S NCBI Resources

Pub Med.gov

PUBMED MONOGRÁFICO

UCM BIBLIOTECA COMPLUTENSE

Búsqueda

Búsqueda sencilla:

Campo libre: Nutrition Truncamiento: Derma*, Diet* Frase: "Body mass", "Body image", "Family Medicine", Nota: El Mesh: Body mass index, Body image y Family Practice

Búsqueda combinda:

Operadores: AND, OR, NOT AND: Botox AND Adolescent* OR: AIDS OR HIV NOT: Cancer NOT rat*

Búsqueda avanzada: Builder

Búsqueda en Campos: Ejemplo 1: Title: Esthetic* Title: Dental Operador AND

Ejemplo 2: Title: Alopecia Journal: Archives of dermatology Alopecia[Title]) AND "Archives of dermatology"[Journal]

Ejemplo 3: Búsqueda en Campos 1: Aging[Title]) AND "Longitudinal Studies"[Title]

• Editar la búsqueda: Edit

Ejemlo 4: Cambiar en la búsqueda anterior la palabra Alopecia en el título por la palabra Laser: (Laser[Title]) AND "Archives of dermatology"[Journal])

Ejemplo 5: Editar el ejemplo 2 para recuperar también el término Psoriasis. (Alopecia[Title] OR Psoriasis[Title]) AND "Archives of dermatology"[Journal]) Ejemplo 6: (Parkinson[Title] OR Alzheimer[Title]) AND "Neurology"[Journal])

Historial de la búsqueda: History

Ejemplo 7: Diet* + Protein*+Complication* Operador AND Sin campos, tres cajas de búsqueda independientes

Ejemplo 8: Esthetic* OR Aesthetic* Dental* OR Odontol* Operador AND Sin campos, dos cajas de búsqueda independientes

Ejemplo 9: Comprobar el ejemplo anterior con el término Cosmetic* Esthetic* OR Aesthetic* Dental* OR Odontol* Cosmetic* Operador AND Sin campos: (Esthetic* OR Aesthetic*) OR (Cosmetic*) AND (Dental* OR Odontol*)

Ejemplo 10: Búsqueda 1: (Therapy[Title]) OR Treatment[Title]) Búsqueda 2: (Parkinson[Title]) OR Alzheimer[Title]) Combinada: Therapy[Title]) OR Treatment[Title]) AND (Parkinson[Title]) OR Alzheimer[Title])

Búsqueda desde el Tesauro Mesh

Consulta de los terminus aceptados en el tesauro: Ejemplo 11: mongolism Ejemplo 12: Esthetic, Aesthetic Ejemplo 13: Cosmetic

Búsqueda desde el MeHS:

Ejemplo 14: aplicaciones del Aloe en el tratamiento del Acné "Acne Vulgaris"[Mesh]) AND Aloe[Mesh]

NOTA: MeSH sólo recupera referencias bibliográficas indizadas en Medline MEDLINE: [PubMed – indexed for MEDLINE. No recupera otras: [PubMed – as supplied by Publisher], [PubMed – in process]. Se recomienda hacer la búsqueda por palabras clave en todos los campos del registro cuando sea necesaria información muy reciente o si se recupera poca información.

Resultados

- Filtros: textos completos, ampliar opciones de filtro, etc.
- Formatos: ampliado o reducido, texto plano, etc.
- Referencia: estilo de cita, estatus de cita

[PubMed – as supplied by Publisher] Esta etiqueta indica que se trata de una referencia bibliográfica suministrada electrónicamente por el editor y que está pendiente de ser procesada. No ha sido indizada ni han sido revisados sus datos bibliográficos.

[Epub ahead of print] E-pub significa "electronically published", es decir, artículo publicado electrónicamente previo a su publicación en papel. Esto implica que solamente se puede en la versión electrónica de la revista sin retención editorial. Similar: relacionados por la materia. Compara términos del título, resumen y MeSH

- Otras herramientas
- Operar con los resultados de la búsqueda: enviar, guardar, portapapeles (almacena hasta 500 referencias durante 8 horas)

PMC

Textos completos gratuitos alojados en los servidores del National Institutes of Health's National Library of Medicine (NIH/NLM) de EEUU.PMC (PubMedCentral), es un servicio del National Center for Biotechnology Information (NCBI). Es un archivo completo de textos biomédicos y bibliografía sobre ciencias de la vida en la National Library of Medicine (NIH / NLM) de los Institutos Nacionales de Salud de EE. UU. El acceso al material en PMC es gratuito, pero el uso sigue estando sujeto a los derechos de autor y / o términos de licencia relacionados de los respectivos autores o editores. PMC no es un editor y no publica artículos de revistas.

