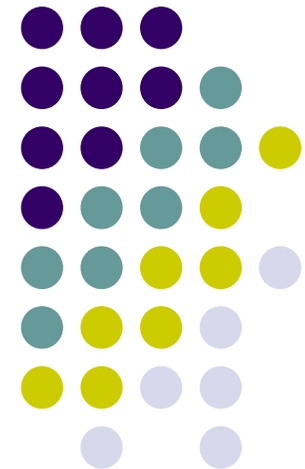


LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

Montaña Vivas Jiménez
Bibliotecaria



Biblioteca del Área de Salud de Cáceres

La Búsqueda Bibliográfica



Definición

Conjunto de procedimientos encaminados a **localizar y recuperar referencias o documentos** que corresponden a una consulta específica

¿Por qué es importante buscar y saber buscar?



- Para no perder tiempo si nuestra duda ya ha sido contestada
- Para localizar de la forma más rápida la mejor información que se genera a diario en cantidades ingentes
- Para apoyar nuestras decisiones en estudios relevantes y actualizados
- Para no afirmar originalidad en un caso cuando no lo es

¿Dónde buscar? ...principales fuentes de información



Primarias

- Libros de referencia en cada especialidad
- Publicaciones en Revistas: directamente o a través de las bases de datos nacionales e internacionales

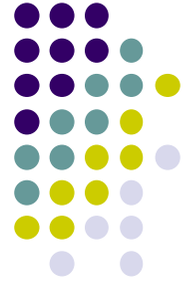
Secundarias

- Guías de práctica clínica: Guiasalud, NG Clearinghouse
- Herramientas clínicas: UptoDate, Fisterrae

Terciarias

- BD generales: PubMed, WOK, IME, IBECs, Scielo ...
- BD de MBE: Cochrane Library, Trip Excelencia Clínica ...
- BD de medicamentos: Vademecum, Micromedex, Sietes ...
- Bases de datos de pacientes: Medline Plus ...

¿Dónde buscar?



Dependiendo del tipo de pregunta que queramos resolver, deberemos acudir a unas fuentes de información o a otras

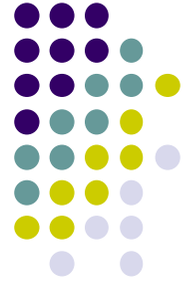
En ciencias de la salud la búsqueda la utilizamos fundamentalmente para...

Para qué necesitamos la información en medicina y donde buscarla



- Resolver problemas clínicos o asistenciales
 - F.I.: Bases de datos generales, publicaciones en revistas, herramientas clínicas
- Para redactar o actualizar un protocolo o guía clínica
 - F.I.: Bases de datos de MBE, de guías clínicas y revisiones sistemáticas
- Para consultar información sobre medicamentos
 - F.I.: Bases de datos de medicamentos, Vademecum, publicaciones en revistas especializadas
- Para realizar un estudio o trabajo de investigación
 - F.I.: Fuentes primarias (ensayos clínicos, series pacientes) y bases de datos generales
- Para actualizar conocimientos y mejorar nuestro trabajo diario
 - F.I.: Libros, publicaciones en revistas, herramientas clínicas, etc.
- Para proporcionar información a los pacientes
 - F.I.: Webs de sociedades científicas, BD especializadas, H. Clínicas ⁶

¿Qué son las bases de datos?



- Grandes depósitos que contienen referencias y documentos pertenecientes a una disciplina u organización

- Están controlados (fiables)
- Organizados por campos etiquetados
- Tienen descriptores o un tesauro (Lenguaje controlado)

Ejemplo: campos etiquetados en PubMed



AIDS - PubMed Results - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos Ir

Dirección <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>

PMID- 19388182
OWN - NLM
STAT- In-Process
DA - 20090413
IS - 1053-0894 (Print)
VI - 19
IP - 4
DP - 2009 Apr
TI - HSV-1 encephalitis complicated by cerebral hemorrhage in an HIV-positive person.
PG - 153-5
AB - Although herpes simplex virus type 1 (HSV-1) is the most common cause of sporadic encephalitis in immunocompetent adults, it is an unusual cause of encephalitis in patients with HIV/AIDS. We report the case of a 56-year-old man with recently diagnosed HIV infection who presented with subacute mental status changes, fever, and temporal lobe abnormalities evident on brain imaging. Results of a polymerase chain reaction assay of the cerebrospinal fluid were positive for HSV-1. His course was complicated by 2 episodes of cerebral hemorrhage. He ultimately improved after surgical decompression, treatment with acyclovir, and a switch from a protease inhibitor-based antiretroviral regimen to one including an integrase inhibitor.
AD - Division of Infectious Diseases, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA.
FAU - Li, Jonathan Z
AU - Li JZ
FAU - Sax, Paul E
AU - Sax PE
LA - eng
PT - Case Reports
PT - Journal Article
PL - United States
TA - AIDS Read
JT - The AIDS reader
JID - 9206753
SB - IM
SB - X

