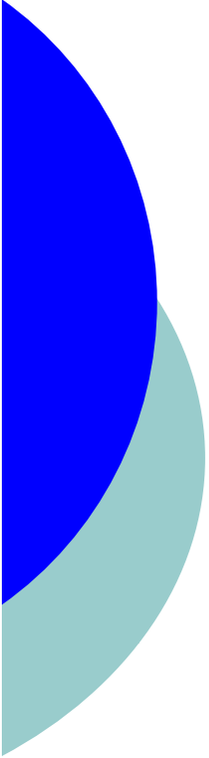


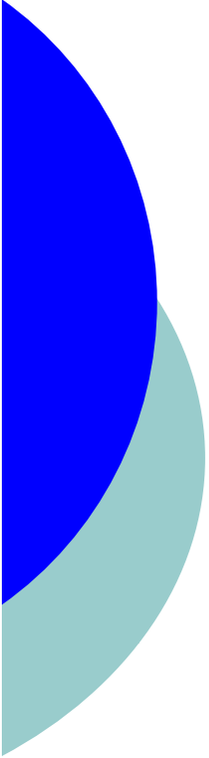
Cómo preparar y presentar comunicaciones/pósteres en reuniones científicas (Personal no sanitario)

Sesión 2. Recursos bibliográficos



CONTENIDOS

1. Las Fuentes de Información
2. La búsqueda de información
 - Internet
 - Bases de datos
3. Biblioteca HUF
4. Elaboración de una bibliografía



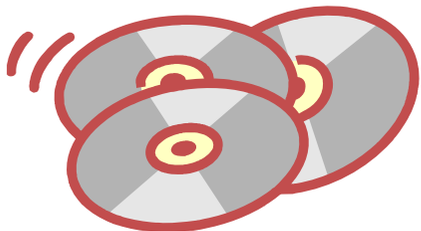
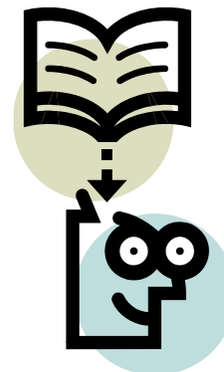
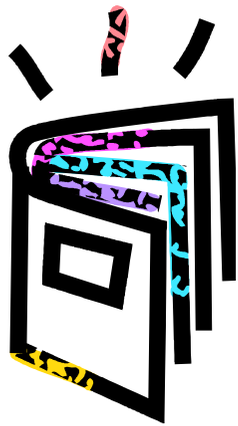
DIFUSIÓN DE INFORMACION CIENTÍFICA

- *Artículos de revista*
- *Libros (capítulos)*
- *Comunicaciones (orales/pósteres) en reuniones*
- *Tesis*
- *Nuevos medios*
 - *Repositorios*
 - *Blogs (personas, instituciones)*
 - *RRSS (personas, instituciones)*

FUENTES DE INFORMACION

“todo objeto o sujeto que genere, contenga, suministre o transfiera información”

M.M. Morales Morejón



LOCALIZACIÓN DE ARTÍCULOS DE REVISTA

28

British Journal of Cancer (1996) 73, 1006-1012
© 1996 British Press. All rights reserved 0950-0208/96 \$12.00

Childhood leukaemia in Europe after Chernobyl: 5 year follow-up

DM Parkin (IARC, Lyon), D Clayton (MRC Biostatistics Unit, Cambridge), RJ Black and E Masuyer (IARC, Lyon), HP Friedl (Austria), E Ivanov (Belarus), J Sannaesve (EC, Brussels), CG Trzvetansky (Bulgaria), E Geryk (Czech Republic), HH Storm (Denmark), M Rahu (Estonia), E Pukkala (Finland), JL Bernard, PM Carli, MC L'Huillier, F Ménégot, P Schaffer and S Schraub (France), P Kaatsch and J Michaelis (Germany), E Apjok and D Schuler (Hungary), P Crosignani, C Magnani and B Terracini (Italy), A Stengrevics (Latvia), R Kriaučiūnas (Lithuania), JW Coebergh (Netherlands), F Langmark (Norway), W Zatonski (Poland), R Tulbure (Romania), A Boukhny and V Merabishvili (Russian Federation), I Plesko and E Kramárová (Slovakia), V Pompe-Kirn (Slovenia), L Barlow (Sweden), F Enderlin, F Levi, L Raymond, G Schüller and J Tschörrer (Switzerland), CA Stiller and L Sharp (United Kingdom), and BG Bennett (UNSCEAR, Vienna)

Summary The European Childhood Leukaemia-Lymphoma Incidence Study (ECLIS) is designed to address concerns about a possible increase in the risk of cancer in Europe following the nuclear accident in Chernobyl in 1986. This paper reports results of surveillance of childhood leukaemia in cancer registry populations from 1980 up to the end of 1991. There was a slight increase in the incidence of childhood leukaemia in Europe during this period, but the overall geographical pattern of change bears no relation to estimated exposure to radionuclides resulting from the accident. We conclude that at this stage of follow-up any changes in incidence consequent upon the Chernobyl accident remain undetectable against the small background rate. Our results are consistent with current estimates of the leukaemogenic risk of radiation exposure, which, outside the immediate vicinity of the accident, was small.

Keywords: leukaemia; radiation; Chernobyl

The accident at the Chernobyl nuclear power plant in the Ukraine on 26 April 1986 resulted in the dissemination of radioactive isotopes (principally ^{131}I and ^{137}Cs) across a wide area of Europe. The concern that this generated, particularly regarding the risk of cancers induced by excess radiation exposure, led to the establishment of the European Childhood Leukaemia-Lymphoma Incidence Study (ECLIS) to monitor trends in these diseases in relation to the estimated exposure levels. The rationale for choosing childhood leukaemia for this monitoring exercise has been described elsewhere (Parkin, 1990; Doll *et al.*, 1990). Briefly, leukaemia shows the earliest and largest relative increase in risk following radiation exposure, and the risk from exposure in childhood is greater than at older ages (Shimizu *et al.*, 1990; Preston *et al.*, 1994). In addition, the availability and quality of data for childhood cancers tend to be greater than for cancers in adults.

A previous paper describes the background and methods of the study (Parkin *et al.*, 1993); here we present the results of follow-up to the end of 1991, more than 5 years after exposure began.

Materials and methods

Cancer data

Thirty-six cancer registries in 23 countries are collaborating in ECLIS by supplying an annual listing of cases of leukaemia and lymphoma occurring in children aged less than 15 years. For each case included in the present analysis, the data comprised six variables: date of diagnosis, date of birth, sex, place of residence, basis of diagnosis and diagnosis code [ICD-O (1st edn) for most registries]. In this paper, we

confine analysis to cases of leukaemia, for which a total of 23 756 cases were reported by the collaborating centres in the period 1980-91.

Population at risk

Person-years at risk by sex and single year of age were calculated for the regions covered by the participating registries, based on annual mid-year estimates of the populations obtained by participants from national bureaux of censuses and statistics. A total of 635 million person-years of observation have now been accumulated from 1980 to 1991 (61% before and 39% after the accident).

Radiation exposure assessment

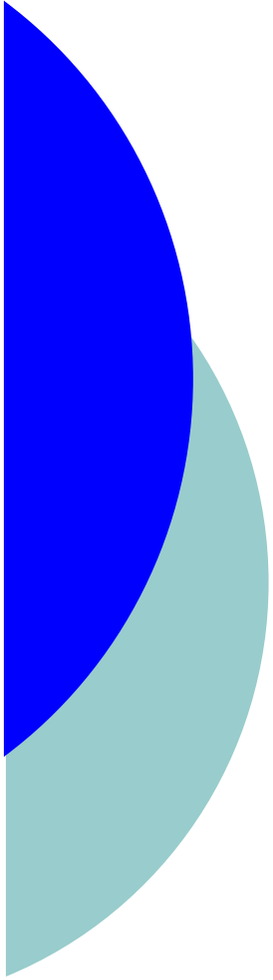
The source of data on radiation exposure due to the accident was the United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR), as described previously (Parkin *et al.*, 1993). The data were applied as the estimated doses during the first year, years 0-5, and years 6-70 following the accident in different regions of Europe (the term 'dose' is used to mean individual committed effective equivalent dose resulting from exposure in a given time period). The geographical units for which these estimates were produced were either whole countries or, where the distribution of exposures within a given country was uneven, for two to four subregions within the country. Figure 1 shows the countries and subregions for which the dose estimates were available.

Table 1 lists the 35 regions for which data have been contributed for the study (see below), and the corresponding dose estimates supplied by UNSCEAR. For some of the regions listed in Table 1 only part of the population is covered by cancer registries, for example France (region 3), Italy (region 1), Switzerland (regions 1, 3 and 4), Romania and the former Soviet Union (regions 5 and 4).

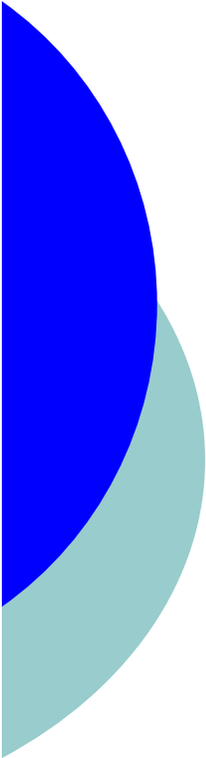
The UNSCEAR estimates of exposure were used to obtain estimates of the average leukaemogenic dose received by

Parkin DM, Clayton D, Black RJ, Masuyer E, Friedl HP, Ivanov E, et al. Childhood leukaemia in Europe after Chernobyl: 5 year follow-up. Br J Cancer 1996; 73:1006-12.

