

ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO DE HERPETOFAUNA EXÓTICA EN CENTROS Y NÚCLEOS ZOLÓGICOS 2016/2017



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Red_eyed_tree_frog.jpg

**Búsqueda y gestión de recursos bibliográficos
20 de enero de 2017**



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA

**Mar Sanz Luengo
Carmen Muñoz Serrano
Biblioteca de la Facultad de Veterinaria UCM**

1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



**Buscadores en Internet:
Google**



Webs de bibliotecas



Bases de datos



Plataformas de revistas electrónicas

1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



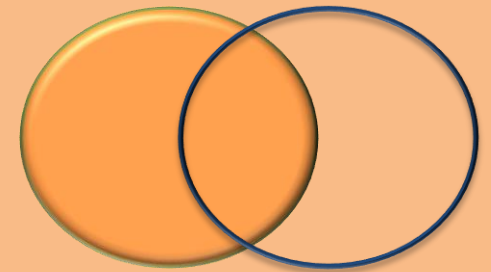
Palabras clave.
Lenguaje natural



Descriptores.
Tesauros



Inglés



Operadores
booleanos

1. Herramientas de búsqueda
2. Estrategias de búsqueda
3. Evaluar la información
4. Organizar la información

Indicadores bibliométricos

Web of ScienceSM



Scopus

SJR SCImago
Journal & Country
Rank

1. Herramientas de búsqueda
2. Estrategias de búsqueda
3. Evaluar la información
4. Organizar la información

Gestores bibliográficos



ENDNOTE®

zotero



1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



**Buscadores en Internet:
Google**



Webs de bibliotecas

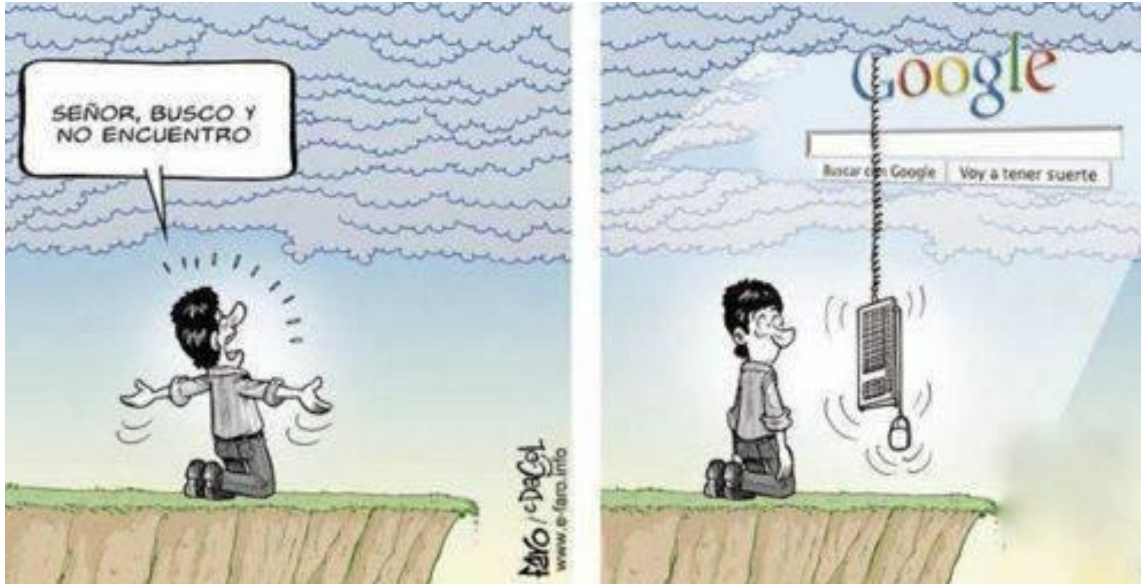


Bases de datos



Plataformas de revistas electrónicas

Cómo encontrar la información que te interesa en Internet: Google



Conviene que te **asegures** de que las **fuentes** a las que accedas en **Internet** sean **fiables**.

Criterios que pueden servir para **evaluar recursos web**¹:

URL	Consistencia
Sitio web	Objetividad
Autoría	Diseño
Vigencia	Relevancia
Finalidad	Suficiencia
Rigor	Conclusión

1. Martínez Rodríguez, LJ. Cómo buscar y usar información científica: guía para estudiantes universitarios 2013 [en línea]. 2013 [Consulta: 17 septiembre 2015]. Disponible en: http://eprints.rclis.org/20141/1/Como_buscar_usar_informacion.pdf

Cómo buscar con Google lo que necesitas

Internet

Conoce los **trucos de búsqueda**

http://www.google.com/intl/es_ALL/insidesearch/tipstricks/all.html

Utiliza la **búsqueda avanzada**

http://www.google.es/advanced_search

Emplea los **operadores especiales**

“...” ➔ para buscar **una frase exacta**

[“manejo de reptiles”](#)

filetype: ➔ para buscar un **tipo de documento específico**

[“manejo de reptiles” filetype:pdf](#)

site: ➔ para buscar **dentro de un sitio web**

[manejo de reptiles site:ucm.es](#)

Usa **Verbatim**, la **búsqueda textual**

Herramientas de búsqueda



Todos los resultados ▾



Verbatim

Busca **trabajos académicos** y las **citas** que han recibido en **Google Académico**

<http://scholar.google.es>



Google Académico

Internet

- Lanzado en **2004**, con el fin de proporcionar **acceso universal y gratuito a publicaciones científicas**. Rastrea la **web académica**.
- Especializado en **recuperar documentos científicos y en identificar las citas** que han recibido.
- **Competencia directa de otros índices de citas** como *Web of Science* o *Scopus*.