La Búsqueda Bibliográfica 8

Inicio 2 Microsoft ... 5 Internet E... hspa400.STE ... F:\ Microsoft Pow... 13:45

Ejemplo: tesauruso Mesh de PubMed



Arthritis - MeSH Result - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Búsqueda Favoritos

Dirección <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=mesh&Cmd=ShowDetailView&TermToSearch=68001168&ordinalpos=1&tool=EntrezSystem2.PEntrez>

[All MeSH Categories](#)
[Diseases Category](#)
[Musculoskeletal Diseases](#)
[Joint Diseases](#)
Arthritis
[Arthritis, Experimental](#)
[Arthritis, Infectious](#)
[Arthritis, Reactive](#)
[Arthritis, Psoriatic](#)
[Arthritis, Rheumatoid](#)
[Arthritis, Juvenile Rheumatoid](#)
[Caplan Syndrome](#)
[Felty's Syndrome](#)
[Rheumatoid Nodule](#)
[Sjogren's Syndrome](#)
[Still's Disease, Adult-Onset](#)
[Chondrocalcinosis](#)
[Gout](#)
[Arthritis, Gouty](#)
[Osteoarthritis](#)
[Osteoarthritis, Hip](#)
[Osteoarthritis, Knee](#)
[Osteoarthritis, Spine](#)
[Periarthritis](#)
[Rheumatic Fever](#)
[Rheumatic Nodule](#)
[Wissler's Syndrome](#)
[Spondylarthritis](#)
[Osteoarthritis, Spine](#)
[Spondylarthropathies](#) +

Stroke - MeSH - NCBI - Windows Internet Explorer

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68020521>

Stroke

A group of pathological conditions characterized by sudden, non-convulsive loss of neurological function due to BRAIN ISCHEMIA or INTRACRANIAL HEMORRHAGES. Stroke is classified by the type of tissue NECROSIS, such as the anatomic location, vasculature involved, etiology, age of the affected individual, and hemorrhagic vs. non-hemorrhagic nature. (From Adams et al., Principles of Neurology, 8th ed, pp777-810)
Year introduced: 2008 (2000)

PubMed search builder options

Subheadings:

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

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

Entry Terms:

- Strokes
- Cerebral Stroke
- Cerebral Strokes
- Stroke, Cerebral
- Strokes, Cerebral
- Vascular Accident, Brain
- Brain Vascular Accident
- Brain Vascular Accidents
- Vascular Accidents, Brain
- Cerebrovascular Apoplexy
- Apoplexy, Cerebrovascular
- Cerebrum Stroke

Internet | Modo protegido: activado

11:45
04/02/2012

Listo

Inicio

2 Microsoft ...

4 Internet E...

hsp400.STE ...

F:\

Microsoft Pow...

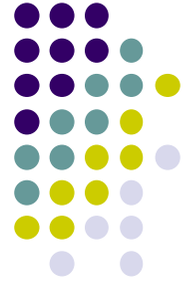
13:50

¿Cómo se consultan las bases de datos?



- **Lenguaje natural:** palabras suficientemente significativas que forman parte de nuestro modo de hablar Ej. **Cáncer, Próstata**
- **Descriptores:** Cada una de las palabras clave (normalmente puesta por los autores) y que sirven para indexar y recuperar un documento Ej. **Oncología, Aparato urinario**
- **Tesauro:** Lista de términos controlados de una disciplina entre los que hay relaciones jerárquicas, asociativas y de sinonimia Ej. **Neoplasmas, Enfermedades Genitourinarias**

¿Por qué es importante usar el tesoro?



