo
- · Lista de referencias bibliográficas
- · Apéndice
- · Nota del autor
- · Notas al pie de página o al final del ensayo
- · Tablas o cuadros
- · Texto que describe los gráficos
- · Gráficos

EJEMPLO

- LIBRO:
 - Manzoni, C. (2005). *Violencia y silencio: literatura latinoamericana contemporánea*. Buenos Aires: Corregidor
 - Avensour, Miguel y otros. *Voces de la filosofía francesa contemporánea*. Buenos Aires: Colihue, 2005.

EJEMPLO

- ARTICULOS DE REVISTA:

Rivarosa, A. (2006). La resolución de problemas ambientales en la escuela y en la formación inicial de maestros. *Revista Iberoamericana de Educación*. 40, 111-124.

EJEMPLO

- CITIOS WEB:
- OCDE. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. En línea. Consultado el 8 de junio de 2007. Disponible en:

<http://www.oecd.org>

EJEMPLO

- ARTICULO ELECTRONICO:
- Centelles, M. (2005). Taxonomías para la categorización y la organización de la información en sitios Web. *Hipertext.net*, núm. 3. Recuperado el 26 de septiembre de 2008, de <http://www.hipertext.net/web/pag264.htm>

Bases de la investigación científica

MODELO MLA

Modern Language Association (MLA)

- Remite a las fuentes utilizadas en la investigación por medio de breves referencias que se incluyen en el texto, entre paréntesis, y que envían a una lista bibliográfica alfabética que aparecerá al final del trabajo de investigación.

FORMATO DE CITAS TEXTUALES

- La cita textual es la copia palabra por palabra de otra fuente y deberá hacerse entre comillas e incluir el nombre del autor y el número de la página de la obra citada cuya referencia completa se hará en las referencias bibliográficas finales. El autor citado puede ser incorporado a la introducción de la cita o incluirse entre paréntesis después de la cita. Si la cita tiene más de 4 líneas debe hacerse en un párrafo aparte, sangrado y sin comillas.

FORMATO DE CITAS DE REFERENCIA BILBIOGRAFICAS

- 1. *Seleccionar formato del documento (existe formato impreso y electrónico).*
- 2. *Seleccionar tipo de documento (identificar la fuente: libro, capítulo de libro, artículo de revista, sitio web, base de datos).*
- 3. *Anotar datos del documento (autor, título, lugar, editorial, año, pág., etc.).*
- 4. *Elaborar la cita (según norma).*

FORMATO CITACION GENERAL DE UN DOCUMENTO

- En la esquina superior izquierda de la primera página van tu nombre y apellido(s) en orden normal (no al revés), luego nombre y apellido(s) de tu profesor, con honorífico si hay (e.g., Dr. Guadalupe Fulano), luego el No. del curso (en este caso, UNIV 1301), y la fecha (e.g., 20 nov. 2008).

EJEMPLO

LIBRO:

- Manzoni, Celina. *Violencia y silencio: literatura latinoamericana contemporánea.* Buenos Aires: Corregidor, 2005.
- Svampa, Maristella y Sebastián Pereyra. *Entre la ruta y el barrio. La experiencia de las organizaciones piqueteras.* Buenos Aires: Biblos, 2003.

EJEMPLO

- ARTICULOS DE REVISTA:

Rivarosa, Alcira. “La resolución de problemas ambientales en la escuela y en la formación inicial de maestros”. *Revista Iberoamericana de Educación*. 40 (2006):111-124.

EJEMPLO

- CITIOS WEB:
- OCDE. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. En línea. Disponible en: <http://www.oecd.org> (consulta: 8 de junio 2007).

EJEMPLO

- ARTICULOS ELECTRONICOS :

Brunner, José Joaquín. “Educación y actividad delictiva”. *Evidencia internacional*. (2005). En línea. Disponible en

[http://mt.educarchile.cl/archives/
FPC_2005.pdf](http://mt.educarchile.cl/archives/FPC_2005.pdf) (consulta: 5 de junio 2007).