PMC también incluye manuscritos finales de autores revisados por científicos y otros que reciben fondos de investigación de NIH y otras agencias de financiación de Estados Unidos

<u>Aunque están interrelacionados, PubMed y PMC son dos recursos</u>
<u>separados y únicos</u>:
PubMed es una base de datos de citas y resúmenes de más de

 PubMed es una base de datos de citas y resúmenes de más de 26 millones de artículos.

• PMC es un archivo de artículos de revistas de texto completo. PMC contiene más de 3 millones de artículos, la mayoría de los cuales tienen una cita correspondiente en PubMed. Para una búsqueda exhaustiva, es recomendable buscar PubMed y PMC por separado.

Ejemplo 15: "Brain reserve" OR "Cognitive reserve" Ejemplo 16: ("Longitudinal Studies") AND Aging

Alertas o DSI

- Crear una cuenta en MyNCBY con la opción Sign in to NCBI entrar en la pantalla MyNCBI y hacer un registro con la opción <u>Register for an NCBI account</u>
- Recuperar una cuenta del historial o realizar una nueva
- Opción Create alert (también se puede crear desde la lista del historial)

Ejemplo 17:

Referencias de artículos sobre aplicaciones del Aloe Vera en el tratamiento de la piel: Aloe AND Skin

Otras herramientas

 Journal NLM Catalog: El Catálogo NLM incluye información sobre las revistas en PubMed y otras bases de datos NCBI.

Ejemplo 18: "Revista española..."

Filtrar por <u>Currently indexed in MEDLINE</u> - Revista clínica española

• PubMed Single Citation Matcher

Ejemplo 19: completar autor y título del artículo con los datos: 2005, 23(7), 438

PARA SABER MÁS

RECOPILACIONES ACCESO ABIERTO:

DOAJ: <u>https://doaj.org/</u>

Free Medical Journal: <u>http://freemedicaljournals.com/</u> High Wire Press: <u>http://home.highwire.org/</u> Scielo: <u>http://scielo.isciii.es/scielo.php</u> PMC: <u>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/</u> BioMed Cental: <u>http://www.biomedcentral.com/</u> PLOS: Public Library of Science. 7 Revistas en acceso abierto publicadas por la Public Library Science (PloS) estadounidense relacionadas con el campo de la biomedicina.

https://www.plos.org/

SCIELO: SciELO empezó en Brasil en 1998 luego de un proyecto piloto de un año de duración llevado a cabo por FAPESP y el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME/OPS/OMS)

http://www.scielo.org/php/index.php

Para saber más: Página de la Biblioteca Complutense sobre el acceso abierto https://biblioteca.ucm.es/openaccess

GUÍAS:

Guía PubMed:

https://www.fisterra.com/guias-clinicas/mas-sobre-guias/buscarpubmed/

Sobrido M, Gonzalez Guitián C. Buscar en Medline con Pubmed. Santiago de Compostela: BiblioSaúde. 2011. Actualizada marzo 2013[fecha de consulta]. Disponible en:

http://bibliosaude.sergas.es/Paxinas/web.aspx?tipo=paxlct&idTax=4 003&letra=P

CITAR:

Estilo Vancouver Fisterra

http://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/estilovancouver/

Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: Redacción y preparación de la edición de una publicación biomédica. Traducción al español del Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals (Updated April 2010) http://www.metodo.uab.cat/docs/Requisitos_de_Uniformidad.pdf

DESCRIPTORES EN ESPAÑOL

Búsqueda MEDLINE/PubMed en Español (Babel MeSH) <u>https://babelmesh.nlm.nih.gov/index_spa.php?&outid</u>= HONselect en Español <u>http://www.hon.ch/HONselect/index_sp.html</u> DeCS. Descriptores de ciencias de la salud. Bireme. Incorpora más de 2000 descriptores propios, no MeSH. <u>http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm</u>

ARTICULOS:

Muñoz Núñez CF, Sendra Portero F. Google y PubMed para médicos: ¿cómo buscar información sin perderse? <u>Radiologia</u>. 2013 Jun;55 Suppl 1:S37-46.Disponible en: <u>http://www.elsevier.es/es-revista-</u> <u>radiologia-119-articulo-google-pubmed-medicos-como-buscar-</u> <u>S0033833813000623</u> [

Campos-Asensio, C. Recursos de información en medicina: presente y pespectivas de futuro. Rev Clin Esp. 2010 Dec, 210 (11), 573-579

Disponible en: http://www.elsevierinstituciones.com/ficheros/pdf/65/65v210n11a13 188241pdf001.pdf

Cañedo Andalia R. Detail: una opción de la interfaz de PubMed con usos renovados. Acimed. 2009;19(6). Disponible en: <u>http://scielo.sld.cu/pdf/aci/v19n6/aci07609.pdf</u>

Trueba-Gómez,R, Estrada-Lorenzo, JM. La base de datos PubMed y la búsqueda de la información científica. Semin Fund Esp Reumatol11 (2), 49-63. Disponible en:

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001425651