- **Para evitar ruido en la búsqueda:**
 - Que no arroje resultados inadecuados
 - Que no haya superabundancia de resultados que no pertenecen a la búsqueda deseada
- **Para no perder tiempo ni esfuerzo**
- **Para asegurarnos resultados fiables desde el principio**

Tesauros en medicina

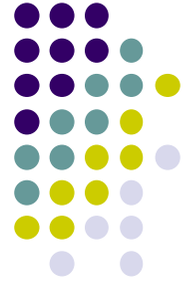


- En ciencias de la salud el más importante es el [Mesh](#) (Medical Subject Heading) de PubMed
- En español el [DECS](#) (Descriptores en Ciencias de la Salud)

Diccionario DECS-MeSH ó MeSH-DECS

- [Hon Select](#) (Metabuscaor políglota de términos Mesh)

Prácticas: ¿Dónde y cómo localizamos las palabras clave?



- Buscar en DECS **Cáncer**
- Buscar en MeSH **AIDS**
- Buscar en HONSELECT **Artritis reumatoide**



Lenguajes de interrogación

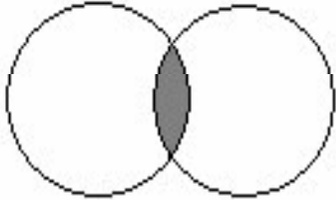
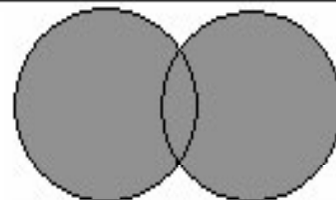
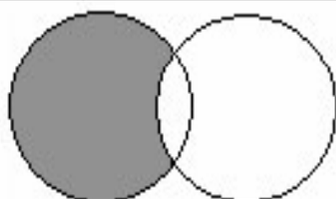
- La consulta bibliográfica a una base de datos documental se realiza a través de lo que se conoce como **lenguajes de interrogación**.

Son el conjunto de instrucciones, que varían de unas bases de datos a otras, pero que se fundamentan en los mismos principios y operadores básicos



Operadores y lenguajes de interrogación

- **Operadores booleanos**
 - AND / Y: combinar términos
 - OR / O: relacionar términos
 - NOT / NO: excluir términos
- Normalmente en mayúsculas
- De izquierda a derecha
- **Truncar:** *, ?, \$
- **Frases:** “” Comillas
- **Operadores:** () Paréntesis

| OPERADORES BOOLEANOS | |
|---|-----|
|  | AND |
|  | OR |
|  | NOT |

Estructura de las bases de datos

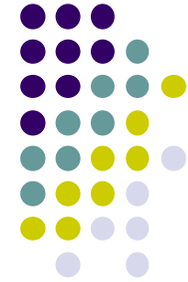


- Búsqueda básica: se utiliza para preguntas sencillas
 - Tienen una sola “caja” de búsqueda

- Las palabras clave se encadenan unas a otras por defecto unidas por “Y”

- Si se quiere combinar varios signos hay que ponerlos a mano

Estructura de las bases de datos



- Búsqueda avanzada: se utiliza para preguntas complejas y/o que requieren combinar diferentes campos

- Tiene varias cajas de búsqueda
- Los nombres de los campos de búsqueda están diferenciados
- Aparece una lista o desplegable para poder cambiar los campos y los operadores

Ejemplo: búsqueda avanzada en I.M.E. y Medes



BDDOC CSIC: Sumarios IME - Biomedicina - Búsqueda por campos - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Dirección: http://bddoc.csic.es:8080/inicio/BuscarCampos.html;jsessionid=AA69AD92E877254652E9D6BCAB38AEC7?tabla=docu&bd=IME&estado_formulario=show

CCHS > Acceso gratuito > Sumarios Lunes, 20 Abril 2009

Sumarios IME - Biomedicina > Sobre esta base de datos

Inicio | Búsqueda simple | **Búsqueda por campos** | Búsqueda por índices

Presentación
Suscripción
Ayuda

Base de datos con **203161** registros. > Ayuda

Bases de datos

- Sumarios ICYT Ciencia y Tecnología
- Sumarios ISOC CC. Sociales y Humanidades
- Sumarios IME Biomedicina

Dir. de revistas

- Ciencia y Tecnología
- CC. Sociales y Humanidades
- Biomedicina

Contacto

- Productores y distribuidores
- Sugerencias

Formulario de búsqueda

Buscar:

en los campos: Titulo en español Autores Autores

opciones: todas las palabras todas las palabras todas las palabras

publicación: Igual a

Buscar Limpiar

Copyright © CSIC. 2006

MEDES - Medicina en Español - Windows Internet Explorer

http://www.fundacionlilly.com/Nitro/foundation/templates/medes-search.jsp?page=30100

Google Buscar Más >>

Favoritos Sitios sugeridos Descárgate la nueva v... Saludteca - Biblioteca Virt...