Bases de la investigación científica

MODELO CHICAGO

MODELO CHICAGO

- Estilo de Chicago propone dos maneras de citar las fuentes consultadas en la elaboración de un trabajo académico. Ambas son válidas y quedan a la preferencia del autor. La primera es con notas al pie de página y, si se considera necesario, una bibliografía al final del documento. Es el estilo preferido en las artes, la historia y la literatura.
- La segunda, consiste en incluir en el texto, entre paréntesis, el apellido del autor, el año de publicación de la obra y (de ser necesario) el número de página. La información completa sobre la obra aparece en la bibliografía (usualmente llamada “Referencias” o “Fuentes consultadas”). Este estilo es el recomendado para las ciencias naturales y las ciencias sociales y la que se utilizará en los manuales del CCJE.

MODELO DE CITAS TEXTUALES

- Citar textualmente es tomar un párrafo de un autor e incluirlo en el propio texto tal como aparece, palabra por palabra. Toda cita textual debe provenir de una fuente original. Toda cita que no provenga de una fuente original se considera una cita de segunda mano. Citar de segunda mano no es recomendable sobre todo porque revela que no se conoce el contexto original de la cita y, por lo tanto, puede haber una mala interpretación del texto citado. Sin embargo, a veces se cita de segunda mano porque la fuente primera es inhallable o porque no hay traducción a la lengua del citante .

FORMATO GENERAL DE UN DOCUMENTO

- La cita en el texto consiste en el apellido del autor, seguido del año de publicación y el número de página. Incluya en la cita entre corchetes

FORMATO REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- La cita en el texto consiste en el apellido **del autor, seguido del año de publicación y el número de página.** Incluya en la cita **entre corchetes**, por ejemplo, El papel de Disraeli en este asunto es fundamental [Thomson, 1991:46]. Si el nombre del autor aparece en el texto, no se repite en la cita

EJEMPLO

- **Libros:**
- Apellido del autor, nombre(s). *Título del libro.*
Lugar de la publicación: Nombre de
- la editorial, año de publicación.
- Barber, Benjamin. *Strong Democracy.*
Berkeley y Londres: University of California
Press,
- 1984.

EJEMPLO

- **Artículos de revistas:** Nombre del autor, “Título del artículo.” *Nombre de la revista*
- volumen de la revista, número de la revista [si lo hay] (Temporada [si aplica] y año de la publicación): páginas en las que está contenido el artículo.
- Smith, Janet E. “Moral Character and Abortion.” En *Doing and Being: Selected Readings in Moral Philosophy*, editado por Joram G. Haber. Nueva York: Macmillan, 1993.

EJEMPLO

- CITIOS WEB:
- DeCew, Judith. “Privacy.” *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (verano 2002 [citado el 4 de noviembre de 2002]) editado por Edward N. Zalta: disponible en
 - <http://setis.library.usyd.edu.au/stanford/entries/privacy>

EJEMPLO

- **ARTICULO ELECTRONICO:**
- Mark A. Hlatky et al., "Quality-of-Life and Depressive Symptoms in Postmenopausal Women after Receiving Hormone Therapy," *Journal of the American Medical Association* 287, no. 5 (2002),
[http://jama.ama-assn.org/content/287/5/591.short.](http://jama.ama-assn.org/content/287/5/591.short) (Consultado el 27 de marzo de 2003)

REFERENCIAS

- [http://www.hipertexto.info/documentos/
modelo_citas.htm#elec](http://www.hipertexto.info/documentos/modelo_citas.htm#elec)
- [http://www4.ujaen.es/~emilioml/doctorado/
guia_rapida_de_citas_apa.pdf](http://www4.ujaen.es/~emilioml/doctorado/guia_rapida_de_citas_apa.pdf)
-
- http://www.iberori.org/doctos/manual_chicago.pdf
-
- [http://www.dgbiblio.unam.mx/index.php/ayuda/170como-
elaborar-citas-y-referencias-bibliograficas-estilo-apa](http://www.dgbiblio.unam.mx/index.php/ayuda/170como-elaborar-citas-y-referencias-bibliograficas-estilo-apa)
-
- <http://www.nutricion.ucr.ac.cr/tfgDocs/APA%20refs.pdf>

Bases de la investigación científica

BÚSQUEDA EN PUBMED



PubMed

Advanced

Search

Help



PubMed

PubMed comprises more than 21 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)[Full Text Articles](#)[PubMed FAQs](#)[PubMed Tutorials](#)[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)[Single Citation Matcher](#)[Batch Citation Matcher](#)[Clinical Queries](#)[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)[Journals in NCBI Databases](#)[Clinical Trials](#)[E-Utilities](#)[LinkOut](#)**GETTING STARTED**[NCBI Education](#)[NCBI Help Manual](#)**RESOURCES**[Chemicals & Bioassays](#)[Data & Software](#)**POPULAR**[PubMed](#)[Nucleotide](#)**FEATURED**[Genetic Testing Registry](#)[PubMed Health](#)**NCBI INFORMATION**[About NCBI](#)[Research at NCBI](#)