Ventajas:

- **Gratuidad:** aliado perfecto del *Open Access*.
- **Amplia cobertura de fuentes de información:** repositorios, portales de revistas, bases de datos, sociedades científicas, catálogos de bibliotecas, institutos y centros de investigación, *Google Patents*, *Google Book Project*...
- **Gran gama de tipos documentales:** libros, artículos de revistas, ponencias, informes científico-técnicos, tesis y tesinas, preprints...

Limitaciones:

- **Opciones de búsqueda limitadas.**
- **Ausencia de control de calidad:** mezcla citas de revistas arbitradas con otras que no emplean ningún sistema de selección y evaluación de artículos.
- **Ausencia de normalización** en campos básicos como autores o instituciones.

Google Académico

Internet

Bacterial zoonoses among domestic reptiles

VV Ebani, F Fratini - *Annali della Facoltà di Medicina veterinaria*, 2005 - eprints.adm.unipi.it
... possess a natural resistance to mycobacteria, because the cases of **diseases** are rarely ... Atypical mycobacteria are potentially pathogen for humans which develop lesions similarly to **reptiles**. ... belonging to the Runyon group I, induces a chronic pulmonary **disease** similar to ...

Citado por 18 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar

[PDF] de unipi.it

[PDF] An investigation on the causes of mortality in captive gharial hatchlings at the Chitwan National Park, Nepal

KP GAIRHE - 2007 - rufford.org

Among the crocodylians, only two species of crocodiles are found in Nepal: the gharial (*Gavialis gangeticus*) and the mugger (*Crocodylus palustris*). The former inhabits the fresh water river and the later prefers the stagnant water bodies. The gharial, *Gavialis* ...

Citado por 5 Artículos relacionados Citar Guardar Más

The influence of the conditions of the pet trade on the commensal gastrointestinal flora of wild-caught Tokay geckos (*Gekko gecko*)

CL Casey, SM Hernandez, MJ Yabsley... - *Journal of ...*, 2013 - jherpmedsur.com

Abstract This study investigates the potential of the pet trade, particularly the conditions under which wild animals are captured and transported, to influence the community composition of the gastrointestinal flora and the prevalence of pathogens shed by Tokay ...

Citado por 1 Artículos relacionados Las 3 versiones Citar Guardar Más

Vesicular, Ulcerative, and Necrotic Dermatitis of Reptiles

AK Maas - *Veterinary Clinics of North America: Exotic Animal ...*, 2013 - Elsevier

ScienceDirect is phasing out support for older versions of Internet Explorer on Jan 12, 2016. For the best product experience, we recommend you upgrade to a newer version of IE or use a different browser: Firefox or Chrome. For additional information please see the ...

Citado por 2 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar Más

[CITAS] MODALIDAD ACUICULTURA

MV ZOOTECNISTA, NH LEÓN

Artículos relacionados Citar Guardar

[CITAS] Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

MV ZOOTECNISTA, JC GALICIA, MVZMCMPI URIBE

Artículos relacionados Citar Guardar

[PDF] Estudio retrospectivo de presencia de *Salmonella* spp. en reptiles ingresados a Chile a través de la Estación Cuarentenaria Pecuaria

M Osorio, ME Saldías, K Valiente - sag.gob.cl

1. Antecedentes El género *Salmonella* (*Enterobacteriaceae*) está ampliamente distribuido en la naturaleza y se encuentra como comensal y patógeno en el tracto gastrointestinal de humanos, mamíferos domésticos y silvestres, incluidos roedores, aves y reptiles.

BACTERIAL ZOOSE AMONG DOMESTIC REPTILES

ZOONOSI BATTERICHE TRASMESSE DA RETTILI DOMESTICI

VALENTINA V. EBANI ⁽¹⁾, FILIPPO FRATINI ⁽²⁾

SUMMARY

In the last years an ever-increasing importation of exotic animals destined to live under domestic conditions has been observed. Chelonians, terrestrial and aquatic turtles, are the most commonly present in domestic environment, even if saurians (lizards) and ophidians (snakes) are frequently kept in houses. Reptiles, that can be considered new pet animals, even if clinically healthy, often harbor opportunistic pathogens, which can become cause of serious infections under stress condition. Viral, protozoal, fungal and parasitic agents can infect the cold-blooded animals, but bacteria are the most common pathogens recovered from these animals and in most cases they can be transmitted to humans. Domestic reptiles represent an emerging problem for the public health. New reptile owners should be educated about a proper animal care in order to assure the pet health, to protect themselves from venomous or aggressive species, and to avoid the risk of infection.

The main bacterial infections, transmitted from reptiles to humans, are reported, with particular attention to salmonellosis, mycobacteriosis, chlamydia and *Aeromonas* and *Pseudomonas* infections.

Key words: reptiles; bacteria; zoonoses; public health.

