

Guía

de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla



Guía de Medline/PubMed

Contenidos de la Guía:

- **Bases de datos especializadas**
- **PubMed-Medline**
- **Recursos-e de la Biblioteca**

noviembre de 2006

Servicio de Información bibliográfica

Teléfono: 954559831

jabarrera@us.es

Indice

1. Fuentes de información en Ciencias de la salud
2. Contenidos de PubMed
3. Búsquedas por palabras clave
4. Búsquedas a través del MESH
5. Opciones para limitar las búsquedas
6. Utilización de los registros
7. Exportación de registros
8. Cómo personalizar PubMed: My NCBI
9. Cómo exportar registros a RefWorks
10. Acceso remoto a los recursos electrónicos de la biblioteca

Objetivos:

- Presentar las principales fuentes de información de utilidad para los investigadores en Ciencias de la salud.
- Conocer los métodos de búsqueda de Medline.
- Aprender a diseñar estrategias de búsquedas adaptadas a nuestras necesidades.
- Conocer las relaciones entre Medline y los recursos electrónicos de la biblioteca.


1. Fuentes de información en Ciencias de la salud.

Las principales fuentes de información en Ciencias de la salud y de la vida son las bases de datos bibliográficas entre las que destacan las siguientes:

Bases de datos bibliográficas internacionales

- **Medline de PubMed:** PubMed es un sistema integrado que incluye 14 millones de registros de unas 4.600 revistas indizadas por MEDLINE y las referencias de OLDMEDLINE junto con las referencias PREMEDLINE. PubMed forma parte del sistema Entrez diseñado por el National Center for Biotechnology Information de los EE.UU para integrar la información bibliográfica y factual de interés en Ciencias de la Salud.

Recursos relacionados de la biblioteca:

 Curso de formación disponible en: Biblioteca de Centros de la Salud

 Guías en la web de la biblioteca



Acceso **libre**

- **EMBASE:** Junto con Medline constituye la principal fuente de información biomédica. Se caracteriza porque se publica dividida en 40 series temáticas y

por su carácter selectivo y analítico ya que sólo indiza artículos de cierto nivel a los que añade un resumen documental. Esta base de datos sólo está disponible en la Biblioteca Virtual del SSPA

- **Scopus.** Es una base de datos multidisciplinar con 28 millones de resúmenes y citas desde el año 1966. Integra también Scirus, el motor de búsqueda para el Internet científico. Incluye el **cálculo de citas** recibidas por cada autor y cada artículo. Su cobertura es la siguiente:
 - Química, Física, Matemáticas e Ingeniería: 5.400 publicaciones
 - Ciencias de la Vida y de la Salud : 6.300 publicaciones (100% cobertura de Medline)
 - Ciencias Sociales, Psicología y Económicas: 1.975 publicaciones




Recursos relacionados de la biblioteca:

-  Curso de formación disponible en: Biblioteca de Centros de la Salud
-  Guías en la web de la biblioteca

ISI Web of Knowledge El Web of Knowledge es una plataforma que integra los siguientes productos y que se puede acceder a ellos de forma individual o haciendo una búsqueda simultánea a través de CrossSearch:

- **Web of Science®:**
 - Science Citation Index Expanded* 1945 -
 - Index Chemicus® 1993-
 - Current Chemical Reactions® 1986-
- **ISI Proceedings(SM):** 1990-
 - Science and Technology 1990 -
- **Journal Citation Reports®** on the Web: 1997 – (con el **factor de impacto** de revistas)
- **Current Contents Connect®:** 1997 -
 - Life Sciences
 - Clinical Medicine
 - Agriculture, Biology & Environmental Sciences
 - Physical, Chemical & Earth Sciences
 - Engineering, Computing & Technology

Recursos relacionados de la biblioteca:

-  Curso de formación disponible en: Biblioteca de Centros de la Salud
-  Guías en la web de la biblioteca
-  Acceso remoto disponible