- PubMed es desarrollado por la National Center for Biotechnology Information (NCBI) de la National Library of Medicine (NLM).
- “Es el resultado de un proyecto conjunto de estas instituciones en colaboración con un grupo de casas editoras en el campo de la biomedicina para proporcionar a sus usuarios una herramienta de búsqueda capaz ofrecer acceso, tanto a las referencias bibliográficas como a los textos completos de los materiales recuperados.” (Cañedo Andalia, 2009)
- Incluye más de 21 millones de citas de literatura biomédica, de MEDLINE, revistas de ciencias biológicas, y libros en línea. Algunas citas tienen vínculos al contenido del texto completo en PubMed Central y sitios de otros editores web.

Un poquito de historia...

Pubmed fue lanzado por primera vez en enero de 1996 como una base de datos experimental pero es el 26 de junio de 1997 cuando se anuncia oficialmente el acceso libre y público a PubMed MEDLINE.

En 1998, PubMed fue rediseñada con mejoras, como los términos MeSH y sus subtérminos con sus respectivas traducciones.

En el año 2000 aparece una versión Beta, que integra nuevas características tales como LinkOut, límites, historial, y portapapeles y comienza a relacionarse con PubMed Central que tiene accesos a artículos y libros en texto completo.

En el 2002 y mediante revisiones sistemáticas se añadió a la página la posibilidad de trabajar con archivos XML y dos nuevas bases de datos: Journals y MeSH que fueron creadas para proporcionar capacidades adicionales a las búsquedas.

PubMed siguió creciendo...

Para el 2005 incorporó My NCBI, la posibilidad de crear una cuenta de usuario para realizar un uso personalizado de Pubmed. También fueron notables las incorporaciones de los filtros para la recuperación en áreas de interés, la función de resaltar los términos en los resultados de las búsquedas, la corrección ortográfica, la sugerencia de palabras alternativas para los términos de búsqueda, el autocompletado para autores y revistas y la posibilidad de que situando el cursor sobre la abreviatura del título de la revista se muestre el nombre completo de la misma.

A partir del 2006 fue rediseñando la página de Límites con una interfaz mejorada y opciones adicionales para limitar las búsquedas. Añadió Colecciones , Actividad Reciente, Mi Bibiografía y Búsquedas guardadas. Todos estos componentes visibles desde Mi NCBI.

Y hasta ahora sigue proporcionando mejoras para sus usuarios/as.