BBDD

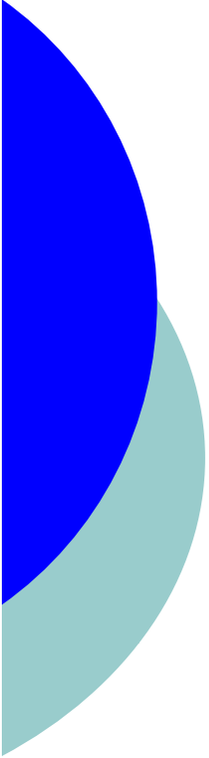


INTERNET



PROBLEMATICA DE INTERNET

Control
Brecha
Seguridad
red
pertinente
Estabilidad
informativa
informacional
contenidos
Lentitud
Ciberislamamiento
Saturación
Privacidad digital
Alfabetización
información
Localización
legislación

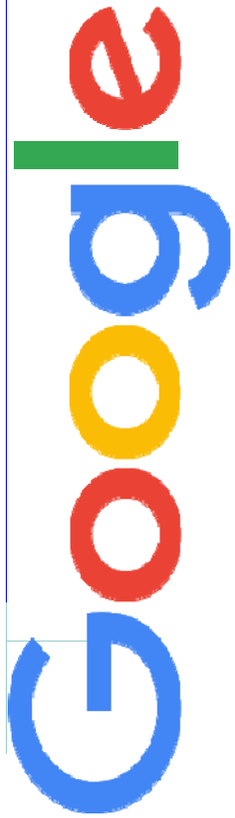


PROBLEMÁTICA DE INTERNET

Estabilidad de contenidos

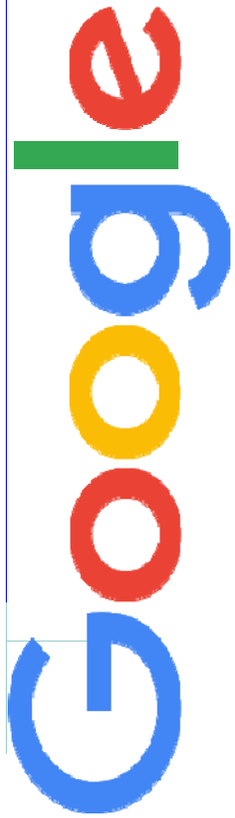
<http://www.archive.org>

WayBackMachine



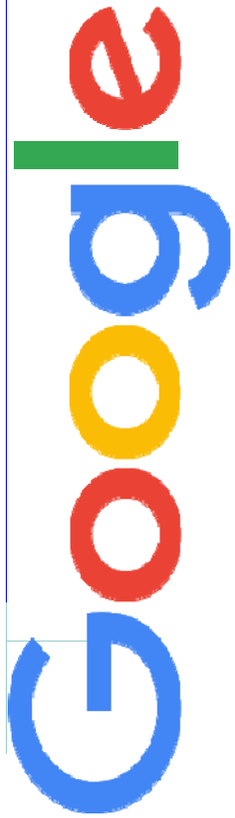
... cómo encontrar **lo que buscamos** y no lo que **Google cree que buscamos** *(J.A. Merlo Vega)*

1. Busca de forma anónima
2. Usa la búsqueda avanzada (Configuración)
3. Usa operadores de precisión
4. Usa los filtros
5. Usa la búsqueda textual (Verbatim)
6. Elimina la información personal
7. Elimina el historial del navegador
8. Vacía la memoria caché
9. Diversifica los recursos de información



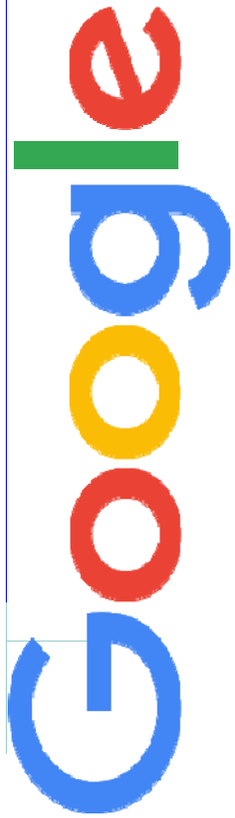
Consejos de búsqueda

- Escribir varias palabras
- Ajustar expresiones con **comillas**
- Uso del [**+**] y el [**-**]



Consejos de búsqueda

- Sustitución palabras (*)
- Limitar a tipos de web/dominios ([site:](#))
- Ajustar por tipo de archivo ([filetype:](#))
- Limitar mucho más ([intitle:](#))
- Ampliar
 - con páginas relacionadas ([related:](#))
 - con páginas que enlazan ([link:](#))



Utilidades

- Búsqueda avanzada (Configuración)
- Calculadora
- Diccionario ([define:](#))
- Conversor de monedas, medidas... ([en](#))
- Uso de la caché ▼
- Canales específicos...

Alerta informativa



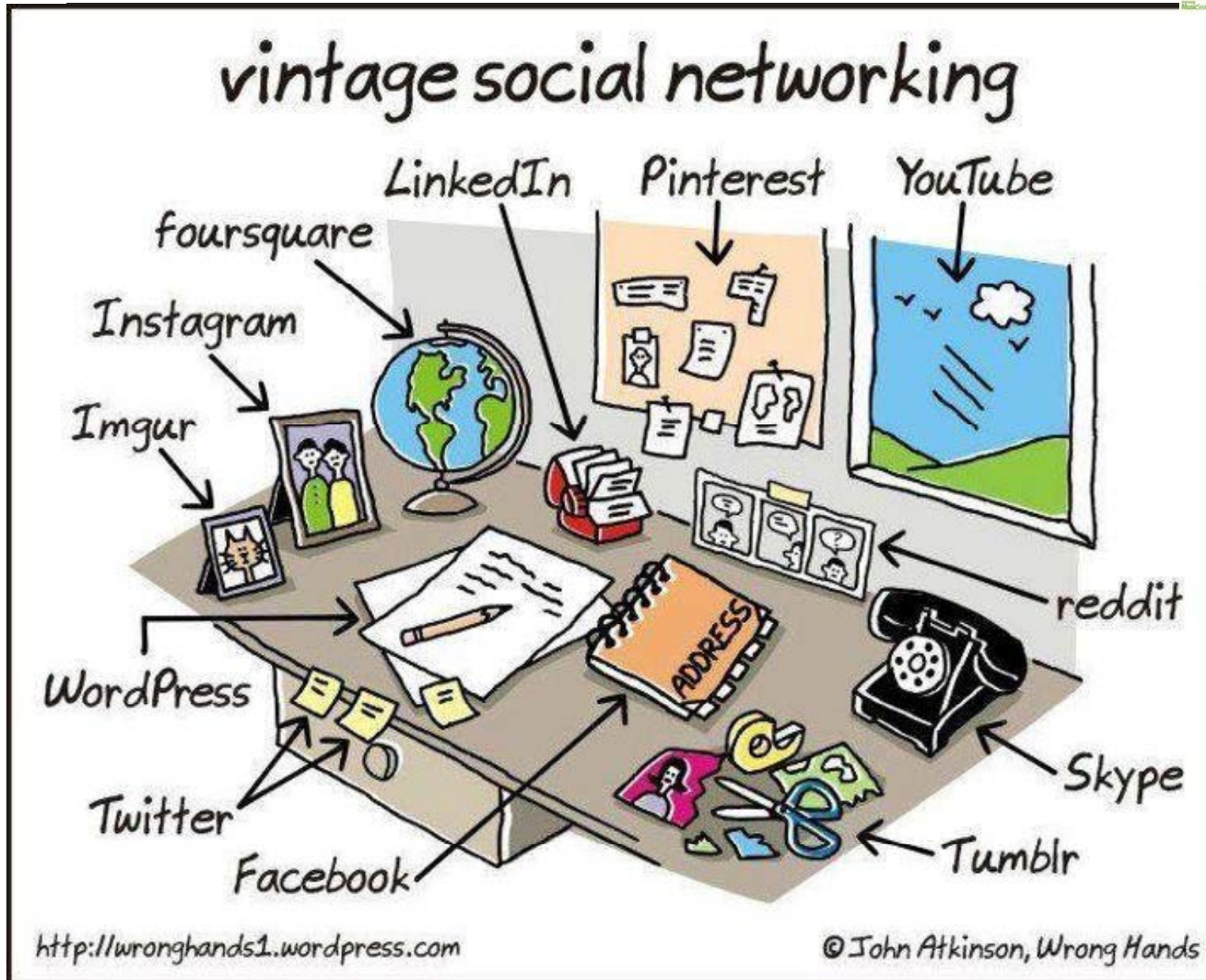
- Grupos: <https://groups.google.com>
- Listas: <http://www.rediris.es/list/>
- Foros: <http://www.funcionarios.club/foro/>
- Sindicación de contenidos (RSS)



- Blogs



Redes sociales



Colaborar, compartir... Wikis



<http://wikisanidad.wikispaces.com/Inicio>

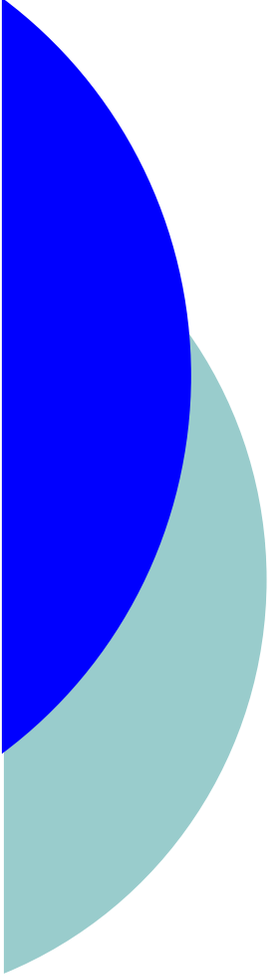
¿Se debe citar la Wikipedia en trabajos científicos?