RIASSUNTO

Negli ultimi anni si è assistito ad una notevole crescita del numero degli animali esotici destinati a vivere in ambiente domestico. I cheloni, tartarughe di terra e di acqua dolce, sono i più numerosi, ma i sauri e i serpenti sono tenuti come animali domestici con sempre maggiore frequenza. I rettili, anche se clinicamente sani, spesso albergano microrganismi patogeni opportunisti che possono divenire causa di serie patologie durante periodi di stress. Gli animali a sangue freddo sono colpiti da virus, protozoi, funghi, parassiti, ma sono i batteri i microrganismi più frequentemente isolati da soggetti con o senza patologie clinicamente manifeste. Molti di questi batteri sono in grado di causare infezione anche nell'uomo e per questo motivo i rettili domestici devono essere considerati un problema emergente per la sanità pubblica. I nuovi proprietari dovrebbero essere opportunamente educati sui rischi che corrono tenendo i rettili nelle loro case, legati non solo a graffi e morsi talora velenosi, ma anche alle infezioni.

Di seguito vengono trattate le principali zoonosi ad eziologia batterica trasmissibili dai

Open Access

- Movimiento de **acceso libre a la información**, surgido ante la problemática del acceso a la información científica y técnica.
- **Acceso** a la **información** en la **red** de forma **gratuita** y **pública**, **permitiendo** la **lectura**, **descarga**, **copia**, **distribución**, **impresión**, **búsqueda** o **enlace** a los **textos completos**, sin barreras económicas, legales o técnicas. La **única condición** es mantener la **integridad de los textos** y el **reconocimiento de la autoría** al ser citados.
- El acceso libre **no** implica **menor calidad científica**.
- Un ejemplo de revista en Open Access:

Acta Herpetologica

<http://www.fupress.net/index.php/ah/index>

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
ZOOLOGY	154	124	Q4



Google Académico y Google **NO** siempre proporcionan el **texto completo**

Internet

Google

Reptiles: biology and husbandry.



Académico

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2016

[Reptiles: biology and husbandry.](#)

M Rendle, J Cracknell, M Varga, R Lumbis... - BSAVA manual of ..., 2012 - cabdirect.org

Abstract This chapter is designed to give information on: The common species of reptile seen in practice; Anatomy and physiology; Sexing; Nutritional considerations and long-term effects of poor nutrition; Housing requirements.

Citado por 3 [Artículos relacionados](#) [Citar](#) [Guardar](#)



Las bibliotecas vs. Google

Internet



vs.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

BIBLIOTECA

Las bibliotecas vs. Google

Internet

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases

Web of Science SM

Basic Search

Example

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators SM

All years From 1900 to 2014

MORE SETTINGS

Auto-suggest publication names
(The Autosuggest service is not available.)

(To save these permanently, sign in or register.)

NOTICE Your organization does not receive data updates to the following database(s): Electrical and Electronic Section, Derwent Chemistry Section, Clinical Medicine (CM), Social & Behavioral Sciences (SBS), Arts & Humanities (AH), Agriculture, Biology & Environmental Sciences (A&BES), Technology (ECT), Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES), Index Medicus (IC), Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED), Life Sciences (LS).

ScienceDirect Scopus SciTopics Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

ScienceDirect eBook Collection

ScienceDirect Journals

Home | Browse | Search | My settings | My alerts | Shopping cart

Search ScienceDirect

Updated on February 1st

Browse TOP 25 archive

Current: October to December 2010

Quick Links

- Top-25 articles in my subject area
- ScienceDirect Info site

Quick Links on the Web

- Add to my Quick Links
- Submit an article
- SCOPUS - database of research literature
- Schinus - science-specific search engine
- Elsevier
- SciTopics - research summaries by experts

You need to be logged in to customize and use your Quick Links

Want to know more?

The Soverse ScienceDirect Info site has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect.

Find out more about:

- Switching on Recent Actions
- Setting up Quick Links
- Setting up Alerts
- ...and Customize ScienceDirect now!

Content on ScienceDirect:

- Journals > 2,500
- Books > 11,000

Online tutorials in multiple languages are also available.

1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



Buscadores en Internet:
Google



Webs de bibliotecas



Bases de datos



Plataformas de revistas electrónicas

La web de la BUC

Webs de bibliotecas

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA

Navegar identificado | English

Buscar en la web

UCM BUCEa Cisne

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Buscar más +

- Artículos • Colecciones-e • E-Prints • Libros electrónicos • Cisne

Servicios +

- Préstamo • Formación • Investigación • Mi cuenta

Bibliotecas +

- Humanidades • Ciencias • Cc. Sociales • Cc. de la Salud

Conócenos +

- ¿ Quiénes somos? • Nuestra Historia • Redes Sociales

Ayuda +

- FAQ • Sugerencias • Wifi

Cisne

BUCEa

Libros-e

E-Prints

Artículos

Revistas

Bases de datos

Bibliografías

Catálogo Cisne

Buscar

Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la Universidad Complutense y en la AECID. Incluye los servicios personalizados que ofrece la biblioteca: renovaciones, reservas, historial de préstamos, etc.