MEDES - Medicina en Español

BÚSQUEDA AVANZADA DE ARTÍCULOS

CRITERIO DE BÚSQUEDA:

Buscar en: Título del artículo Resumen del artículo

Si lo desea puede seleccionar las palabras clave

Quitar seleccionado Y Quitar seleccionado Y Quitar seleccionado

Requiere un mínimo de 4 caracteres Requiere un mínimo de 4 caracteres Requiere un mínimo de 4 caracteres

LIMITAR LA BÚSQUEDA POR:

Si lo desea puede seleccionar el autor/es:

Requiere un mínimo de 4 caracteres

Tipo de publicación: Seleccione la publicación

Año desde 2001 hasta 2012

Revista: Seleccione una revista

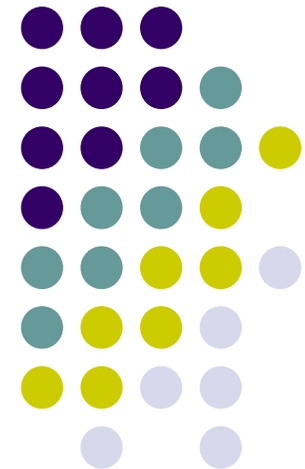
Idioma: Todos

Afiliación:

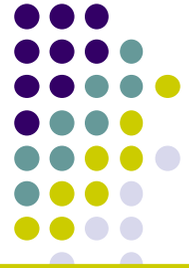
Requiere un mínimo de 4 caracteres

BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS

La búsqueda paso a paso
6 principios básicos



Principios básicos de la búsqueda bibliográfica



1

- **Definir la consulta:**
 - **El Objetivo:** qué queremos buscar exactamente

NO generalizar

Ej. Tratamiento de la laringitis infantil

SI concretar lo más posible nuestra pregunta

Ej. analgésicos o antibióticos para tratar la laringitis en niños

Principios básicos de la búsqueda bibliográfica



2

- **Analizar el tema:** buscar las palabras clave o términos más significativos y sus sinónimos

NO incluir todas las que formarían una frase

Ej. Diagnóstico y manejo del mongolismo en Atención Primaria

SI extraer sólo las palabras claves y sus sinónimos y desechar las demás que sólo aportan ruido

Ej. Diagnostico mongolismo / Síndrome de Down



Principios básicos de la búsqueda bibliográfica

3

- **Traducirlas a lenguaje documental:** buscar descriptores y tesauros específicos: DECS, MESH

NO comenzar la búsqueda con la palabra que creamos adecuada

Ej. Infección por VIH y riesgo de ictus

SI buscar palabras clave que nos hagan recuperar resultados relevantes

Ej. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida, accidente cerebrovascular



Principios básicos de la búsqueda bibliográfica

- **Construir la estrategia de búsqueda** combinando descriptores y lenguaje libre teniendo en cuenta qué queremos:
 - Mayor pertinencia: adecuación entre lo recuperado y lo buscado
 - Mayor exhaustividad: un barrido documental completo

4

NO construir al azar la búsqueda incluyendo palabras y operadores unos detrás de otros ni combinar términos que no sean equivalentes

Ej. diabetes OR embarazo AND tratamiento

SI construir la búsqueda de izquierda a derecha combinando términos equivalentes y utilizando también los lenguajes de interrogación

Ej. Tratamiento AND “diabetes gestacional”

Principios básicos de la búsqueda bibliográfica



5

- **Seleccionar la fuente de información que se va a consultar**

NO utilizar siempre la misma si la búsqueda tiene otro fin

Ej. Buscar sólo en IME artículos para hacer una guía clínica

SI Consultar la adecuada a cada caso: clínicas, de MBE, farmacológicas, etc.

Ej. Buscar en la Cochrane Library y Guiasalud para hacer una guía clínica

Principios básicos de la búsqueda bibliográfica



6

- Seleccionar adecuadamente los límites que se quieren aplicar

NO utilizarlos para reducir sólo el número de resultados

Ej. Buscar sólo artículos publicados en el último año, independientemente de su relevancia

SI aplicar límites que identifiquen la relevancia de los trabajos

Ej. Tratamiento de la diabetes (Ensayos clínicos, metaanálisis, guías de práctica clínica, etc.)