NO!

- *Entradas anónimas, sin garantía de calidad, efímeras, problemas de redacción... ¡¡pero consulta la bibliografía de la entrada de tu interés!! ... es buen "atajo" para llegar a las fuentes originales*

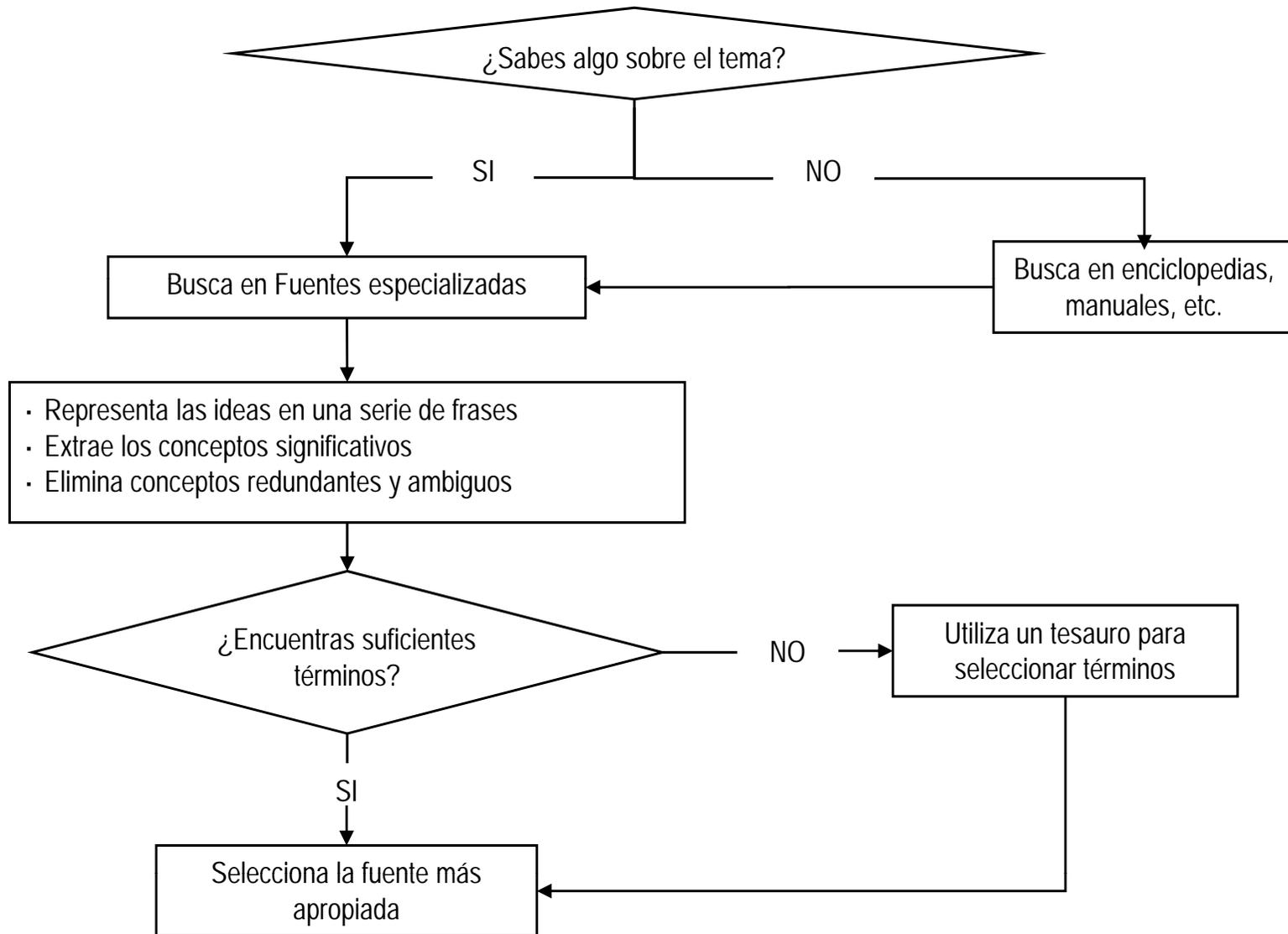
Colaborar, compartir... Documentos

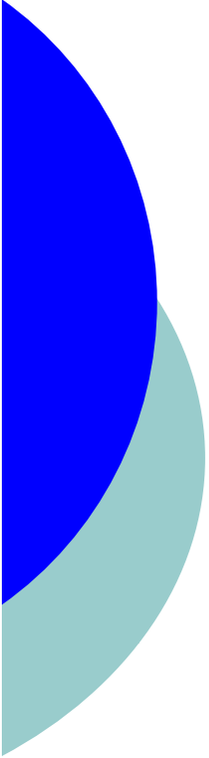




BUSQUEDAS BIBLIOGRAFICAS

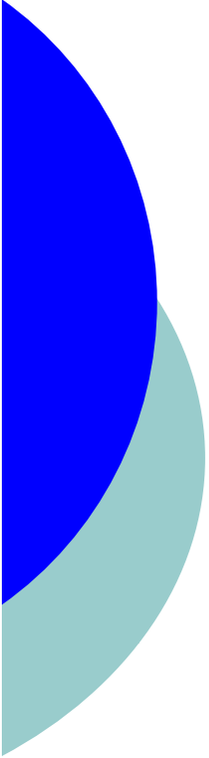
PROCESO DE BUSQUEDA DE INFORMACION BIBLIOGRAFICA





Para una buena **BÚSQUEDA POR MATERIA...**

1. **Precisar** el tema y definir la consulta
2. Seleccionar base de datos **adecuada**
3. Seleccionar **conceptos clave** y buscar sinónimos, truncamientos, acrónimos
4. *Traducir al lenguaje documental de BD*
5. Aplicar el **lenguaje de interrogación**
6. Considerar la necesidad de recurrir a la búsqueda por **lenguaje natural**
7. **Evaluar** los resultados



Lenguajes

Lenguaje natural

Lenguaje que hablamos.

Lenguaje tal y como aparece en el documento.

Lenguaje controlado o documental

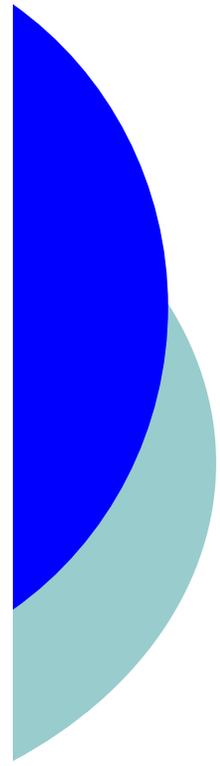
Lenguaje seleccionado de un "tesauro" que evita los problemas que originan las variantes o sinónimos de una misma palabra.

Lenguaje de interrogación

Comandos que nos van a permitir interrogar la base de datos con más éxito...

Problema:

no es igual en todas las bases de datos

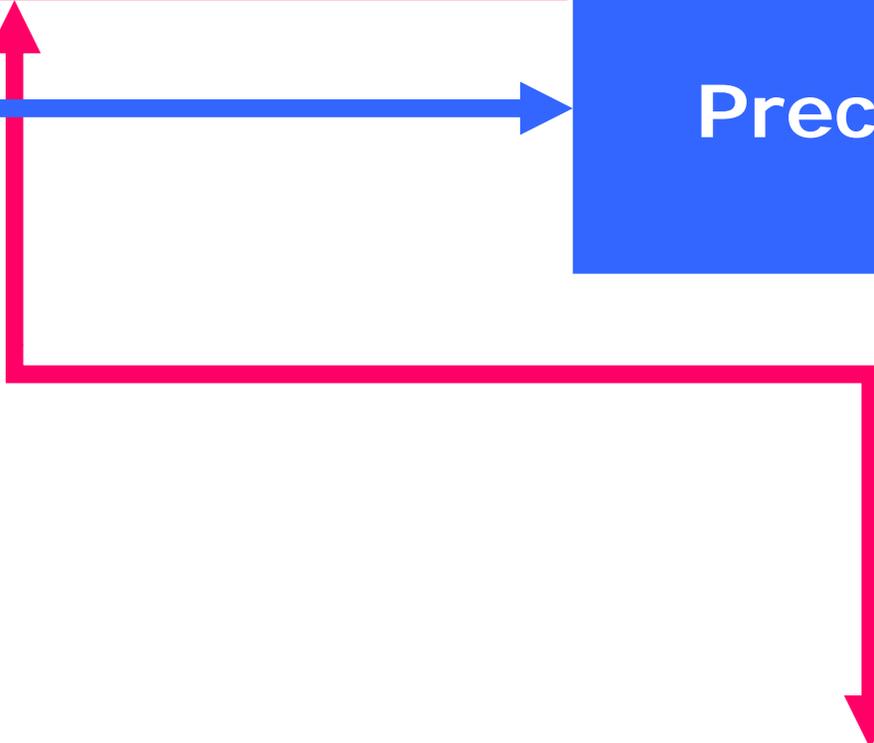
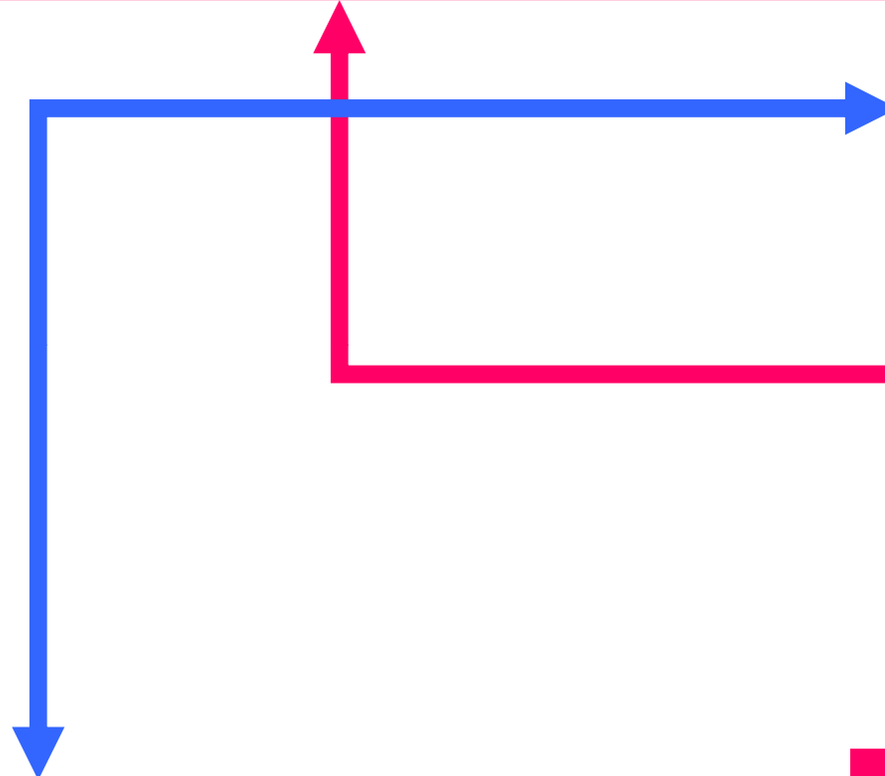


Lenguaje natural

Precisión

**Exhaustividad /
Sensibilidad**

**Lenguaje controlado /
documental**



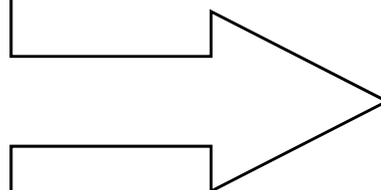
LENGUAJE DOCUMENTAL

- Tesoro: Vocabulario controlado y especializado en una materia que utiliza términos (**Descriptor**) o palabras que identifican el contenido de un documento (**concepto**).

CONCEPTO
PALABRA CLAVE

TERMINO
DESCRIPTOR

Citas
Citas de Pacientes
Horarios de Pacientes
Agenda Médica



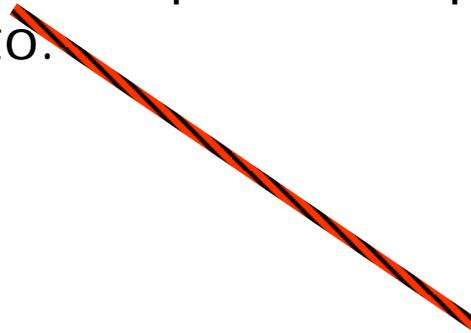
Citas y Horarios

LENGUAJE DOCUMENTAL

- Tesauro: Vocabulario controlado y especializado en una materia que utiliza **Descriptores** o palabras que identifican el **contenido** de un documento.

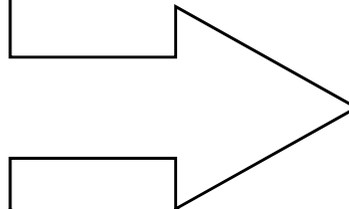


CONCEPTO
PALABRAS CLAVE

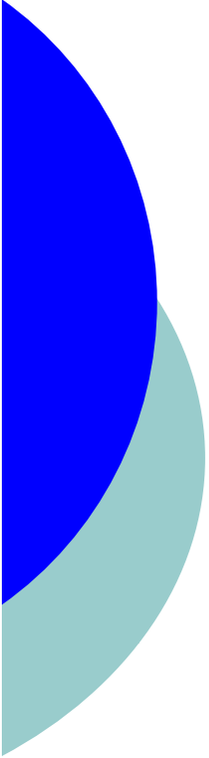


TERMINO
DESCRIPTORES

Administrativos
Administradores
Personal administrativo
No sanitarios
...



Personal administrativo



LENGUAJE DOCUMENTAL

- Tesaurus: Está estructurado de manera jerárquica de lo más general a lo más específico.

.....

Enfermedades de la piel y el tejido conectivo

Enfermedades de la piel

Úlceras de la piel

Úlceras por presión

LENGUAJE DOCUMENTAL

- Tesaurus: descriptores y no-descriptores.

1 / 1

DeCS

Descriptor *Inglés*: **Grief**

Descriptor *Español*: **Pesar**

Descriptor *Portugués*: **Pesar**

Sinónimos *Español*: **Duelo**

Categoría: [F01.470.142.110](#)

Definición *Español*: Tristeza normal y apropiada en respuesta a una causa inmediata. Es auto-limitante y desaparece gradualmente dentro de un periodo razonable de tiempo.

Nota de Indización *Español*: humano & animal; sin calif

Número del Registro: 23274

Identificador Único: D006117

[PSIQUIATRÍA Y PSICOLOGÍA](#)

[Conducta y Mecanismos de Conducta](#)

[Emociones](#)

[Afecto +](#)

[Ira +](#)

[Ansiedad +](#)

[Consternación](#)

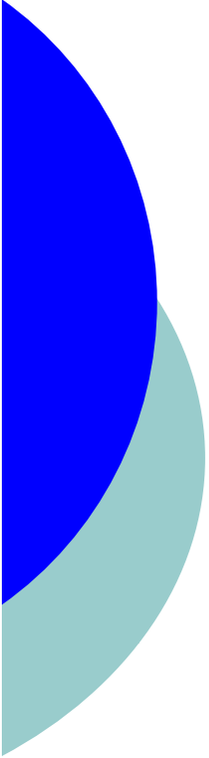
[Pesar ▲](#)

[Aburrimiento](#)

[Euforia](#)

[Emoción Expresada](#)

[Miedo +](#)



Ejemplos de Tesauros

DeCS (IBECS, LILACS)

<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

MeSH (PubMed)

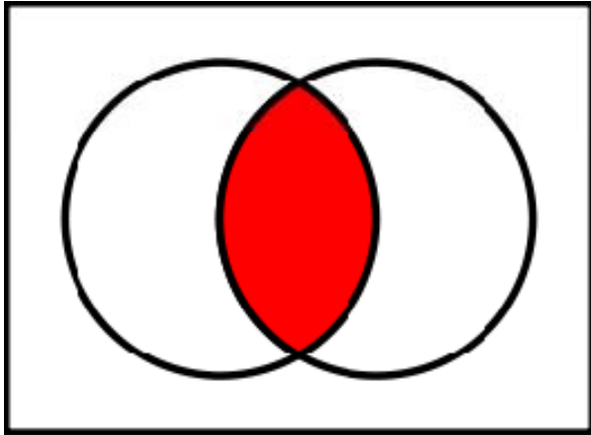
<http://www.pubmed.com>

EMTree (EMBASE)

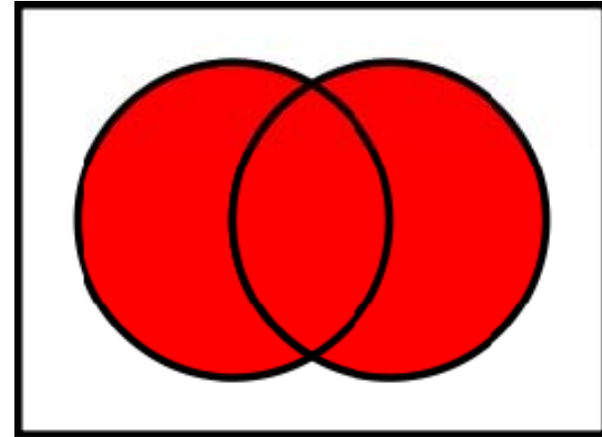
<http://www.embase.com/>

ARANZADI (Voces)