Mi Cuenta

Horarios

Cursos presenciales

Blogs

Colección Digital

Exposiciones Digital

Biblioteca María Zambrano

Ahora el chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00

Política de uso

ACUERDO ENTRE UCM Y PROQUEST PARA LA DIGITALIZACIÓN Y DIFUSIÓN DE TESIS DOCTORALES

Localización y contacto
Aviso Legal

Intranet

Escritores Complutenses

Servicios UCM en línea

Prácticas y empleo

YouTube Facebook Twitter

<http://biblioteca.ucm.es/>

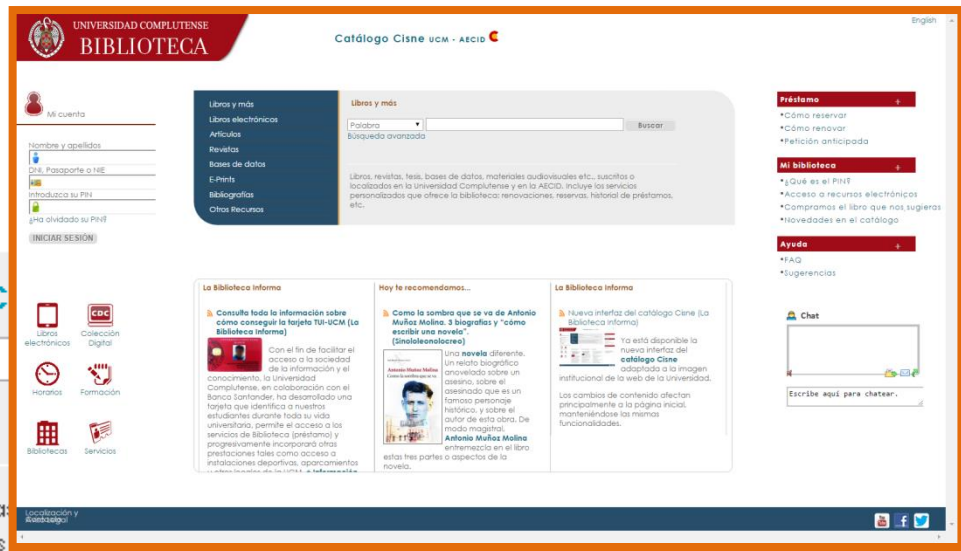
Herramientas de búsqueda de la BUC

Web de bibliotecas

- Cisne
- BUcea
- Libros-e
- E-Prints
- Artículos
- Revistas
- Bases de datos
- Bibliografías

Catálogo C

Libros, revistas etc., suscritos en la AECID. Incluye los servicios personalizados que ofrece la biblioteca: re etc.



Mi cuenta UCM

Web de bibliotecas

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA

Buscar en la web

Cine

Mi Cuenta

Horarios

Cursos presenciales

Blog

Colección Exposiciones Digital

Biblioteca María Zambrano

Ahora chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 17:00 y de 16:00 a 20:00.

Para acceder desde casa a la Biblioteca electrónica, necesitamos acreditarnos como usuarios a través de



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA

Catálogo Cisne UCM - AECID

Bibliotecas Horarios Ayuda

Rellene el siguiente formulario si desea realizar operaciones personalizadas en la biblioteca.

Si no tiene PIN, introduzca su nombre y apellidos y su DNI o Pasaporte y pulse INICIAR SESIÓN. Eso le llevará a un formulario donde podrá crear el PIN que desee.

Nombre y apellidos

DNI, Pasaporte o NIE

Introduzca su PIN

¿Ha olvidado su PIN?

INICIAR SESIÓN

A través de Mi cuenta e identificándose una sola vez podrá:

- Ver y **renovar** sus préstamos.
- **Reservar** libros, así como ver y cancelar sus libros reservados.
- Acceder a la **consulta del catálogo**.
- Seleccionar y **guardar sus búsquedas preferidas**: si le interesa algún autor, materia, etc., puede consultar en el catálogo y **guardar dicha consulta** para repetirla cuando lo desee.
- Solicitar **alertas por correo electrónico** que le informarán de los documentos incorporados en el catálogo durante el último mes que coincidan con su búsqueda.
- Proponer la **compra** de un libro.

Más información...

Debemos identificarnos con nuestro nombre y apellidos, DNI y PIN.

1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



Buscadores e Internet:
Google



Webs de bibliotecas



Bases de datos

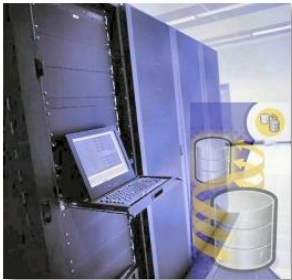


Plataformas de revistas electrónicas

¿Qué es una base de datos?

Conjunto de **datos** almacenados en un **soporte informático**, con **herramientas** para la **gestión y recuperación** de la información.

¿Qué podemos encontrar en una base de datos?



- ✓ **Referencias bibliográficas**
- ✓ **Abstracts** (resúmenes)
- ✓ **Texto completo**

¿Cómo accedemos a una base de datos? UCM

Bases de datos

Introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos a la que queremos acceder y pinchamos **Buscar** .

Cisne
BUCea
Libros-e
E-Prints
Artículos
Revistas
Bases de datos
Bibliografías

Catálogo Cisne

web of science x Buscar

Búsqueda avanzada

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la Universidad Complutense y en la AECID. Incluye los servicios personalizados que ofrece la biblioteca: renovaciones, reservas, historial de préstamos, etc.