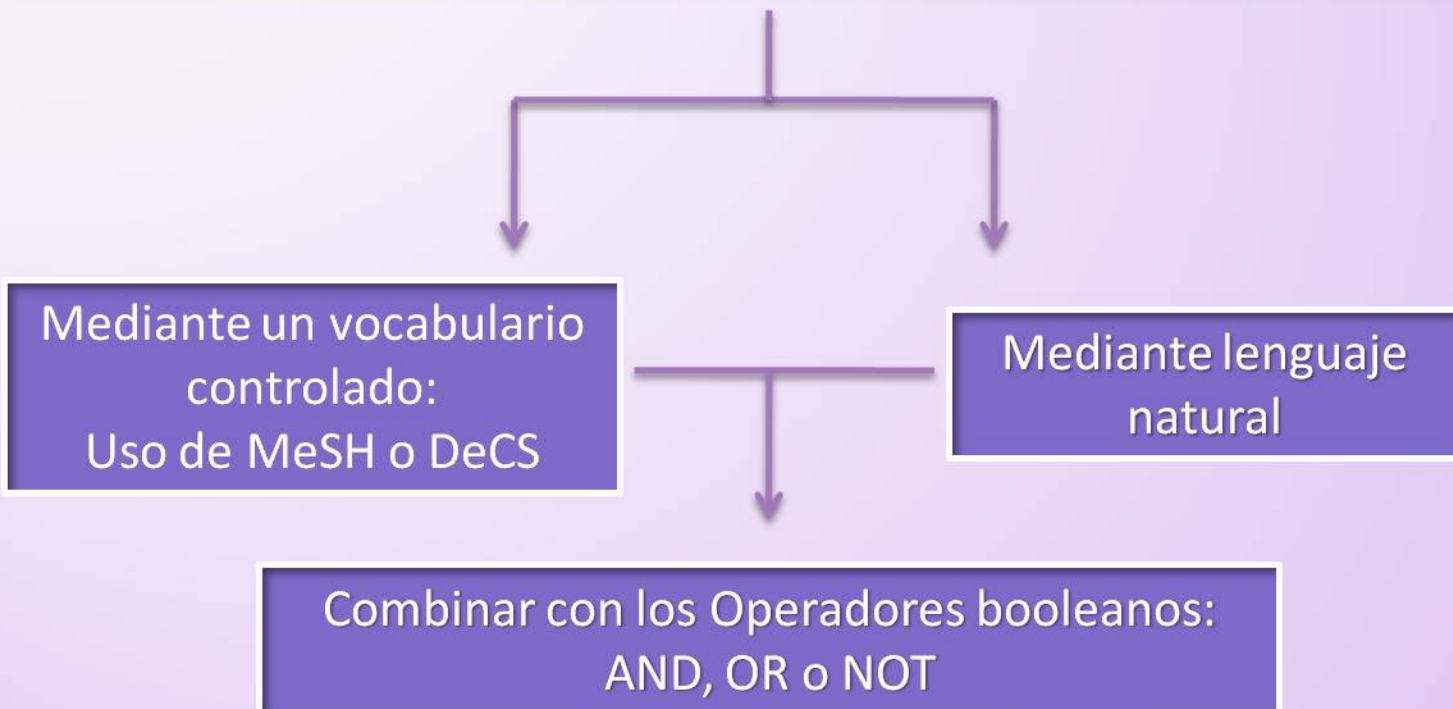
Alcance y utilidad (Cañedo Andalia, 2009)

- Debido a su calidad y la posibilidad de acceso gratuito recibe millones de visitas anuales.
- Desde PubMed se puede acceder a múltiples bases de datos en el área de las ciencias de la vida, en particular en los campos de la genética y la farmacología.
- En Pubmed se encuentran: referencias bibliográficas "en proceso" de inclusión, referencias a fuentes (revistas esencialmente) que preceden a su fecha de ingreso a la base de datos, referencias a manuscritos de autores pertenecientes a los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos, publicados en revistas no procesadas por Medline, revistas especializadas en ciencias de la vida.
- El idioma es mayormente el inglés, debido a la cantidad de publicaciones en esa lengua, pero como indiza publicaciones de todo el mundo, también se pueden encontrar de varios idiomas
- Los tipos de trabajos que se encuentran son entre otros: artículos originales, revisiones bibliográficas, ensayos clínicos, metaanálisis, etc

Posibilidades de Búsqueda:

- *Título
- *Autor
- *Tema
- *Año
- *PMID
- *ISSN
- *Título de la publicación

Formulación de la búsqueda



Procedimiento de búsqueda

The screenshot shows the PubMed homepage. At the top, there is a navigation bar with links to NCBI, Resources, How To, and a sign-in option. Below the navigation bar is the PubMed logo and a search bar. The search bar is highlighted with a red rectangular box. To the right of the search bar are buttons for "PubMed" and "Advanced". The main content area features a large image of an open book on the left and a dark blue sidebar on the right containing the text: "PubMed comprises more than 21 million citations for biomedical literature from over 5,000 journals, and online books. Citations may include links to full-text content of journals and publisher web sites." A light blue callout box is overlaid on the right side of the sidebar, pointing to the search bar, with the text: "Box principal en donde se ejecuta la Búsqueda. Aquí se introducen los términos de búsqueda".

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities](#)

[LinkOut](#)

Procedimiento de búsqueda por tema

NCBI Resources How To

PubMed arthroplastic RSS Save search Advanced

Choose additional filters

Text availability Abstract available Free full text available Full text available

Publication dates 5 years 10 years Custom range...

Species Humans Other Animals

Article types Clinical Trial Randomized Controlled Trial Review Systematic Reviews more ...

Languages English

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to:

Results: 1 to 20 of 145

Adenosine A2A Receptor Activator

Filtros para la búsqueda

Related citations

Implementing the new oral anticoagulants into the hospital formulary.