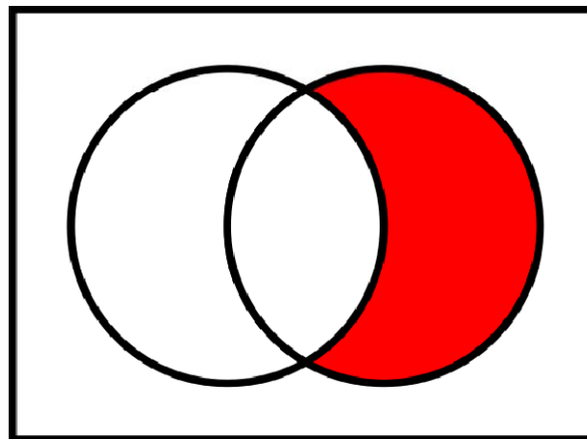
LENGUAJE DE INTERROGACION. OPERADORES BOOLEANOS



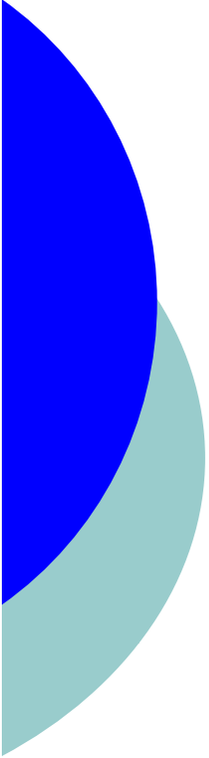
AND



OR



NOT



LENGUAJE DE INTERROGACION

FRASES EXACTAS

- “La Frase completa“

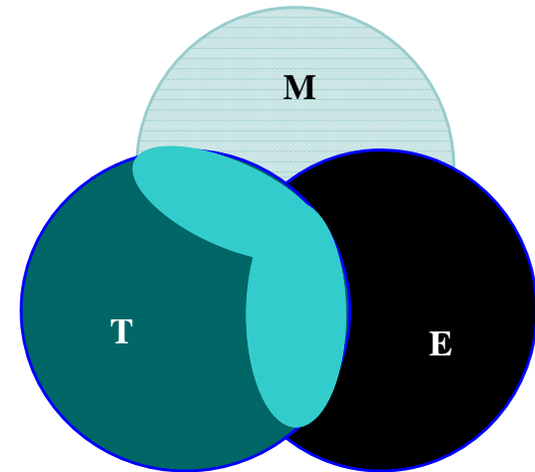
TRUNCAMIENTOS

- Varios caracteres / Uno o ningún carácter
- Al final o en medio de palabra

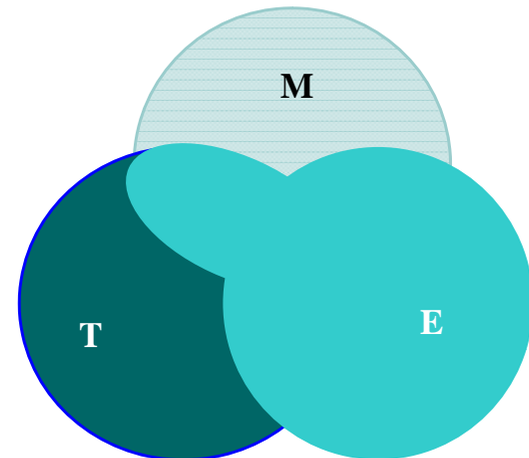
LENGUAJE DE INTERROGACION. USO DE PARENTESIS. Ejemplo

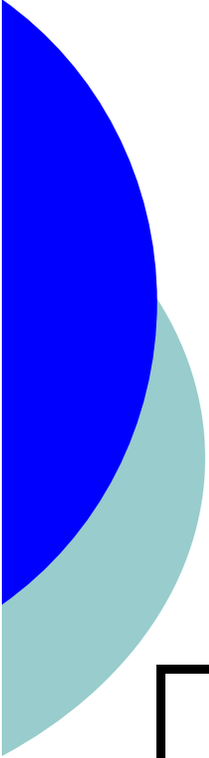
A and B or C

Tabaco and (Médicos or Enfermeras) = 



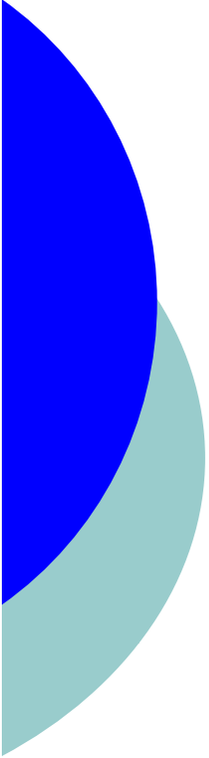
(Tabaco and Médicos) or Enfermeras = 





Análisis de resultados

| | Documentos recuperados | Documentos no recuperados |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| Documentos Relevantes | Búsqueda perfecta | Silencio |
| Documentos no relevantes | Ruido | Búsqueda perfecta |



Análisis de resultados

Precisión

% de documentos relevantes del total de documentos recuperados

Aplicación: dudas clínicas

Exhaustividad o Sensibilidad

% de documentos relevantes del total de documentos relevantes en la BD

Aplicación: investigación, revisiones, etc.

BIBLIOTECA HFLR

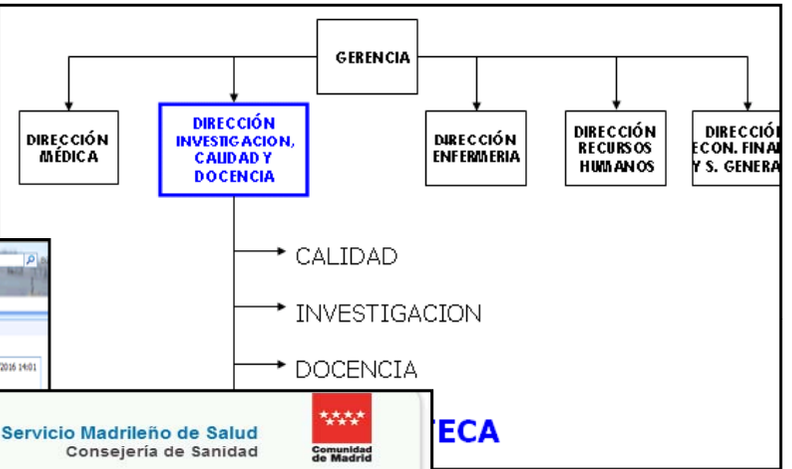
A screenshot of the Hospital Universitario de Fuenlabrada website, specifically the page for the HFLR library. The page is in Spanish and features the following content:

- Inicio** (Home)
- SaludMadrid** (Logo)
- Hospital Universitario de Fuenlabrada** (Title)
- Comunidad de Madrid** (Location)
- Inicio** (Navigation)
- Información y documentación** (Information and documentation)
- Asistencia** (Assistance)
- Personas** (People)
- Recursos** (Resources)
- Protección de Datos** (Data Protection)
- Blog de la Biblioteca** (Library Blog)
- Biblioteca Virtual/ALE** (Virtual/ALE Library)
- Servicios** (Services):
 - Normativa de servicios usuarios
 - Servicio de Formación de Documentalistas (BOD)
 - Servicio de Obtención de Bibliografías y de referencias
 - Servicio de Asesoramiento Bibliográfico Personal (bibli@hflr.org)
- Colección** (Collection):
 - Propuesta de Adquisición
 - Catálogo de Recursos electrónicos
 - Catálogo de Revistas
 - Catálogo de Libros
 - Acceso a artículos de revista
- Última hora** (Latest news):
 - HFLR en las bases de datos Interactivales** (HFLR in Interactive Databases) - 27/04/2012 15:20
 - Periodo de prueba a Clinical key** (Clinical key trial period) - 27/04/2012 15:18
 - Catálogo de libros de la biblioteca** (Library book catalog) - 25/04/2012 10:14
 - Da Fuenlabrada de la Seguridad y Salud en el Trabajo** (Fuenlabrada of Safety and Health in the Workplace) - 16/04/2012 2:44

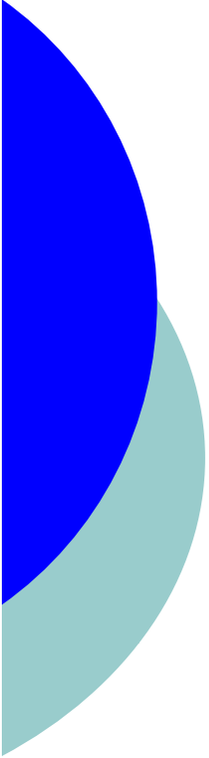
¿Dónde está la Biblioteca HUF?

The collage illustrates the location of the HUF library through several components:

- Floor Plan:** A detailed architectural drawing of the hospital building with a red arrow indicating the library's location on the first floor.
- Website Screenshot:** A screenshot of the Hospital Universitario de Fuenlabrada website, showing the 'Recursos Bibliotecarios HFLR' section.
- Library Website:** A screenshot of the library's dedicated website, featuring navigation tabs for 'Información', 'Colecciones', 'Servicios', and 'Producción científica'.
- Search Interface:** A screenshot of a search interface with a search bar and a 'Búsqueda' button.
- Weather Widget:** A small weather widget showing the current temperature and forecast for Fuenlabrada.