Título **Web of Science** [Recurso electrónico] / Institute for Scientific Information
Publicación Philadelphia : Institute for Scientific Information : Thomson Reuters, 2004-

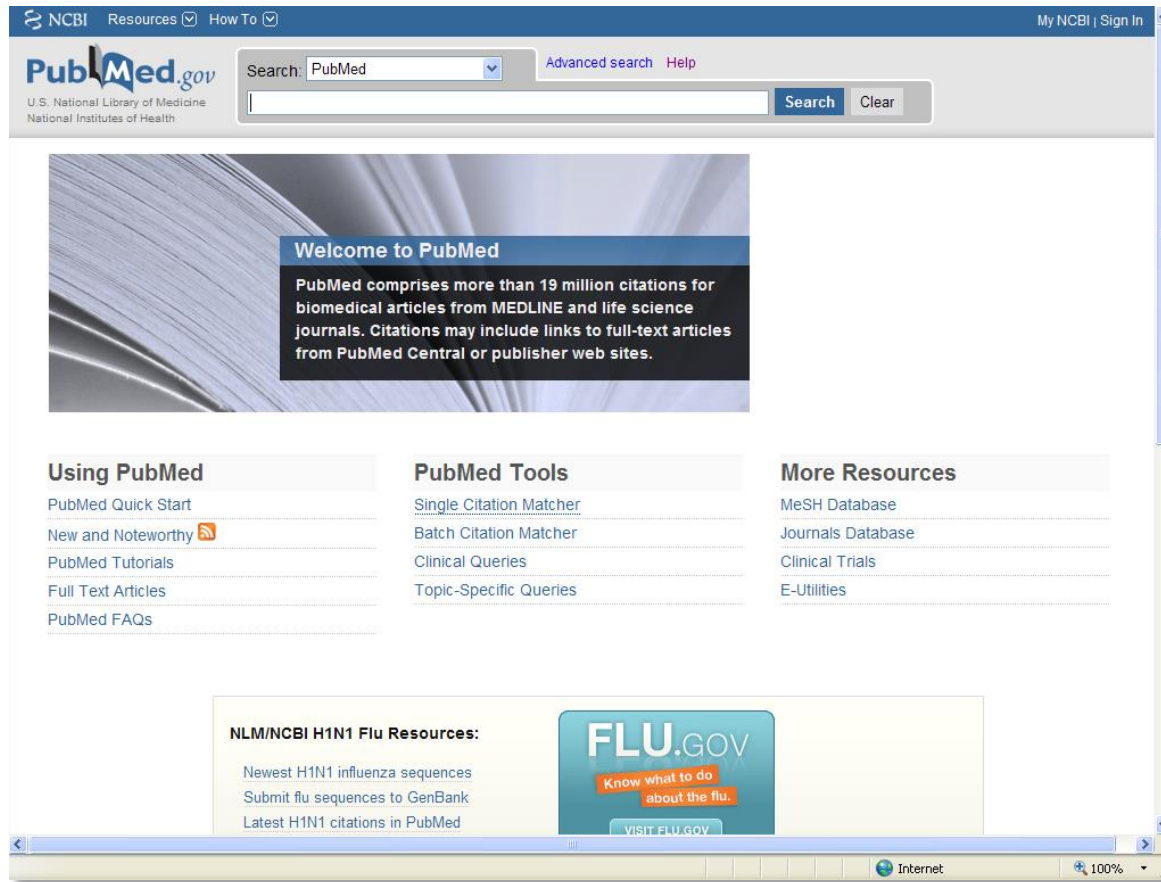
Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

Acceso al documento

Acceso restringido a usuarios de la UCM Cobertura disponible: 1900-

PubMed

Bases de datos



Tutorial: <http://www.nlm.nih.gov/bsd/disted/pubmed.html>

Guía de Fisterra: <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/mas-sobre-guias/buscar-pubmed/>

[Taller práctico de búsquedas en PubMed](#)



<http://europepmc.org/>

Web of Science

Bases de datos

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2014

MORE SETTINGS

Auto-suggest publication names
(The Autosuggest service is not available.)

(To save these permanently, sign in or register.)

NOTICE: Your organization does not receive data updates to the following database(s): Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES); Engineering, Computing & Technology (ECT); Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES); Index Chemicus (IC); Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Life Sciences (LS).
(See the Select a Database tab or help for more information.)

Acceso a través de la biblioteca o <http://wos.fecyt.es/>

Tutoriales: http://wokinfo.com/training_support/training/web-of-knowledge/

Material de formación de la FECYT:

<https://www.recursocientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'Settings'. A dark green bar contains 'Live Chat', 'Help and Contact', and 'Tutorials'. The Scopus logo is on the left, and 'Biblioteca Complutense' is on the right. Below the navigation, a message states 'Scopus releases updated analytical features, read more on the blog.' The main search area includes a search bar with the text 'Eg., "heart attack" AND stress', a dropdown menu for 'Article Title, Abstract, Keywords', and a search button. Below the search bar, there are filters for 'Date Range (inclusive)' (Published, All years, Present), 'Document Type' (ALL), and 'Subject Areas' (Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, Social Sciences & Humanities). A 'Resources' sidebar on the right offers links to follow Scopus on Twitter, access Scopus videos, and learn about alerts and registration. The footer contains links for 'About Scopus', 'Language' (Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese), 'Customer Service' (Help and Contact, Live Chat), and 'About Elsevier' (Terms and Conditions, Privacy Policy). The Elsevier logo is also present.

Tutoriales:

[http://help.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/3706/p/8150/incidents.c\\$portal_account_name/12038](http://help.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/3706/p/8150/incidents.c$portal_account_name/12038)

Material de formación de la FECYT:

<https://www.recursocientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



Buscadores en Internet:
Google



Webs de bibliotecas



Bases de datos



Plataformas de revistas electrónicas

¿Qué es una plataforma de revistas electrónicas?