Práctica: buscar las palabras clave en español de ...

- Protocolo de manejo del enfermo insulino-dependiente tras sufrir un derrame cerebral

- Traducirlas al lenguaje documental: utilizar el DECS
- Construir la estrategia de búsqueda
- Aplicar los límites
- Seleccionar el tipo de base de datos a consultar



Resultado

Palabras clave: en azul

Protocolo de manejo del enfermo insulino-dependiente tras sufrir un derrame cerebral

Términos DECS:

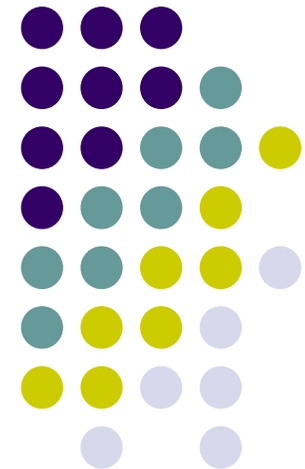
- Diabetes Mellitus Tipo 1
- Accidente cerebrovascular

Estrategia de búsqueda

- Diabetes Mellitus Tipo 1 AND Accidente cerebrovascular
- Límites: Guías de práctica clínica
- Bases de datos: Medicina Basada en Evidencia

BASES DE DATOS Y RECURSOS DE INFORMACIÓN EN MEDICINA

¿Dónde buscar?





Principales bases de datos en inglés

- PubMed
- Web of Knowledge (WOK)



Principales bases de datos en español

- Índice Médico Español
- Dialnet
- Medes
- Biblioteca Virtual en Salud España
- Scielo



Principales fuentes de información para MBE

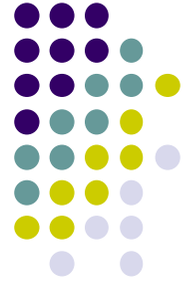
- Cochrane Library
- Trip Database
- National Guideline Clearinghouse
- NICE. National Institute for Health and Clinical Excellence
- NHS. Clinical Knowledge Summary
- Cochrane Plus en Español
- Excelencia Clínica
- Guíasalud
- Guías de práctica clínica de Osakidetza



Bases de datos de Medicamentos

- Micromedex
- Centro de información del medicamento
- Vademecum
- UptoDate
- Fisterrae
- Cochrane Plus
- Excelencia Clínica /Tripdatabase

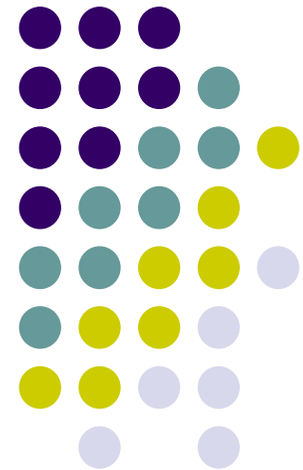
Otras fuentes de información generales



- UpToDate
- Fisterra

BÚSQUEDAS EN INTERNET

Conceptos básicos



¿Es oro todo lo que reluce?



- Ingente cantidad de Información que crece constantemente

- Falta de control (poco fiable)
- La información no está organizada por categorías
- Ausencia de tesoro o lenguaje controlado
- Los primeros resultados no tienen que ver con la calidad de los mismos

Herramientas básicas de las búsquedas en Internet



- **Motores de búsqueda:** rastrean constantemente los sitios Web y los indexan de forma automática

- Fortaleza: Mayor actualización
- Debilidad: Menor calidad
- Ej. [Google](#), [Alltheweb](#), [Altavista](#), [Yahoo](#), etc.

Herramientas básicas de las búsquedas en Internet



- **Directorios:** listas agrupadas por materias y ordenadas sistemáticamente por especialistas

- Fortaleza: Fáciles de usar
- Fortaleza: Tienen numerosos vínculos a sitios de calidad y relevancia
- Fortaleza: Agrupan sitios similares
- Debilidad: Tardan en ser actualizados

- Ej. Directorio [de google](#)

Herramientas básicas de las búsquedas en Internet



- **Buscadores especializados:** Combinación de directorios y motor de búsqueda, pero referidos a un área específica del conocimiento