- **Cochrane Library Plus.** La Base de datos "The Cochrane Library" contiene las Revisiones sistemáticas de Ensayos clínicos controlados sobre los efectos de la asistencia sanitaria. La elaboración, actualización y difusión de estas revisiones sistemáticas es el objeto del organismo

internacional denominado "Collaboration Cochrane" y otros grupos internacionales que siguen las orientaciones del médico inglés Archie Cochrane. La Cochrane Library Plus en español es la primera edición de La Cochrane Library realizada por Update Software en un idioma distinto al inglés. Esta edición, coordinada por Infoglobal Suport, contiene la traducción al español de revisiones sistemáticas completas y de otros documentos relevantes a los que se puede acceder a través de una interfaz en español. Esta versión también incluye la versión original completa en inglés de la Cochrane Library para asegurar que la información más reciente está siempre disponible para los usuarios

Recursos relacionados de la biblioteca:

- Curso de formación disponible en: Biblioteca de Centros de la Salud
- Guías en la web de la biblioteca

Acceso **libre**




- **CINAHL.** Da acceso a unas 900 revistas de enfermería, temas relacionados con salud, biomedicina y salud del consumidor. También contiene libros, tesis doctorales, normas de práctica profesional y software para fines educativos. Incluye resúmenes de más de 300 revistas desde enero de 1986.

Recursos relacionados de la biblioteca:

- Curso de formación disponible en: Biblioteca de Centros de la Salud
- Guías en la web de la biblioteca
- Acceso remoto disponible

- **PsycINFO.** Base de datos de la American Psychological Association que ofrece información sobre psicología y otras ciencias relacionadas con ella como la psiquiatría, la sociología, la antropología, la educación, etc. Contiene más de 1.062.000 referencias y resúmenes de libros, capítulos, tesis y artículos de revistas de más de 50 países, desde 1967 hasta el presente. Se trata de la versión electrónica del Psychological Abstracts.




Recursos relacionados de la biblioteca:

-  Curso de formación disponible en: Biblioteca de Psicología
-  Guías en la web de la biblioteca
-  Acceso remoto disponible

Bases de datos bibliográficas españolas

- **Bases de datos del CSIC (IME, ICYT, ISOC).** Recogen artículos publicados en revistas españolas en las áreas de Ciencia y Tecnología (ICYT), Medicina (IME) y Ciencias Sociales y Humanidades (ISOC).

Recursos relacionados de la biblioteca:

-  Curso de formación disponible en: Biblioteca de Centros de la Salud
-  Guías en la web de la biblioteca
-  Acceso remoto disponible

- **ENFISPO (Enfermería, Fisioterapia y Podología):** Esta base de datos incluye los artículos de revistas recibidas en la Escuela universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad Complutense de Madrid.

2. Contenidos de PubMed.

El sistema de búsqueda 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 de la NLM:

- 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.
- PreMEDLINE con los registros en proceso (*PubMed- in process*) que no tienen asignados los términos MESH.
- Registros suministrados por editores (*PubMed - as supplied by publisher*) que no forman parte de MEDLINE porque tratan de materias ajenas a las Ciencias de la salud y de la vida.
- OLDMEDLINE contiene referencias de revistas biomédicas de los años 1953 a 1965. No tienen asignados los términos MESH

3. Búsquedas por palabras clave.

Desde la pantalla inicial podemos introducir los términos de búsqueda en inglés. Con este método de búsqueda podemos utilizar cualquier término. Sin embargo, es **preferible realizar las búsquedas a través del MESH**.



The image shows the PubMed search interface. At the top, there are tabs for different search categories: PubMed, Nucleotide, Protein, Genome, Structure, PopSet, Taxonomy, and OMIM. Below these tabs is a search bar with the text 'Search PubMed' and a dropdown menu. To the right of the search bar is a 'for' dropdown menu, followed by 'Go' and 'Clear' buttons. Below the search bar are several links: 'Limits', 'Preview/Index', 'History', 'Clipboard', and 'Details'.

Si escribimos varios términos la bases de datos emplea automáticamente el operador AND para relacionarlos.

Cancer pain equivale a **cancer AND pain**

Si queremos buscar una expresión exacta es necesario utilizar la comillas.
"Cancer pain"

Podemos utilizar varios operadores booleanos para construir nuestra búsqueda.

AND representa la intersección entre términos y se utiliza para relacionar varios términos entre sí.