ECA



COLECCIÓN DE LA BIBLIOTECA

Catálogo de Revistas

<http://m-hflr.c17.es>

O lo tenemos

o te lo conseguimos

Alertas de revistas

<http://www.netvibes.com/bibliohflr#Alertas>

| Alertas temáticas de revistas Bibliotecas | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>Administración/Gestión</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Alergología/Inmunología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Anatomía Patológica</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Anestesiología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Cardiología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> |
| <p>Cirugía</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Dermatología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Diagnóstico por Imagen</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Digestivo</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Endocrinología y nutrición</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> |
| <p>Enfermedades infecciosas</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Enfermería</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Farmacología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Geriatría</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Hematología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> |
| <p>Medicina Intensiva</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Medicina Interna</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Medicina Preventiva y Salud Laboral</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Microbiología/Laboratorio clínico</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> | <p>Neumología</p> <p>Introducir dirección de e-mail y pulsar sobre "Suscribir":</p> <input type="text"/> <input type="button" value="Suscribir"/> |

COLECCIÓN DE LA BIBLIOTECA

Recursos electrónicos



PubMed



La Biblioteca
Cochrane Plus



ETHERIA



medes
medicina en español



Dialnet



EMBASE



CLINICAL KEY



ibecs



AENORMás
NORMAS AL DÍA



THOMSON REUTERS
ARANZADI



LILACS

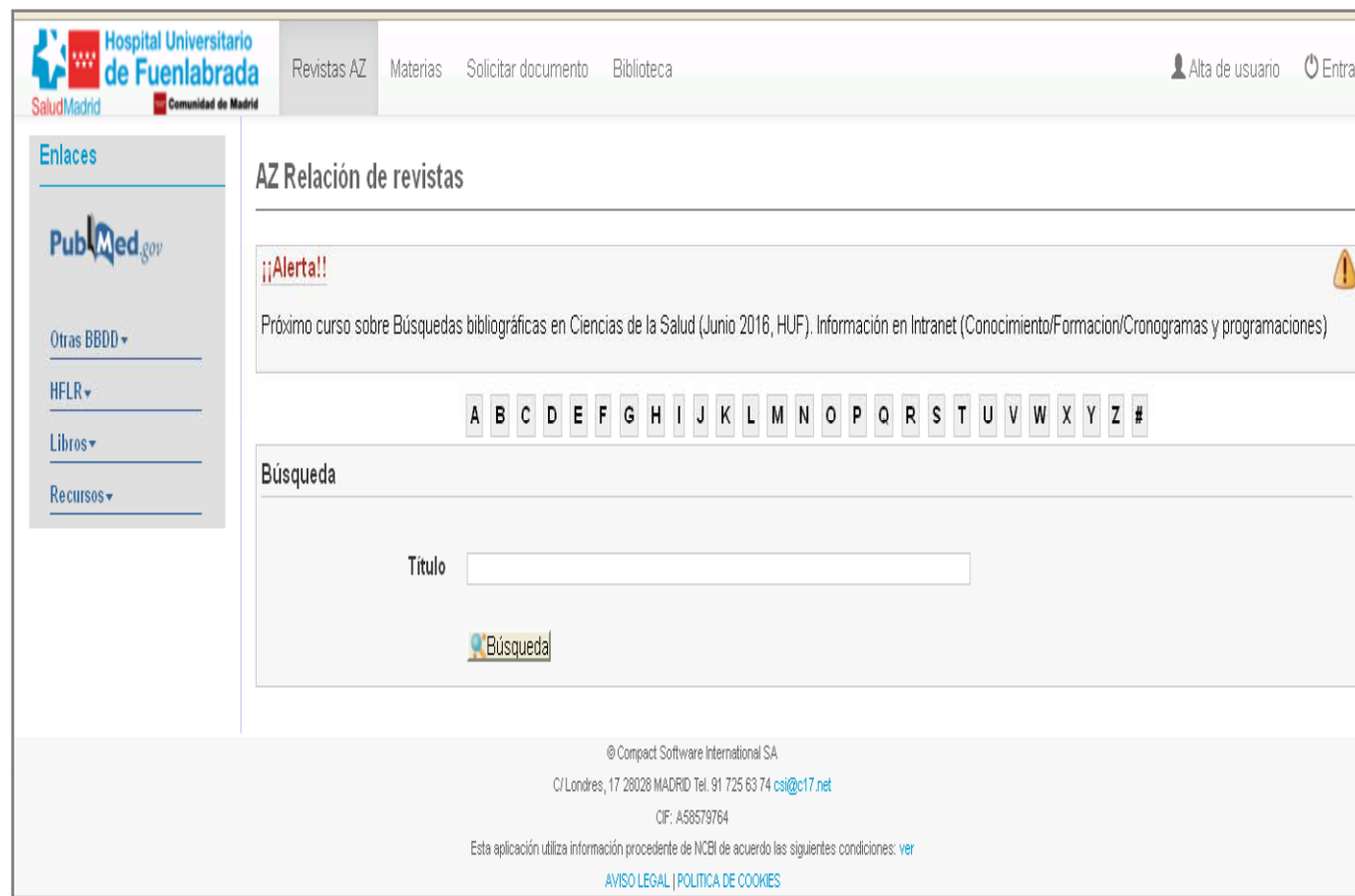


WEB OF SCIENCE™

COLECCIÓN DE LA BIBLIOTECA

Recursos electrónicos ¿dónde están?

<http://m-hflr.c17.es>



Hospital Universitario de Fuenlabrada
SaludMadrid Comunidad de Madrid

Revistas AZ Materias Solicitar documento Biblioteca

Alta de usuario Entrar

Enlaces

- PubMed.gov
- Otras BBDD ▾
- HFLR ▾
- Libros ▾
- Recursos ▾

AZ Relación de revistas

¡Alerta!

Próximo curso sobre Búsquedas bibliográficas en Ciencias de la Salud (Junio 2016, HUF). Información en Intranet (Conocimiento/Formacion/Cronogramas y programaciones)

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

Búsqueda

Título

 Búsqueda

© Compact Software International SA
C/ Londres, 17 28028 MADRID Tel. 91 725 63 74 csi@c17.net
CIF: A58579764
Esta aplicación utiliza información procedente de NCEI de acuerdo las siguientes condiciones: [ver](#)
[AVISO LEGAL](#) | [POLITICA DE COOKIES](#)

A 17

Desarrollo de la COLECCION



Hospital Universitario de Fuenlabrada
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

Inicio > Información y documentación > Recursos Biblioteca HFLR

La Biblioteca del Hospital Universitario de Fuenlabrada se concibe como un servicio, para los trabajadores del Hospital, de investigación, la docencia y la asistencia. Los servicios ofrecidos están sujetos a la Normativa aprobada por la Dirección. La Biblioteca está situada en la Primera Planta del Pasillo F (Investigación y Docencia) y el horario es de 8 a 15 h., de lunes a viernes. El Biblioteca está integrado por un bibliotecario (Juan Medino, jmedino.hlr@salud.madrid.org) y una auxiliar (Montserrat montserrat.dominguez@salud.madrid.org). El Blog BibliotecaHFLR facilita la comunicación y la interacción con los usuarios de la como permite mantenerse al día de la actividad de la misma. La Biblioteca del Hospital Universitario de Fuenlabrada da acceso Virtual de la Consejería de Sanidad. Entre las ventajas de esta iniciativa se encuentra el acceso a multitud de revistas científicas electrónicas de distintos proveedores.

ACCESO UNIFICADO A RECURSOS BIBLIOTECA

PRINCIPALES ACCESOS DIRECTOS:

- HARRISON MEDICINA INTERNA
- UpToDate®
- ClinicalKey
- ExpertPath™
- ETHEL
- EMBASE®
- PubMed
- BATES GUÍA VISUAL para la Exploración
- THE JOANNA BRIGGS INSTITUTE
- BIBLIOTECA VIRTUAL
- BMJ

Colección

- Propuesta de adquisición
- Catálogo de Libros
- Catálogo de Revistas
- Catálogo de Recursos Electrónicos
- iNuevo! Catálogo Recursos electrónicos
- Alertas de revistas por e-mail

Hospital Universitario de Fuenlabrada
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

FORMULARIO DE PROPUESTA DE ADQUISICION DE FONDOS

CODIGO DE DOCUMENTO: FM-FO-005
Versión: 01
Estado: Vigente
Fecha: 26/08/2009

QUI: [REDACTED] (SERVICIO DE SERVICIOS A) [REDACTED] FECHA Y FIRMA [REDACTED]

propone la adquisición del siguiente documento para la Biblioteca del Hospital

AUTORES: [REDACTED]
TITULO: [REDACTED]
EDITORIAL: [REDACTED]
AÑO DE PUBLICACION: [REDACTED]
EDICION: [REDACTED]
ISBN/ISSN: [REDACTED]
OBSERVACIONES: [REDACTED]

QUI: [REDACTED] (SERVICIO DE SERVICIOS A) [REDACTED] FECHA Y FIRMA [REDACTED]

AUTOREA LA ADQUISICION

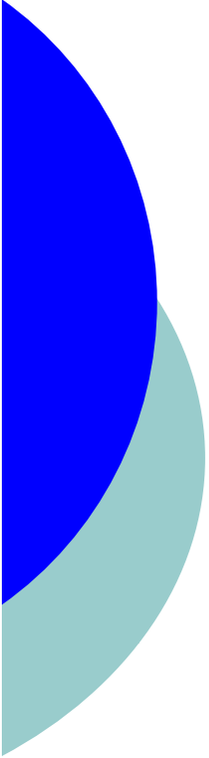
INFORME TECNICO BIBLIOTECARIO: [REDACTED] FECHA Y FIRMA [REDACTED]