- **Recopilación de revistas electrónicas en un único sitio web**, que incluye recursos de información, herramientas y servicios, con **una única interfaz de consulta**.
- **Producidas por editores o distribuidores** de revistas.
- Incluyen todas las **funcionalidades de una base de datos**:
 - ✓ **búsqueda simple y avanzada**
 - ✓ servicios de **alerta, RSS**
 - ✓ **exportación de citas**
 - ✓ posibilidad de acceso a **artículos pre-publicados** (“on line first”, “articles in press”, “early view” ...)

Plataformas más importantes de revistas electrónicas

e-revistas

The image displays three overlapping digital library interfaces. At the top left is the Springer Link interface, featuring a search bar and navigation links. In the center is the Wiley Online Library interface, which includes a search bar, a 'Browse by discipline' sidebar, and a 'WILEY FOSTERS COLLABORATION' banner. At the bottom right is the ScienceDirect interface, showing a search bar, a 'WebShop' banner, and a 'ScienceDirect's Top 25' section. The ScienceDirect interface also features a 'Keep Up to Date' section with social media links and an 'About ScienceDirect' section. A vertical banner on the right side of the ScienceDirect interface promotes 'Reference Modules on ScienceDirect' and 'The best research starts with Elsevier Reference Modules.' The Elsevier logo is visible at the bottom right of the ScienceDirect interface.

Springer Link

Home • Contact Us

Browse by discipline

- » Architecture & Design
- » Astronomy
- » Biomedical Sciences
- » Business & Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences & Geography
- » Economics
- » Education & Language
- » Energy
- » Engineering
- » Environmental Sciences
- » Food Science & Nutrition
- » Law
- » Life Sciences
- » Materials
- » Mathematics
- » Medicine
- » Philosophy
- » Physics
- » Psychology
- » Public Health
- » Social Sciences
- » Statistics

Wiley Online Library

Publications Browse By Subject Resources About Us

WILEY FOSTERS COLLABORATION
Connect to the global community of researchers

SEARCH

WILEY ONLINE LIBRARY

ScienceDirect

Home | Publications | Search | My settings | My alerts | Shopping cart

Articles All fields Author

Images Journal/Book title Volume Issue Page Search

Advanced search Search tips

For a word-perfect, professional manuscript... WebShop

ScienceDirect 12,058,060 Articles

ScienceDirect is a leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters from more than 2,500 journals and almost 20,000 books.

ScienceDirect's Top 25

View the top downloaded articles.

Your area of interest

Select subject area

top25.sciencedirect.com

Open Access

Articles published in our Open Access journals are made permanently free for everyone to access immediately upon publication.

- View the Open Access Journal Directory
- View all publications with Open Access articles

Find out more about Elsevier's Open Access publishing at www.elsevier.com/openaccess

Customize ScienceDirect

Register with ScienceDirect to customize and tailor product features to fit your needs. As a registered user, you can:

- Keep track of favorite authors, journals, articles, and institutes
- Receive alerts about new articles and search results, even when you are away from ScienceDirect
- Save searches
- Keep track of your download history

Keep Up to Date

- See most downloaded articles at Top 25
- Follow @ScienceDirect on Twitter
- Keep current with the ScienceDirect Blog

About ScienceDirect

- Get Help
- Online tutorials plus Training Resources
- ScienceDirect InfoSite helps you make the most of ScienceDirect

Explore Elsevier

- ElsevierConnect
- Elsevier Open Access
- Elsevier Content Innovation
- Mendeley
- Scopus
- Reays

Reference Modules on ScienceDirect

The best research starts with Elsevier Reference Modules.

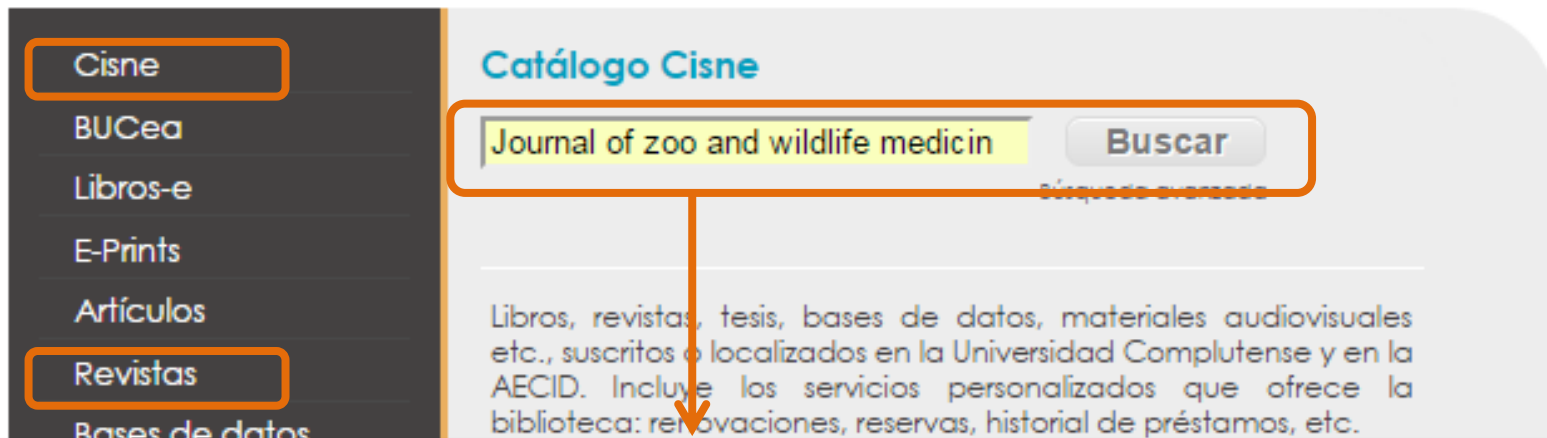
Now available on ScienceDirect. Get Started.