Ej. [E-Lis](#),

Herramientas básicas de las búsquedas en Internet



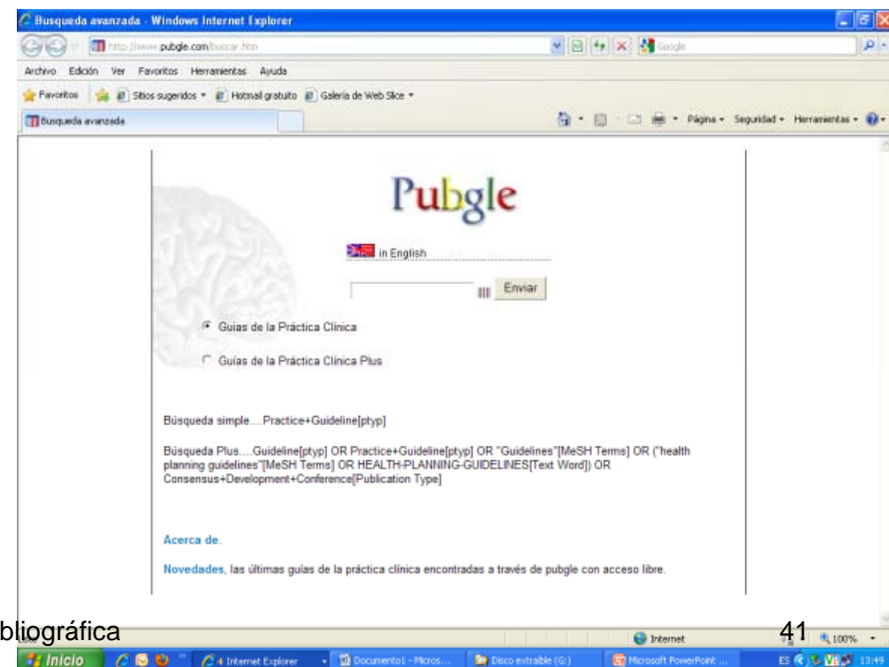
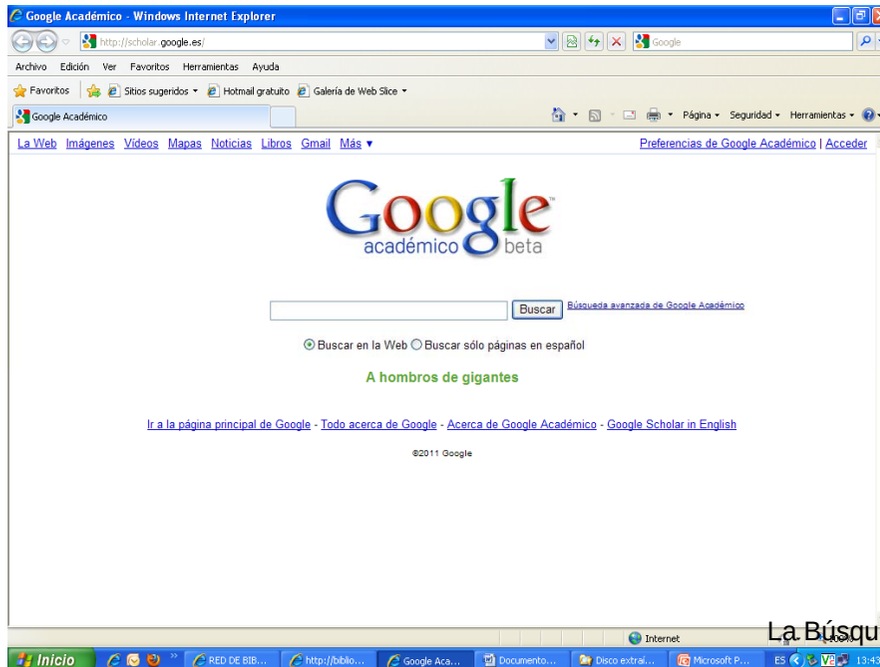
- **Metabuscadores:** Permiten consultar simultáneamente varias bases de datos

- **Fortaleza:** Importante ahorro de tiempo y usar una sola interfaz de búsqueda
- Ej. [Scielo](#), [Entrez](#), [Web del Conocimiento](#)

Y si aún así no encontramos nada...