CONFORME A PRESUPUESTO ORDINARIO DE BIBLIOTECA: SI NO
RESPONDENDE COMISION DE GESTION DEL CONOCIMIENTO: SI NO

AUTORIZACION DE LA DIRECCION: [REDACTED] FECHA Y FIRMA [REDACTED]

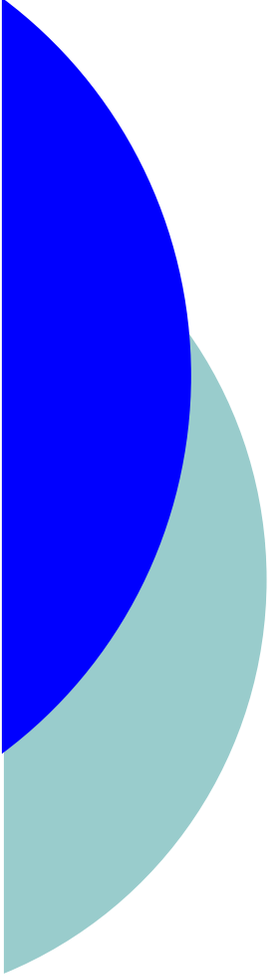
MONITOREO: [REDACTED] FECHA Y FIRMA [REDACTED]

Página 1 de 1



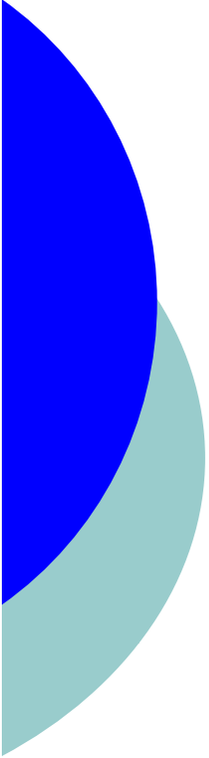
SERVICIOS

- **Información general**
- **Consulta en Sala**
- **Servicio de Obtención de Documentos (SOD)**
- **Información bibliográfica y de referencia**
- **Formación de usuarios**
- **Préstamo**



BIBLIOGRAFÍA

¿Cómo se hace una referencia bibliográfica?



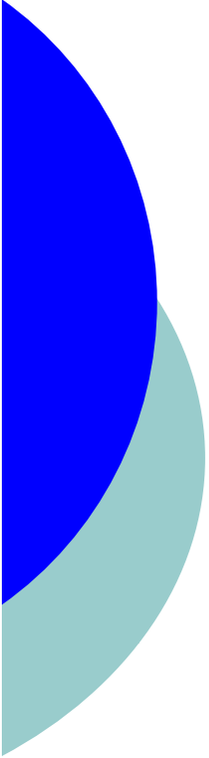
El estilo Vancouver...

Samples of Formatted References for
Authors of Journal Articles [Internet].

[Fecha de consulta: 2018 Apr 24].

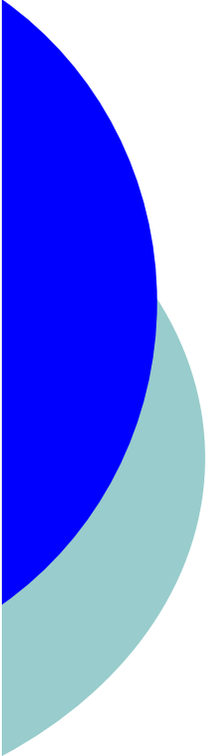
Disponible en:

[https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform
_requirements.html](https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)



Referencias de artículos de revista

Parkin DM, Clayton D, Black RJ,
Masuyer E, Friedl HP, Ivanov E, et
al. Childhood leukaemia in Europe
after Chernobyl: 5 year follow-up.
Br J Cancer. 1996 ; 73:1006-12.



Referencias de artículos de revista electrónica

Parkin DM, Clayton D, Black RJ, Masuyer E, Friedl HP, Ivanov E, et al. Childhood leukaemia in Europe after Chernobyl: 5 year follow-up. Br J Cancer. 1996 [citado 27 octubre 2016]; 73:1006-12.

Disponible en: <http://europepmc.org/abstract/MED/8611419>

Referencias de artículos de revista

En Portada

Autores:

¹M^a del Carmen Fernández Tuñas

²M^a Elena Pérez Muñuzuri

³Alejandro Pérez Muñuzuri

- ¹ Enfermera del PAC Bertamirán, Servicio Gallego de Atención Primaria.
- ² Ginecóloga del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.
- ³ Pediatra del Servicio de Neonatología del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

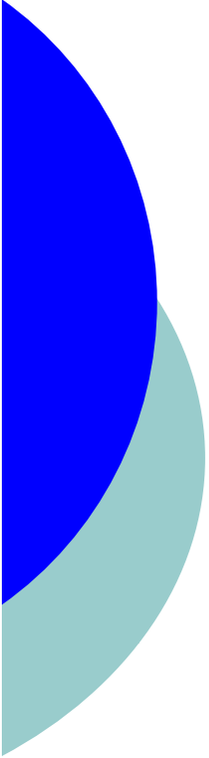
Dirección de contacto:

M^a Carmen Fernández Tuñas
C/ Restolla, 11-B, 3^o G.
15702 Santiago de Compostela, La Coruña.
E-mail: mctunas@mundo-t.com

Aceptada su publicación el 25/03/2009.

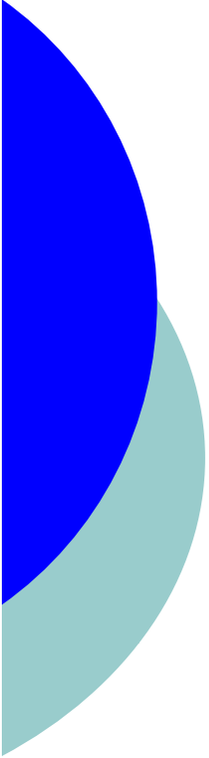


La importancia del virus papiloma humano: situación actual



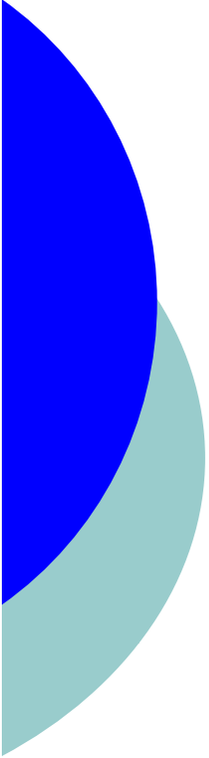
Referencias de artículos de revista

**Fernandez Tuñas MC, Perez
Muñuzuri ME, Perez Muñuzuri
A. La importancia del virus
papiloma humano: situación
actual. Metas Enferm.
2009;12(4):27-31.**



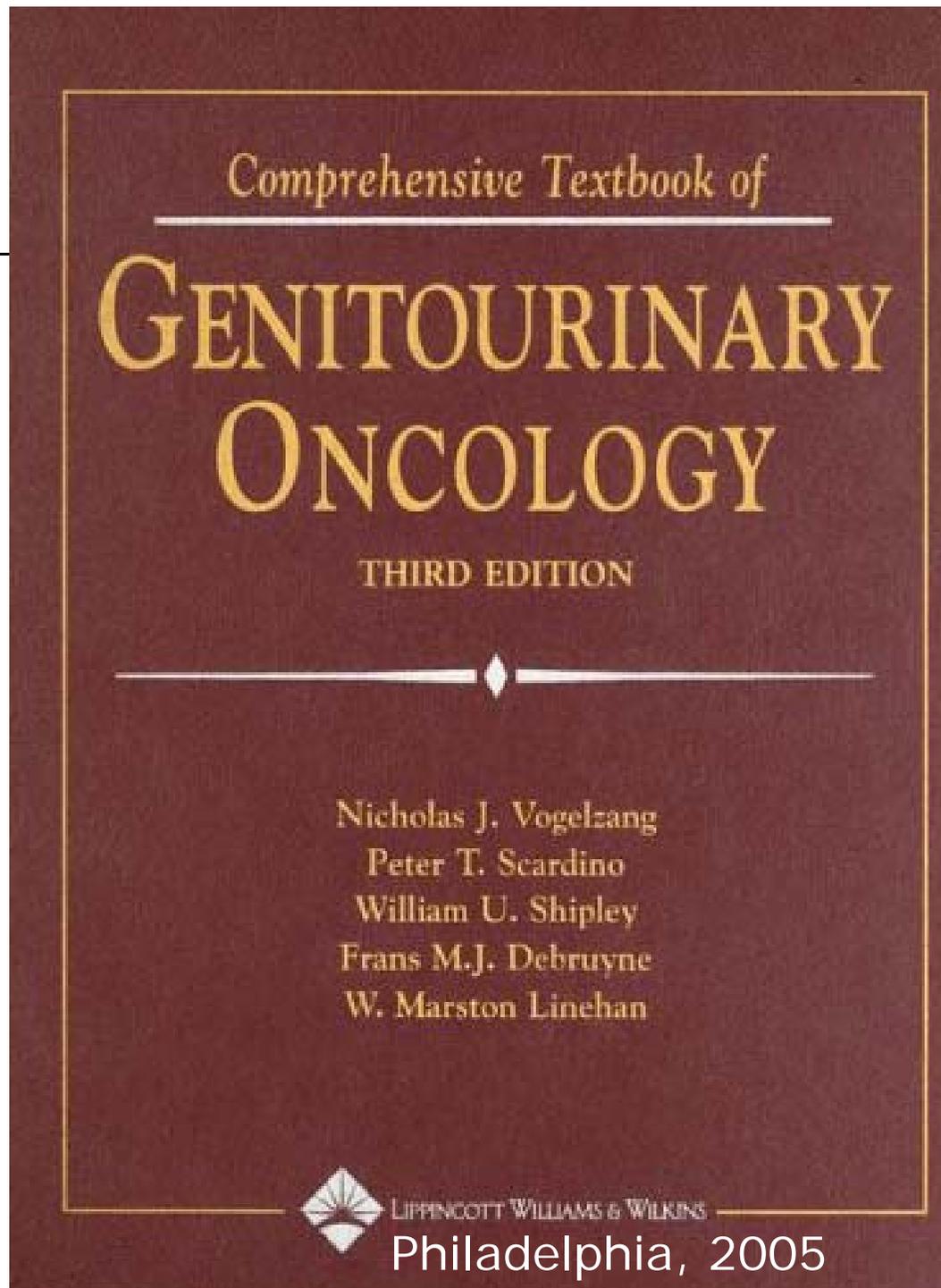
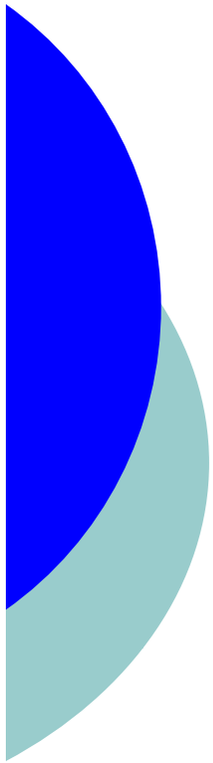
Referencias de libros