ELSEVIER

¿Cómo accedemos a una revista electrónica? (UCM)

e-revistas

Introducimos el nombre de la revista abreviado o extenso en la caja de búsqueda y pinchamos **Buscar** .



Título **Journal of zoo and wildlife medicine** : official publication of the American Association of Zoo Veterinarians
Publicación Lawrence, Kan : The Association, 1989-

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

Acceso al documento

Texto completo. Restringido a usuarios de la UCM Fondos: 2009- Descripción

Ubicación Bca. Veterinaria-Hemeroteca
Signatura PP 154
En Bca. Fondos: 1995-2011.
Ultimo recibido : diciembre 2011 v.42 no.4

1. Herramientas de búsqueda

2. Estrategias de búsqueda

3. Evaluar la información

4. Organizar la información



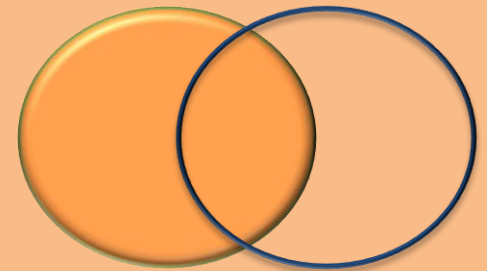
Palabras clave.
Lenguaje natural



Descriptores.
Tesauros



Inglés



Operadores
booleanos

Estrategias de búsqueda: recomendaciones básicas (1)

- Leer la información respecto al **contenido de la base** y la **ayuda**.
- Identificar los **conceptos clave** que queremos buscar (lenguaje libre).
- Tener en cuenta el **idioma: sinónimos**, términos en **inglés...**
- Traducir del lenguaje libre al controlado (**tesauro**).
- Pensar el **tipo de búsqueda: simple, avanzada, índices** (autores, publicaciones...).
- Emplear **operadores booleanos (AND, OR, NOT)** para combinar términos.
- Utilizar **truncamientos *** para incluir todos los derivados de una raíz, **“frase exacta”**...

¿Qué es un tesouro?

Se trata de una **relación alfabética y jerárquica** de **palabras** que **representan** el **contenido** de los de los **documentos** en una base de datos.

Nos permite encontrar los **términos** más **adecuados** para **localizar** la **información** que buscamos.

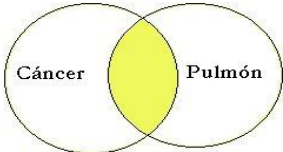
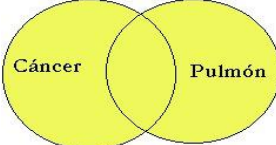
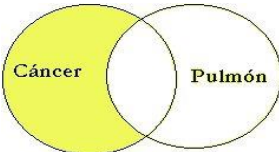


<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>



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

Operadores de búsqueda

AND	<p>cáncer AND pulmón</p> 	<p>Recupera sólo los registros que incluyen ambos términos a la vez.</p>
OR	<p>cáncer OR pulmón</p> 	<p>Recupera los registros que contienen cualquiera de los términos.</p>
NOT	<p>cáncer NOT pulmón</p> 	<p>Recupera los registros que contienen el primero de los términos, pero no el segundo.</p>
*	<p>cancer*</p> <p>cáncer, canceroso, cancerígeno...</p>	<p>Recupera los registros que contienen términos que empiecen por la raíz.</p>
“ ”	<p>“cáncer de pulmón”</p>	<p>Recupera los registros que contienen los términos juntos en la misma frase y en el mismo orden.</p>

Estrategias de búsqueda: recomendaciones básicas (2)

- Evaluar los **resultados**:

Si son **demasiados**:

- Utilizar el operador AND
- Menos sinónimos
- Lenguaje controlado (tesauro)
- Términos más concretos
- Restringir por campos
- Reducir años

Si son **escasos**:

- Utilizar el operador OR
- Utilizar *
- Más sinónimos
- Lenguaje libre
- Términos genéricos
- No restringir por campos
- Aumentar años

- **Almacenar y tratar** los **resultados** relevantes (imprimir, enviar por email, exportar a un gestor).
- Crear **alertas. RSS.**  

1. Herramientas de búsqueda
2. Estrategias de búsqueda
3. Evaluar la información
4. Organizar la información

Indicadores bibliométricos

Web of ScienceSM



Scopus

SJR SCImago
Journal & Country
Rank

Indicadores bibliométricos

Métricas

- Indicadores de citas:
 - ✓ **Web of Science (Science Citation Index)**
 - ✓ **Scopus**
 - ✓ **Google Scholar**
- Indicadores de impacto JCR:
 - ✓ **JCR: Factor de impacto**
 - ✓ **Scimago Journal Rank: SJR**



Indicadores de citas: Web of Science

Métricas

Base de datos por excelencia para los estudios bibliométricos en Biomedicina

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda Mis herramientas - Historial

Opciones de texto completo Buscar Texto completo Guardar en EndNote Online

Immunologic responses following administration of a vaccine targeting human papillomavirus Types 6, 11, 16, and 18