"rheumatic diseases" AND pregnancy

OR representa la suma y se utiliza para incluir varios términos optativos.

fever OR hyperthermia (utiliza los paréntesis para agrupar los términos) Ejemplo:

pregnancy AND (fever OR hyperthermia)

NOT representa la exclusión y se utiliza para eliminar registros que contengan ese término.

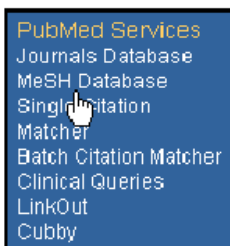
Hypertension NOT pulmonary

Estos operadores siempre tienen que escribirse **en mayúscula**.

PubMed sigue estos pasos en cada búsqueda dentro de un proceso que se conoce como detección automática de términos:

1. Busca dentro del MESH un descriptor y lo amplía (explode).
2. Si no encuentre ningún descriptor del MESH busca dentro de su lista de revistas y de autores
3. Si el término no es un descriptor, revista ni autor, lo busca en cualquier campo.

4. Búsquedas a través del MESH.



El MESH (Medical Subject Headings) es el tesoro de MEDLINE que contiene todos los descriptores utilizados en la base de datos.

Cada registro de MEDLINE tiene asignados una serie de descriptores que describen el contenido del artículo original.

La importancia de utilizar el MESH en nuestras búsquedas se encuentra en que podemos definir de una forma más exacta nuestro tema de búsqueda. Para ello, el MESH nos muestra los términos relacionados con el tema y los diferentes aspectos que podemos aplicarle. Para utilizar el MESH seguiremos estos pasos:

Escribimos el tema en la zona de búsqueda:

A El MESH nos muestra una lista con posibles descriptores en orden de mayor a menor relevancia

B También nos muestra variantes del término empleado para solucionar posibles errores de escritura



1: Leukemia

B

[Links](#)

A progressive malignant disease of the blood-forming organs, characterized by distorted proliferation and development of leukocytes and their precursors in the blood and bone marrow. It is classified according to degree of cell differentiation as acute or chronic, and according to predominant type of cell involved as myelogenous or lymphocytic. (Dorland, 28th ed)

Subheadings:

- analysis blood blood supply cerebrospinal fluid chemically induced classification
- complications congenital diagnosis diet therapy drug effects drug therapy
- economics embryology enzymology epidemiology ethnology etiology genetics
- history immunology metabolism microbiology mortality nursing parasitology
- pathology physiopathology prevention and control psychology radiography
- radionuclide imaging radiotherapy rehabilitation secondary secretion surgery
- therapy transmission ultrasonography ultrastructure urine veterinary virology

D

Restrict Search to Major Topic headings only
 Do Not Explode this term (i.e., do not include MeSH terms found below this term in the MeSH tree).

C

Dentro de cada término MESH podemos encontrar varias opciones para delimitar nuestra búsqueda de mayor a menor especificidad:

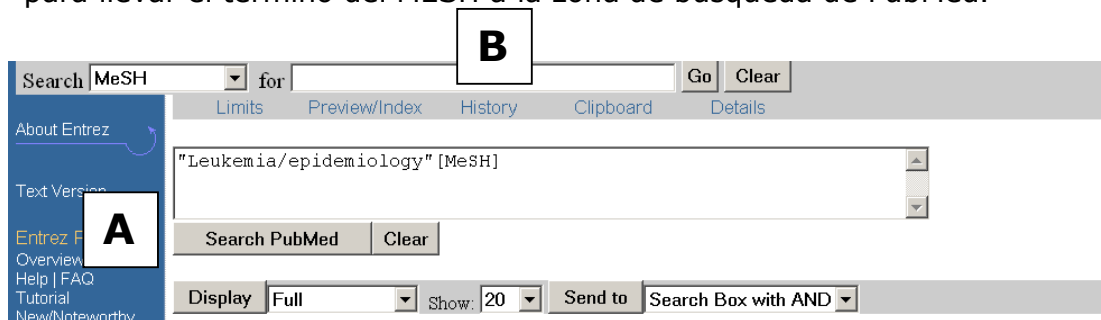
- **A:** Si queremos buscar artículos donde trate de algún aspecto concreto (diagnóstico, epidemiología, etc.) podemos seleccionar las casillas que necesitamos.
- **B:** Si queremos buscar el tema principal bajo cualquier aspecto seleccionamos la casilla junto al término MESH.
- **C:** Si queremos realizar la búsqueda de la forma más general seleccionamos "Do not Explode this term"
- **D:** Si queremos realizar la búsqueda del tema en los artículos donde sólo aparezca como tema principal utilizaremos "Restrict search to major topic"

El MESH también nos permite explorar su estructura jerárquica para descubrir los términos más específicos.