- Siempre nos queda Google ...
 - [Pubgle](#) (localizador de guías de práctica clínica)
 - [Scholar](#) ó Académico (localizador de artículos)





Google académico

- Está conectado con la biblioteca virtual
- Para activarlo hay que elegir en “Preferencias de Google Académico” y en “Enlaces de biblioteca” buscar Saludteca y guardar las preferencias
- Al hacer las búsquedas en este motor aparecerá el enlace con Saludteca que nos permitirá acceder al artículo o al formulario de petición de la biblioteca

Preferencias de Google Académico - Windows Internet Explorer

Guarda tus preferencias cuando hayas finalizado y regresa al proceso de búsqueda. Guardar preferencias

Preferencias de Google Académico

Idioma de la Interfaz: Mostrar consejos y mensajes de Google en: español

Idioma de búsqueda: Buscar en la Web páginas escritas en cualquier idioma (recomendado).
 Buscar sólo en los idiomas seleccionados:

| | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> alemán | <input type="checkbox"/> español | <input type="checkbox"/> italiano | <input type="checkbox"/> turco |
| <input type="checkbox"/> chino (simplificado) | <input type="checkbox"/> francés | <input type="checkbox"/> japonés | |
| <input type="checkbox"/> chino (tradicional) | <input type="checkbox"/> holandés | <input type="checkbox"/> polaco | |
| <input type="checkbox"/> coreano | <input type="checkbox"/> inglés | <input type="checkbox"/> portugués | |

Enlaces de biblioteca (¿qué es esto?):
p. ej., Universidad Veracruzana

Mostrar los enlaces de acceso a la biblioteca de (3 bibliotecas máx.):
 Rebiun - Buscar en Rebiun

Normalmente, el acceso en línea a los servicios de suscripción de una biblioteca está restringido según los parámetros de la propia biblioteca. Es posible que debas acceder con tu contraseña de la biblioteca, utilizar un equipo informático del campus o configurar tu navegador para utilizar el servidor proxy de la biblioteca. Por favor, visita el sitio web de la biblioteca en cuestión o solicita ayuda al bibliotecario.

+You Web Images Videos Maps News Gmail More -

Google scholar 0268-8697 Search Advanced Scholar Search

Scholar Articles and patents anytime include citations Create email alert

[Sentin markers of brain damage and outcome prediction in patients after severe head injury](#)
A RAABE, C. GROLMS, V. ... - British journal of ... 1999 - informahealthcare.com
... Fax: 0049 - 341 - 971209; E-mail: araa@medizin.uni-leipzig.de. Received for publication 30th March 1996. Accepted 10th June 1996. 0268-8697/99/010056x04 \$9.50 1/3 The Neurosurgical Foundation Page 2. Outcome scale (GOS) ...
Cited by 119 - Related articles - Saludteca - 5 - Direct - All 7 versions

[Cerebral arterial spasm-a clinical review](#)
HWC Dorsch - British journal of neurosurgery, 1995 - informahealthcare.com
... Vasospasm is, of course, recognized in other conditions, usually also associated with the presence of blood or inflammatory exudate in 0268-8697/95/030403x10 Ó 1995. The Neurosurgical Foundation Page 2. 404 HWC Dorsch ...
Cited by 104 - Related articles - Saludteca - 5 - Direct - All 5 versions

[Mild head injury: differences in prognosis among patients with a Glasgow Coma Scale score of 13 to 15 and analysis of factors associated with abnormal CT findings](#)
PA Gomez, RD Lobato, JM Ortega. ... - British journal of ... 1996 - informahealthcare.com
... Tel: 1 34 1 3908153. E-mail: c69700@tola.offcampus.es. Received for publication 27th July 1995. Accepted in revised form 1st February 1996. 0268-8697/96/050453x08 \$7.50 Ó The Neurosurgical Foundation Page 2. 454 PA Goñ mez et al. ...
Cited by 89 - Related articles - Saludteca - 5 - Direct - All 6 versions

[Pain after craniotomy. A time for reappraisal?](#)
N Quiney, R Cooper. ... - British journal of ... 1996 - informahealthcare.com
... Correspondence to: Dr Nial Quiney, Department of Anaesthesia, Royal Surrey County Hospital, Guildford, Surrey, UK. Received for publication 24th October 1995. Accepted 10th November 1995. 0268-8697/95/030295x05 \$7.50 Ó The Neurosurgical Foundation Page 2. 5 ...
Cited by 90 - Related articles - Saludteca - 5 - Direct - All 7 versions



Consejos prácticos

- Utilizar las herramientas de búsqueda avanzada que generalmente tienen los buscadores
- Emplear el lenguaje y los términos médicos más académicos, en lugar del lenguaje común