2. Palladino M, Thomson L, Swift B, Merli GJ.
Am J Hematol. 2012 May;87 Suppl 1:S127-32. doi: 10.1002/ajh.23208. Epub 2012 Apr 12.
PMID: 22495943 [PubMed - in process]
Related citations

Functional and clinical outcome of total shoulder arthroplasty with oversized glenoid.

3. Jeske HC, Weinbacher M, Dallapozza C, Hengg C, Schoepf R, Oberladstaetter J, Kralinger I.
Arch Orthop Trauma Surg. 2011 Mar;131(3):135-40. doi: 10.1007/s00402-010-1105-1.
PMID: 22402769 [PubMed - as supplied by publisher]
Related citations

Anterior femoroacetabular impingement: An update.

4. Lequesne M, Bellaiche L.

Término de búsqueda en lenguaje natural

Citas que responden al término ingresado

Filters: Manage Filters

Titles with your search terms

Digital mucoid cyst excision by using the bilobed [J Foot Ankle Surg. 2005]

Arthroplastic and osteosynthetic infecti[Eur J Clin Microbiol Infect Di...]

Brachymetatarsia with the use of digital arthr [J Foot Ankle Surg. 1993]

See more...

5 free full-text articles in PubMed Central

Autologous osteochondral plug transplantiat[J Med Case Rep. 2011]

Osteogenic activity of locally applied small mol[J Biomed Biotechnol. 2010]

Evaluation of deep vein thrombosis with multidete[Korean J Radiol. 2008]

See all (5)...

Find related data

Database: Select

arrows to choose an item from the help

Procedimiento de búsqueda por tema

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed arthroplastic and knee RSS Save search Advanced Search Help

Choose additional filters

Text availability Abstract available Free full text available Full text available

Publication dates 5 years 10 years Custom range...

Species Humans Other Animals

Article types Clinical Trial Randomized Controlled Trial Review Systematic Reviews more ...

Languages

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filters: Manage Filters

Results: 1 to 20 of 45

Son menos los resultados

Titles with your search terms

- [Arthroplastic knee joint replacement]. [Ther Umsch. 1978]
- [Arthroplastic synovectomy of the kn [Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi....]
- [Round table discussion: "Arthri [Z Orthop Ihre Grenzgeb. 1973]

See more...

3 free full-text articles in PubMed Central

- Evaluation of deep vein thrombosis with multidetector CT [Korean J Radiol. 2008]
- Pharmacologic prophylaxis and treatment [Sultan Qaboos Univ Med J. 2007]
- Potential involvement of oxidative stress in car [Arthritis Res Ther. 2005]

See all (3)...

Find related data Database:

Limitar o especificar la búsqueda

1. Palladino M, Thomson L, Swift
Am J Hematol. 2012 May;87 Suppl 1:S127-32. doi: 10.1002/ajh.23208. Epub 2012 Apr 12.
PMID: 22495943 [PubMed - in process]
[Related citations](#)

2. Cremeans-Smith JK, Greene K, Delahanty DL.
J Psychosom Res. 2011 Jul;71(1):55-7. Epub 2011 Jan 17.
PMID: 21665014 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

3. Klit J, Jacobsen S, Sonne-Holm S, Husted H, Troelsen A.
Ugeskr Laeger. 2011 May 23;173(21):1499-502. Review. Danish.
PMID: 21627913 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

4. [Histological pathological investigations and arthroplasty: do they make sense?]

Procedimiento de búsqueda: vista del artículo

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Advanced Search Help

Display Settings: Abstract

J Behav Med. 2009 Jun;32(3):223-33. Epub 2009 Jan 10.

Patients' reasons for electing to undergo total knee arthroplasty impact post-operative pain severity and range of motion.

Cremeans-Smith JK, Boarts JM, Greene K, Delahanty DL.

Department of Psychology, Kent State University Stark Campus, 6000

Abstract

The present study examines the reasons cited by 103 patients for their electing to undergo total knee arthroplastic surgery and the relationship between these reasons and their post-operative pain and range of motion. Results suggest that individuals who describe different reasons for undergoing surgery vary in their post-operative recovery. Specifically, patients who cite pain as the reason they are undergoing surgery report greater levels of pain during the early post-operative period. In contrast, patients who describe goals of regaining mobility or a specific activity as their reason for undergoing surgery achieve a greater range of motion during early post-operative physical therapy. Individuals who express avoidance goals for undergoing total knee arthroplasty report more severe post-operative pain at 1 and 3 months following surgery compared to patients who express approach goals. Interventions targeted towards patients reporting pre-operative pain or avoidance goals may decrease subsequent post-operative pain and increase mobility.