[Neoplasms by Histologic Type](#)
Leukemia
[Enzootic Bovine Leukosis](#)
[Leukemia, Experimental](#)
[Avian Leukosis](#)
[Leukemia L1210](#)
[Leukemia L5178](#)
[Leukemia P388](#)
[Leukemia, Feline](#)
[Leukemia, Hairy Cell](#)
[Leukemia, T-Cell, HTLV-II-Associated](#)
[Leukemia, Lymphocytic](#)
[Leukemia, B-Cell +](#)
[Leukemia, Lymphocytic, Acute +](#)
[Leukemia, Lymphocytic, Chronic +](#)
[Leukemia, T-Cell +](#)
[Leukemia, Mast-Cell](#)
[Leukemia, Myeloid](#)
[Leukemia, Myeloid, Chronic +](#)
[Leukemia, Myeloid, Philadelphia-Negative](#)
[Leukemia, Myeloid, Philadelphia-Positive](#)
[Leukemia, Myelomonocytic, Acute](#)
[Leukemia, Nonlymphocytic, Acute +](#)
[Sarcoma, Granulocytic](#)
[Leukemia, Plasmacytic](#)
[Leukemia, Radiation-Induced](#)
[Leukemia, Subleukemic](#)

A través de esta estructura jerárquica podemos definir mejor el tema de búsqueda. PubMed amplía (explode) automáticamente en la búsqueda todos aquellos términos del MESH que se encuentren por debajo del término utilizado.

Cuando hemos decidido nuestro tema utilizamos la opción "**Send to**" para llevar el término del MESH a la zona de búsqueda de PubMed.



Search [MeSH] for

Limits Preview/Index History Clipboard Details

About Entrez

Text Version

Entrez Full

Overview

Help | FAQ

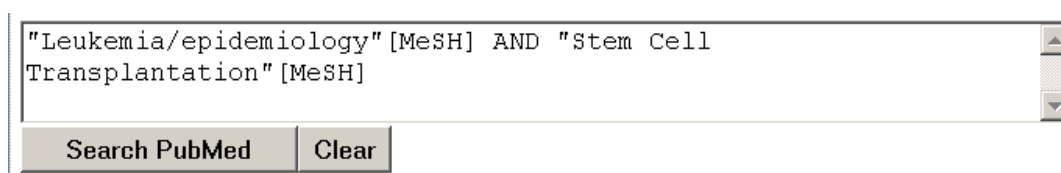
Tutorial

New/Noteworthy

Display Show: Send to

A: Si queremos realizar la búsqueda directamente, utilizaremos "**Search PubMed**"

B: Si queremos seguir utilizando el MESH, buscaremos un nuevo término para relacionarlo con el anterior. En la relación podemos utilizar los operadores booleanos: AND, OR y NOT.



5. Opciones para limitar las búsquedas: limits

Limits | Preview/Index | History | Clipboard | Details

Limit your search by any of the following criteria.

Search by Author

Search by Journal

Full Text, Free Full Text, and Abstracts

Links to full text Links to free full text Abstracts

Dates

Published in the Last :

Published Date : to

Format: YYYY/MM/DD. Month and days are optional

Added to PubMed in the Last :

Humans or Animals

Humans Animals

Gender

Male Female

Languages

English
 French
 German
 Italian
 Japanese
 Russian
 Spanish

More Languages

Afrikaans
 Albanian

Subsets

Systematic Reviews
 Toxicology

Journal Groups

Core clinical journals
 Dental journals
 Nursing journals

More Subsets

MEDLINE
 OLDMEDLINE
 PubMed Central

Type of Article

Clinical Trial
 Editorial
 Letter
 Meta-Analysis
 Practice Guideline
 Randomized Controlled Trial
 Review