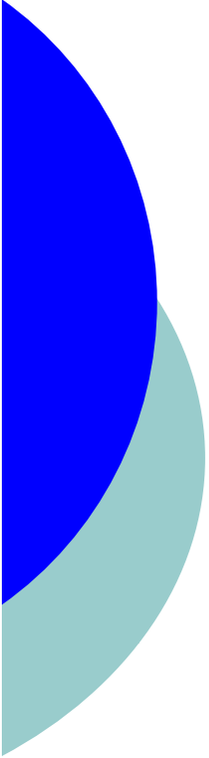
García Nogales A. Estadística matemática. 1ª ed. Cáceres: Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones; 1998.



Referencias de libros

García Nogales A Estadística
matemática. 1^a ed. Cáceres:
Universidad de Extremadura, Servicio
de Publicaciones; 1998.



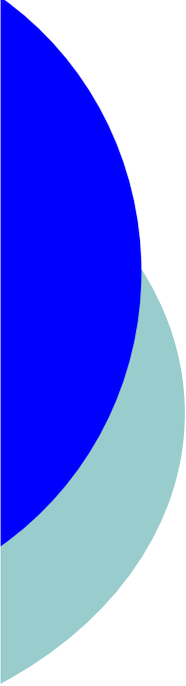


Referencias de libros

**Vogelzang NJ, Scardino PT,
Shipley WU, Debruyne FMJ,
Linehan WM, editores**

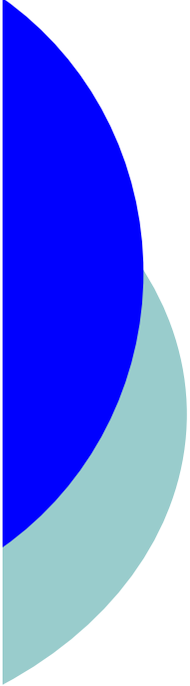
**Comprehensive textbook of
genitourinary oncology. 3rd ed.**

**Philadelphia: Lippincott Williams
& Wilkins; 2005**



Referencias de Documentos legales. Ejemplos

- **Leyes/Decretos/Ordenes....**
Título de la ley/decreto/orden... (Nombre del Boletín Oficial, número, fecha de publicación)
- **Ley aprobada.**
Estatuto Marco del personal estatutario de los servicios de salud. Ley 55/2003 de 16 de diciembre. Boletín Oficial del Estado, nº 301, (17-12-2003).
- **Orden.**
Orde do 7 de xullo de 2004 pola que se crea a Comisión de Coordinación de Calidade da Consellería de Sanidade e do Servizo Galego de Saúde. Diario Oficial de Galicia, nº 138, (19 de xullo de 2004).



Referencias de Documentos legales. Ejemplos

- **Proyecto de Ley no promulgado.**

Proyecto de Ley. Ordenación de las profesiones sanitarias. Boletín Oficial de las Cortes Generales. Congreso de los Diputados, (23 de mayo de 2003).

- **Jurisprudencia.**

Recursos de inconstitucionalidad 3540/96, 1492/97 y 3316/97 (acumulados). Promovidos por el Presidente del Gobierno frente a la Ley de Extremadura 3/1996, de 25 de junio, de atención farmacéutica, y la Ley de Castilla-La Mancha 4/1996, de 26 de diciembre, de ordenación del servicio farmacéutico; y por el Consejo de Gobierno de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha contra la Ley 16/1997, de 25 de abril, de regulación de los servicios de las oficinas de farmacia. Sala del Tribunal Constitucional 109/2003, de 5 de junio de 2003. Boletín Oficial del Estado, nº 156, (1 Julio 2003).

ZOTERO

¿Y con las referencias qué hacemos?

Pero... ¿dónde está el famoso Manual del estilo Vancouver?

Normativa for the Spanish Reporting Using an American Style (Vancouver) in Health Sciences

GESTORES DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Base de datos propia, donde mantener, organizar y dar forma a las referencias bibliográficas obtenidas de una o diversas horas de datos. Posibilidad de compartirlo.
- Insertar bibliografías en diferentes estilos de citación.
- Incorporar las citas y listas de bibliografía en documentos de texto.

zotero

| VENTAJAS | DESVENTAJAS |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Open source y gratuito• Interfaz intuitiva• Extensa biblioteca• Extraer metadatos de los PDFs• Atención web y de escritorio• Plugins de citas para Word y OpenOffice• Permite trabajar en grupo• Versión para dispositivos móviles• Incluye lector de RSS• Cuenta de publicaciones del usuario | <ul style="list-style-type: none">• Restricción a Firefox, Chrome y Safari• Actualizaciones en los formatos• Límite de capacidad gratuita (300 MB)• Información bibliométrica (campo Address)• Algoritmos |

INSTALACIÓN DE ZOTERO

1. Controlar de que los sistemas utilizando el navegador Explorer (1)
2. Acceder a <http://www.zotero.org>
3. Registrar en la nube de Zotero eligiendo nombre de usuario, contraseña, etc., y confirmar por e-mail el registro
4. Pulsar el botón **Download now** para descargar el archivo de instalación del programa a nuestro ordenador y ejecutarlo que se le indica.
5. Pulsar sobre el botón **Install** a la izquierda del navegador Zotero 5.0 for Windows y pulsar sobre el botón **Install Firefox Chrome Safari** en el navegador que estemos utilizando.
6. Abrir el programa Zotero y acceder en el menú **Editar** a la opción **Preferencias**. En la pestaña **General** introducir el usuario y contraseña con los que nos hemos dado de alta en la nube de Zotero.

TRABAJANDO CON ZOTERO



INSERCIÓN DE REFERENCIAS

Existen 3 posibilidades:

1. Captura directa desde bases de datos/webs a Zotero
2. Importar fichero (con referencias de base de datos previamente guardado) o texto etiquetado **Menú Archivo/Importar**
3. Teclear referencias manualmente

Y también...



¿Y CON LAS REFERENCIAS QUÉ HACEMOS?

- Organización en colecciones
- Marcas y notas
- Ordenación
- Incorporación de archivos y/o URLs
- Relacionar registros
- Búsqueda rápida y avanzada
- Exportar/Importar de otros gestores

FORMATOS DE SALIDA

Cronografía

Bibliografía
Una o varias referencias

Inserción de citas

MÁS INFORMACIÓN EN...
<http://bit.ly/cursozotero>

El gestor bibliográfico

<https://t.co/HOeRzpEihE>

Biblioteca HFLR

Blog de actualidad y novedades de la Biblioteca del Hospital Universitario de Fuenlabrada, creado y mantenido por Juan Medino

Inicio

Sobre este blog

Sobre la Biblioteca

#BiblioSesiones 3. ¿Y con las referencias qué hacemos? #Zotero. 20/04/18 en @BiblioHFLR @HUFuenlabrada #hfuenla



ZOTERO

¿Y con las referencias qué hacemos?

Pero... ¿dónde está el famoso Manual del estilo Vancouver?

Pero... ¿dónde está el famoso Manual del estilo Vancouver?

NUBE

Actualidad
Alerta bibliográfica
Bibliotecas de salud
Comunicación a usuarios
Formación de usuarios
Gestión de referencias bibliográficas
Investigación científica
Producción de información
Recursos de información



Hospital Universitario
de Fuenlabrada



Muchas gracias

Juan Medino

Hospital U. de Fuenlabrada

Responsable Biblioteca

juan.medino@salud.madrid.org