PMID: 19137422 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Publication Types, MeSH Terms, Grant Support

Publication Types

Research Support, N.I.H., Extramural
Research Support, Non-U.S. Govt

MeSH Terms

Aged
Aged, 80 and over
Analysis of Variance
Arthroplasty, Replacement, Knee/*psychology
Female
Follow-Up Studies
Humans
Knee/surgery*

Datos del artículo

Autor/es

Identificador único del art. en Pubmed

Título

Abstract o resumen

Editorial que administra el acceso al texto completo

SpringerLink FULL-TEXT ARTICLE

Related citations in PubMed

Effects of socioeconomic status on pain after total hip replacement: a study of patients from low-income countries. [BMC Musculoskelet Disord. 2009]

New minimally invasive total knee arthroplasty: a review. [Orthop Clin North Am. 2009]

See reviews... See all...

Indexed by 1 PubMed Central article

Apelin decreases morphine consumption and its side effects. [Pain Res Manag. 2009]

Associated information

Related Citations

Published in PMC

The diagram illustrates the search results for a medical article on PubMed. It highlights several key sections: 'Datos del artículo' (Article Data) showing the journal, date, and abstract; 'Autor/es' (Authors) listing the authors and their email; 'Identificador único del art. en Pubmed' (Unique identifier for the article in Pubmed) showing the PMID; 'Título' (Title) and 'Abstract o resumen' (Abstract or summary); and 'Editorial que administra el acceso al texto completo' (Editorial that manages access to the full text). A red box highlights the 'SpringerLink FULL-TEXT ARTICLE' link. A bracket on the left groups the 'MeSH Terms' section with the 'Identificador único del art. en Pubmed' section, indicating they are used for further search optimization.

Términos MeSH de este artículo. Los MeSH son términos que describen la temática del artículo y a partir de los cuales se pueden optimizar los resultados de la búsqueda y realizar nuevas búsquedas.

Procedimiento de búsqueda: uso de Filtros

The screenshot shows a search interface with various filters applied. A red bracket on the left groups several filters: 'Text availability' (Abstract available, Free full text available, Full text available), 'Publication dates' (5 years, 10 years, Custom range...), 'Species' (Humans, Other Animals), 'Article types' (Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Reviews), and 'Languages' (English, more...). Another red bracket on the right groups the 'Choose additional filters' dropdown menu, which includes options like 'Text availability', 'Publication dates', 'Species', 'Article types', 'Languages', 'Sex', 'Subjects', 'Journal categories', 'Ages', and 'Search fields'. A red arrow points from the 'Species' filter in the main list to the 'Species' option in the dropdown menu. A blue box highlights the 'Choose additional filters' button at the bottom of the dropdown.

Choose additional filters

Display Settings: Summary, 20 per p

Results: 1 to 20 of 45

Implementing the new oral anticoagulants in stroke prevention: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials [abstract]

Haciendo click en cada opción acota la búsqueda solo a ese pedido

[Arthrosis and arthroplastic surgery in the socioeconomy].

3. Klit J, Jacobsen S, Sonne-Holm S. Ugeskr Laeger. 2011 May 23;173(21):14

Choose additional filters

Text availability

Publication dates

Species

Article types

Languages

Sex

Subjects

Journal categories

Ages

Search fields

Apply

6. of catabolic stress-induced overeating in rats [abstract]

Yudoh K, Shi Y, Karasawa R

Permite seleccionar más filtros para utilizar

- Tipos de Filtros:
- Disponibilidad del texto completo
 - Fecha de publicación
 - Investigación sobre humanos o animales
 - Tipo de artículo
 - Idioma
 - Edad de los investigados
 - Sexo
 - Principales materias tratadas
 - Revistas

Procedimiento de búsqueda: uso de MeSH

Publication Types, MeSH Terms

Publication Types

[English Abstract](#)