More Publication Types

Addresses
 Bibliography

Ages




Newborn: birth-1 month
 Infant: 1-23 months
 Preschool Child: 2-5 years
 Child: 6-12 years
 Adolescent: 13-18 years
 Adult: 19-44 years
 Middle Aged: 45-64 years
 Middle Aged + Aged: 45+ years
 Aged: 65+ years
 80 and over: 80+ years

Callouts:




- Con enlaces a revistas electrónicas:
Full text = en recursos-e
Free = gratuitas (verde)
- Para que se vean las casillas hay que seleccionar: "chose date range"
- Core clinical journal : las 120 revistas de mayor impacto
- Systematic reviews: encuentra revisiones sistemáticas, metánlisis, revisiones de ensayos clínicos, guías clínicas y documentos relacionados con la MBE.

6. Utilización de los registros.

El resultado de las búsquedas se muestra en un listado con la información básica de cada registro:

- ❑ **13:** [Zhang GC, Zheng D, Guan XX, Luo SK, Li J, Peng AH, Tong XZ, Lai FZ, Tan EX, Hong WD.](#) [Related Articles](#), [Links](#)
 [Comparison of two conditioning regimens in treatment of leukemia by allogeneic hematopoietic stem cell transplantation]
Ai Zheng. 2003 Jun;22(6):620-3. Chinese.
PMID: 12948413 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- ❑ **14:** [Antin JH.](#) [Related Articles](#), [Links](#)
 A 41-year-old woman with chronic myelogenous leukemia.
JAMA. 2003 Aug 27;290(8):1083-90. No abstract available.
PMID: 12941682 [PubMed - indexed for MEDLINE]
- ❑ **15:** [Ljungman P, Brand R, Einsele H, Frassoni F, Niederwieser D, Cordonnier C.](#) [Related Articles](#), [Links](#)
 Donor CMV serologic status and outcome of CMV-seropositive recipients after unrelated donor stem cell transplantation: an EBMT megafile analysis.
Blood. 2003 Dec 15;102(13):4255-60. Epub 2003 Aug 21.
PMID: 12933590 [PubMed - indexed for MEDLINE]

El significado de los iconos es el siguiente:

-  El registro tiene acceso a una revista con texto completo gratis
-  El registro tiene un abstract
-  El registro no tiene abstract

Además, en cada registro aparecen los datos de la publicación de la revista con los datos del año; volumen (número) : página inicial-final. Por ejemplo: JAMA 2003; 290(8): 1083-90

Con el formato Abstract podemos ver el resumen y saber si existe un enlace con la revista electrónica. Para ver el artículo completo tenemos que consultar la colección de revistas electrónicas de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla: **Recursos-e**

All: 1 Review: 1

1: Clin Ther. 2003 Jul;25(7):1936-51.
[ELSEVIER SCIENCE FULL-TEXT ARTICLE](#)

Atención, este enlace no siempre no permite el acceso. Hay que buscar en Recursos-e para saber si podemos consultarlo.

Accurate diagnosis and appropriate management of acute bacterial rhinosinusitis: minimizing bacterial resistance.

Garau J, Dagan R.

Department of Medicine, Hospital Mutua de Terrassa, Barcelona, Spain. jgarau@retemail.es

BACKGROUND: Antimicrobial resistance in respiratory pathogens has become a common clinical problem that has serious public health implications. Inappropriate use of antibiotics for the treatment of viral upper respiratory tract infections (URTIs) has contributed to the development of resistant microorganisms. Health care providers can help control the spread of resistance by limiting the use of antimicrobial agents to infections that meet clinical guidelines for a bacterial cause. OBJECTIVE: This article examines the means of accurately diagnosing and appropriately treating acute bacterial rhinosinusitis (ABRS) in an effort to control increasing levels of

recursos-e:: [e]



recursos-e/
 Ir a cualquier recurso-e (por título, palabra clave, etc)

clinical therapeutics

Recursos que contienen
 Nº de registros encontrados 1 al 1

Atención, si no encontramos la revista o el año, podemos consultar el catálogo Fama para comprobar si existe en papel.

volver a principal
 Saltar a la página: 1

Título/proveedor	Tipo/cobertura	Acceso	Más inf.
Clinical Therapeutics Elsevier ScienceDirect	Revistas-e 1995,17(1)- Texto completo	Licencia USE	 

7. Exportación de los registros

Antes de exportar los registros, es necesario indicar el formato final : Summary, Abstract, MEDLINE (para exportar a RefWorks) y que el número de registros en pantalla (Show) sea mayor que el número de registros que queremos exportar.