MeSH Terms

[Arthroplasty, Replacement, Hip*](#)
[Arthroplasty, Replacement, Knee*](#)
[Bacterial Infections/pathology](#)
[Bacterial Infections/surgery](#)
[Diagnosis, Differential](#)
[Foreign-Body Reaction/pathology](#)
[Foreign-Body Reaction/surgery](#)
[Hip Joint/pathology*](#)
[Humans](#)
[Knee Joint/pathology*](#)
[Ossification, Heterotopic/pathology](#)
[Ossification, Heterotopic/surgery](#)
[Osteoarthritis, Hip/pathology*](#)
[Osteoarthritis, Hip/surgery*](#)
[Osteoarthritis, Knee/pathology*](#)

PubMed
MeSH
Add to Search

Pubmed: Realiza una búsqueda sólo bajo la temática elegida

Mesh: Proporciona información sobre la terminología

Add to Search: Incorpora el término en el box de búsqueda

Procedimiento de búsqueda: uso de MeSH

MeSH MeSH Help

Display Settings: Full

Arthroplasty, Replacement, Knee
Replacement of the knee joint.
Year introduced: 1998

PubMed search builder options

Subheadings:

adverse effects
 classification
 contraindications
 economics
 education
 ethics
 history

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

Entry Terms:

- Arthroplasties, Replacement, Knee
- Arthroplasty, Knee Replacement
- Knee Replacement Arthroplasties
- Knee Replacement Arthroplasty
- Knee Replacement, Total
- Replacement Arthroplasty, Knee
- Replacement, Total Knee
- Knee Replacements, Total
- Replacements, Total Knee
- Total Knee Replacements
- Total Knee Replacement
- Arthroplasties, Knee Replacement

Definición del Términos MeSH

Subencabezamientos/subterminos

<input type="checkbox"/> instrumentation	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence	<input type="checkbox"/> standards
<input type="checkbox"/> methods	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> trends
<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> utilization
<input type="checkbox"/> psychology	<input type="checkbox"/> veterinary

Send to:

PubMed search builder

Add to search builder AND

Related information

PubMed
PubMed - Major Topic
Clinical Queries
NLM MeSH Browser

Recent activity

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

🔍 "Arthroplasty, Replacement, Knee" (2)
PubMed

📄 Patients' reasons for electing to undergo total knee arthroplasty in (1)
PubMed

🔍 19137422[uid] (1)
PubMed

🔍 "Arthroplasty, Replacement, Knee" [MAJR] (8277)
PubMed

📄 [Histological pathological investigations and arthroplasty: d (1)
PubMed

[See more](#)

Procedimiento de búsqueda: uso del Clipboard

Screenshot of the PubMed search results for "vaginal hysterectomy". The results show 1 to 20 of 132 items. Several articles are selected (indicated by a checked checkbox icon), and a context menu is open over one of them. The menu includes options like "Add 3 items." and "Add to Clipboard". The "Clipboard" option is highlighted with a red box. The "Clipboard" destination is also selected in the main search interface. A histogram on the right shows the distribution of items by year: 2012: 132, 2012 - 132 items, and 2012 - 132.

El Clipboard es una herramienta que funciona como un portapapeles. Se pueden seleccionar los artículos y enviarlos al Clipboard para realizar determinadas opciones con ellos, por ej. enviarlos al mail o generar una bibliografía, etc..

Uso de My NCBI

The image shows two overlapping web pages from the My NCBI website. The left page is titled "My NCBI Sign In" and the right page is titled "Create a New Account". A large red arrow points from the "Sign In" button on the left to the "Register" button on the right, indicating the transition from logging in to registering a new account.

Si ya tiene usuario registrado ingresar

Si no tiene usuario, registrarse

My NCBI Sign In

Username: _____
Password: _____

Keep me signed in unless I sign out
(Leave unchecked on public computers)

Remember my username

Sign In

Register for an account
 I forgot my username
 I forgot my password
 About automatic sign in

Create a New Account

must be 3 or more letters, numbers or underscores
must be 6 or more characters and are case sensitive

Passwords must match

Username: _____
Password: _____
Repeat Password: _____

Keep me signed in
 Remember my username

Security Question: Pet's Name
Answer: _____

4 UUDK
Please type the five characters you see above.

You can provide an e-mail address (optional).

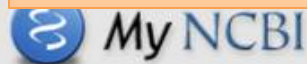
Register

Or cancel and return [home](#)

POPULAR
PubMed
Nucleotide
BLAST

Education
Manual
Book
Chemicals & Bioassays
Data & Software
DNA & RNA

Uso de My NCBI



[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)

Search NCBI databases

Saved Searches

Search: PubMed

Box de búsqueda y selección de base de datos

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains 4 items

Your bibliography is private. (s)

Most recently added citations

Nishimura Y, Shimizu H. Cellular receptors for human enterovirus species a. *Front Microbiol*. 2012;3:105. Epub 2012 Mar 27. PubMed PMID: 22470371; PubMed Central PMCID: PMC3313065.

Lee JW, Yeo SG, Kang BH, Lee HK, Kim JW, Lee SH, Kim KS, Cheon DS. Echovirus 30 Induced Neuronal Cell Death through TRIO-RhoA Signaling Activation. *PLoS One*. 2012;7(5):e36656. Epub 2012 May 7. PubMed PMID: 22586486; PubMed Central PMCID: PMC3346726.

McInally W, Masters H, Key S. The impact of paediatric oncology education on clinical practice - A phenomenological study. *Eur J Oncol Nurs*. 2012 Jan 20. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22265663.

Vocale C, Bartoletti M, Rossini G, Macini P, Pascucci MG, Mori F, Tampieri A, Lenzi T, Pavoni M, Giorgi C, Gaibani P, Cavrini F, Pierro AM, Landini MP, Viale P, Sambri V. Toscana Virus Infections in Northern Italy. *Infect Dis Clin Infect Med*. 2012;20(1):22-26.

Estrategias de búsqueda guardadas

Search Name

What's New

Last Searched

MeSH Terms] AND "...

49 3 months ago

"Aging"[MeSH Terms] AND "Health"[MAJR] 65945 3 months ago

Orthomolecular Therapy an...

0 3 months ago

[Manage Saved Searches >](#)

Collections

Collection Name

Favorites

My Bibliography

edit 4 Private Standard

Other Citations

edit 27 Private Standard

revistas no localizadas

edit 23 Private PubMed

art. localizados 2012

edit 10 Private PubMed

art NO localizados 2012

edit 6 Private PubMed

Busqueda x temas 2012

edit 2 Private PubMed

Carpetas que contiene distintas citas, archivadas de acuerdo a nuestro deseo

[Manage Collections >](#)

Filters

Uso de My NCBI

Vocale C, Bartoletti M, Rossini G, Macini P, Pascucci MG, Mori F, Tampieri A, Lenzi T, Pavoni M, Giorgi C, Gaibani P, Cavrini F, Pierro AM, Landini MP, Viale P, Sambri V. Toscana Virus Infections in Northern Italy: Laboratory and Clinical Evaluation. Vector Borne Zoonotic Dis. 2012 Mar 26. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22448679.

[Manage My Bibliography >](#)

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
24-May-2012	PubMed	search	aseptic meningitis
24-May-2012	PubMed	search	aseptic
10-Apr-2012	PubMed	record	The or ER< a>
10-Apr-2012	PubMed	search	22359603[uid]
10-Apr-2012	PubMed	record	Prevalence of human papillomavirus infection in women i...
10-Apr-2012	PubMed	search	Prevalence[Title] AND Human[Title] ...
10-Apr-2012	PubMed	search	Niveles sericos de la metaloprotein...
10-Apr-2012	PubMed	record	Poloxamer 407/TPGS mixed micelles for delivery of gambo...
10-Apr-2012	PubMed	record	Formation and stability of oil-in-water nanoemulsions c...
10-Apr-2012	PubMed	search	"Aging"[MeSH Terms] AND "Health" [MA...

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

[See All Recent Activity >](#)

Filters

Filters for: PubMed (2 active)

Active	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text
<input checked="" type="checkbox"/>	Review

Almacenamiento de los Filtros utilizados en las estrategias de búsqueda

Búsquedas o lecturas realizas en el día de la fecha

Bibliografía:

- Cañedo Andalia R. Los límites de Pubmed como herramientas para la investigación métrica. ACIMED. 2009 mar;19(3):0–0.
- PubMed Help - PubMed Help - NCBI Bookshelf. [citado 2012 may 24]; Available a partir de: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3827/#pubmedhelp.PubMed_Quick_Start
- Snapshot [Internet]. [citado 2012 may 24]. Available a partir de: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3827/#pubmedhelp.PubMed_Quick_Start
- PubMed® Celebrates its 10th Anniversary! [Internet]. [citado 2012 may 24]. Available a partir de: http://www.nlm.nih.gov/pubs/techbull/so06/so06_pm_10.html