Display Summary Show: 20 Sort Send to Text

Con la opción "**Send to**" podemos seleccionar:

- **File** para grabar los registros en un fichero
- **E-mail** para exportar los enlaces de los registros a un correo electrónico

8. Cómo personalizar PubMed: My NCBI

Para utilizar **My NCBI** es necesario darse de alta la primera vez. Es una herramienta que permite varias opciones, entre ellas las más importantes son:

1. Crear **filtros automáticos** en mis búsquedas.

Guardar búsquedas

Crear filtros

Se pueden utilizar simultáneamente hasta 5 tipos distintos de filtros:

2. **Guardar mis búsquedas**

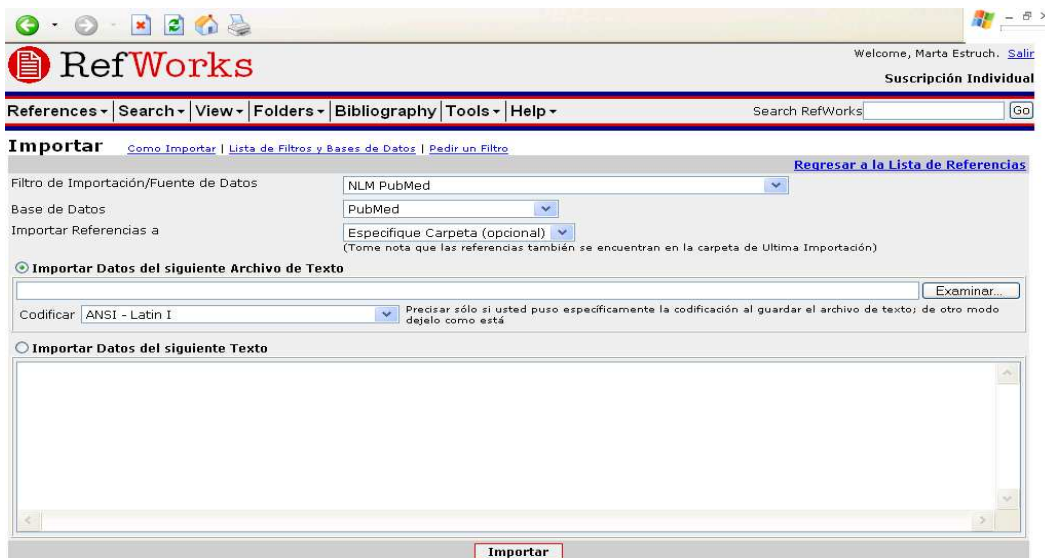
My Saved Searches		
Search PubMed	Last Updated	Details
<input type="checkbox"/> Ensayos clinicos en Andalucia	3 days ago	No Schedule
<input type="checkbox"/> ("Stress, Psychological/prevention and control" "Stress, Psychological/psychology" "Stress, Psycholo	1 month ago	No Schedule
<input type="checkbox"/> "Breast Feeding"[MeSH] AND "Health Promotion"[MeSH]	1 month ago	No Schedule

Las búsquedas guardadas se pueden actualizar cada vez que lo deseemos. Podemos seleccionar sólo los nuevos artículos publicados desde la última actualización, incluso, PubMed nos envía directamente las novedades a nuestro correo electrónico si se lo indicamos.

9. Cómo exportar registros al gestor de referencias RefWorks

Para exportar de PubMed a Refworks hay que seguir estos pasos:

1. Cambiar la opción **Display** a MEDLINE
2. En **Send to** seleccionar Text
3. Guardar el archivo como texto: pubmed.txt (hay que cambiar el tipo de archivo)
4. Entrar en Refworks <http://www.refworks.com/refworks>
5. Seleccionar la opción **Importar**
6. Seleccionar de la lista el filtro: NLM PubMed
7. Importar desde el archivo anterior pubmed.txt



10. Acceso remoto a los recursos-e de la biblioteca con Mi Cuenta.

Los usuarios de la biblioteca pueden utilizar los **recursos-e** de la biblioteca (revistas electrónicas, bases de datos, libros electrónicos, etc.) desde ordenadores situados **fuera de la universidad**.

Para poder utilizar este servicio es necesario utilizar el PIN del usuario de la base de datos de la biblioteca.

Si no tenemos el PIN podemos crearlo de la siguiente manera:

- Entramos al **Catálogo Fama** y seleccionamos "Mi Cuenta"
- Introducimos el PIN
- En la siguiente pantalla confirmamos en nuevo PIN

Desde ese momento ya podemos utilizar el servicio de **Acceso remoto**.

Saltar a la página: **1**

Título/proveedor	Tipo/cobertura	Acceso	Más inf.
Bone  Elsevier ScienceDirect	Revistas-e 01/1997- Texto completo	Licencia USE	 
Joint Bone Spine  Elsevier ScienceDirect	Revistas-e 12/2000- Texto completo	Licencia USE	 
Journal of Bone and Joint Surgery; American volume  ProQuest (Medical Library)	Revistas-e 1997- Texto completo	Licencia USE	 
Journal of Bone and Joint Surgery; British volume  ProQuest (Medical Library)	Revistas-e 1996- Texto completo	Licencia USE	 

 Información
  Restricciones de uso
  Acceso remoto
  Guía de uso
  Cursos

Antes de utilizar el recurso electrónico es necesario comprobar que dispone de **Acceso remoto** . A continuación podemos acceder al recurso. En la siguiente pantalla nos pedirá que introduzcamos nuestro nombre, DNI y el PIN. Si no está registrado en la base de datos de la biblioteca, pregunte en el mostrador de préstamo para conocer los requisitos necesarios. Teléfono: **954-55 98 32**

11. Servicios de apoyo a la investigación

Préstamo interbibliotecario: Puedes **solicitar los documentos** que no se encuentren en la Universidad de Sevilla desde el formulario web de la Biblioteca de Centros de la Salud.

Sala de ordenadores de la Biblioteca. En los ordenadores de la Biblioteca puedes consultar todos los recursos electrónicos y además, realizar grabaciones en CD-ROM o impresión digital. Existe una zona WIFI para la conexión inalámbrica de portátiles y un servicio de traducción automática en varios idiomas.

Web de la Biblioteca. En www.aloj.us.es/baccs se encuentran organizados los principales recursos especializados en Ciencias de la Salud, especialmente en la Guía de Medicina.

10 Consejos para utilizar Google con eficacia:

En Google existe información útil generada por instituciones públicas y privadas junto con documentos de sociedades científicas.

- 1. Utiliza siempre términos concretos y no utilices palabras vacías.**
El uso de adverbios, preposiciones, etc. puede afectar a los resultados de la búsqueda. Google encuentra las páginas web que contienen los términos utilizados.
- 2. Utiliza el operador OR para incluir varios términos equivalentes.**
Por ejemplo niño OR infancia
- 3. Incluye siempre los términos en singular o plural.** Por ejemplo niño OR niños
- 4. Utiliza las comillas para encontrar expresiones exactas** Por ejemplo, "infarto de miocardio"
- 5. Utiliza los asteriscos para incluir términos dentro de expresiones exactas.** Por ejemplo, "infarto * * miocardio" sirva para encontrar también "infarto agudo de miocardio"
- 6. Elimina términos no deseados con el signo menos –término.** Por ejemplo, para eliminar web sobre cursos o master: -curso -master
- 7. Incluye sinónimos automáticamente con ~ delante del término.**
Por ejemplo ~anorexia tendrá en cuenta términos como "trastornos de alimentación" (hay que pulsar ALT + 126)
- 8. Selecciona el tipo de archivo en la búsqueda con filetype:** Por ejemplo, para encontrar sólo documentos pdf "filetype:pdf anorexia. Con el OR puedes incluir varios tipos de archivos: filetype: pdf OR filetype:ppt anorexia
- 9. Para buscar información dentro de un dominio web utiliza site:**
Por ejemplo, para buscar información dentro del servidor principal de la Universidad de Sevilla, site:www.us.es o para buscar dentro de sitios .es site:es
- 10. Utiliza la búsqueda avanzada para otras opciones adicionales.**
Por ejemplo, pueden buscar dentro el término dentro del título de la página web.