Por: Villa, LL (Villa, Luisa L.); Ault, KA (Ault, Kevin A.); Giuliano, AR (Giuliano, Anna R.); Costa, RLR (Costa, R. L. R.); Petta, CA (Petta, Carlos A.); Andrade, RP (Andrade, Rosires P.); Brown, DR (Brown, Darron R.); Ferenczy, Alex; Harper, DM (Harper, Diane M.); Koutsky, LA (Koutsky, Laura A.)... Más

VACCINE
Volumen: 24 Número: 27-28 Páginas: 5571-5583
DOI: 10.1016/j.vaccine.2006.04.068
Fecha de publicación: JUL 7 2006
Ver información de revista

Resumen
Human papillomavirus (HPV) infection causes cervical cancer and genital warts. Young women (1106) were randomized to receive one of three formulations of a quadrivalent HPV (Types 6/11/16/18) L1 virus-like particle vaccine or one of two placebo formulations. The goal was to assess vaccine safety and immunogenicity in HPV 6/11/16 or 18-naïve and previously infected subjects. All three formulations were highly immunogenic (postdose 1), among women with vaccine-type antibodies at baseline, vaccine-induced anti-HPV response similar to 12- to 26-fold higher than those observed in baseline-naïve women, suggesting an anamnestic response. Following an initial, similar sized decline, anti-HPV responses plateaued and remained stable through end of study (years). No vaccine-related serious adverse experiences were reported. (c) 2006 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Palabras clave
Palabras clave de autor: human papillomavirus; vaccine; immunogenicity
KeyWords Plus: VIRUS-LIKE PARTICLES; HUMAN-PAPILLOMAVIRUS TYPE-16; HEPATITIS-B VACCINE; NEUTRALIZING EPITOPES; CERVICAL-CANCER; MONOCLONAL-ANTIBODIES; CONTROLLED-TRIAL; WARTS; HPV INFECTION; YOUNG-WOMEN

Red de citas

230 Veces citado
36 Referencias citadas
ver Related Records
Ver mapa de citas
Crear alerta de cita
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado

238 in All Databases
230 in Web of Science Core Collection
139 in BIOSIS Citation Index
2 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
9 in SciELO Citation Index

Elaborada por **Thomson Reuters**

Ventajas:

- **Sesgo lingüístico y geográfico anglosajón.**
- **Sesgo** a favor de las **áreas básicas.**

- **Selección de revistas** según criterios de **calidad científica.**
- **“Vaciado total”** de las revistas seleccionadas.
- Incluye **todos los autores** de los documentos, con **información** sobre los mismos.
- Proporciona un **exhaustivo análisis de citas.**

Indicadores de citas: Scopus

Métricas

The screenshot shows a Scopus article page for the paper: "Immunologic responses following administration of a vaccine targeting human papillomavirus Types 6, 11, 16, and 18". The article is by Villa, L.L., et al. (2006). A box highlights the "Cited by 220 documents since 1996" section, which lists three citing documents: "Human papillomavirus genotypes in cervical cancer and vaccination challenges in Zimbabwe" (Chin'Ombe, N., et al., 2014), "Systematic review and meta-analysis of L1-VLP-based human papillomavirus vaccine efficacy against anogenital pre-cancer in women with evidence of prior HPV exposure" (Miltz, A., et al., 2014), and "Assessment of HPV 16 and HPV 18 antibody responses by pseudovirus neutralization, Merck cLIA and Merck total IgG LIA immunoassays in a reduced dosage quadrivalent HPV vaccine trial" (Krajden, M., et al., 2014). Below the list are options to "View all 220 citing documents", "Set citation alert", "Set citation feed", and "Cited by patents 2 times".

Scopus
Search | Alerts | My list | Settings
Live Chat | Help and Contact | Tutorials
Biblioteca Complutense

Back to results | < Previous 3 of 3
Link to Full Text | Export | Download | More...

Vaccine
Volume 24, Issue 27-28, 7 July 2006, Pages 5571-5583

Immunologic responses following administration of a vaccine targeting human papillomavirus Types 6, 11, 16, and 18 (Article)

Villa, L.L.^a, Ault, K.A.^b, Giuliano, A.R.^c, Costa, R.L.R.^d, Petta, C.A.^e, Andrade, R.P.^f, Brown, D.R.^g, Ferenczy, A.^h, Harper, D.M.ⁱ, Koutsky, L.A.^j, Kurman, R.J.^k, Lehtinen, M.^l, Malm, C.^l, Olsson, S.-E.^m, Ronnett, B.M.^k, Skjeldestad, F.E.ⁿ, Steinwall, M.^o, Stoler, M.H.^p, Wheeler, C.M.^q, Taddeo, F.J.^r, Yu, J.^s, Lupinacci, L.^s, Raikar, R.^s, Marchese, R.^t, Esser, M.T.^t, Bryan, J.^t, Jansen, K.U.^t, Sings, H.L.^t, Tamms, G.M.^u, (...), Saah, A.J.^u, Barr, E.^u

^a Department of Virology, Ludwig Institute for Cancer Research, R. Prof. Antonio Prudente 109, 01509-010 Sao Paulo, SP, Brazil
^b Department of Obstetrics, Gynecology and Epidemiology, University of Iowa, Iowa City, IA, United States
^c University of Arizona Cancer Center, Tucson, AZ, United States

View additional authors
View additional affiliations

Abstract

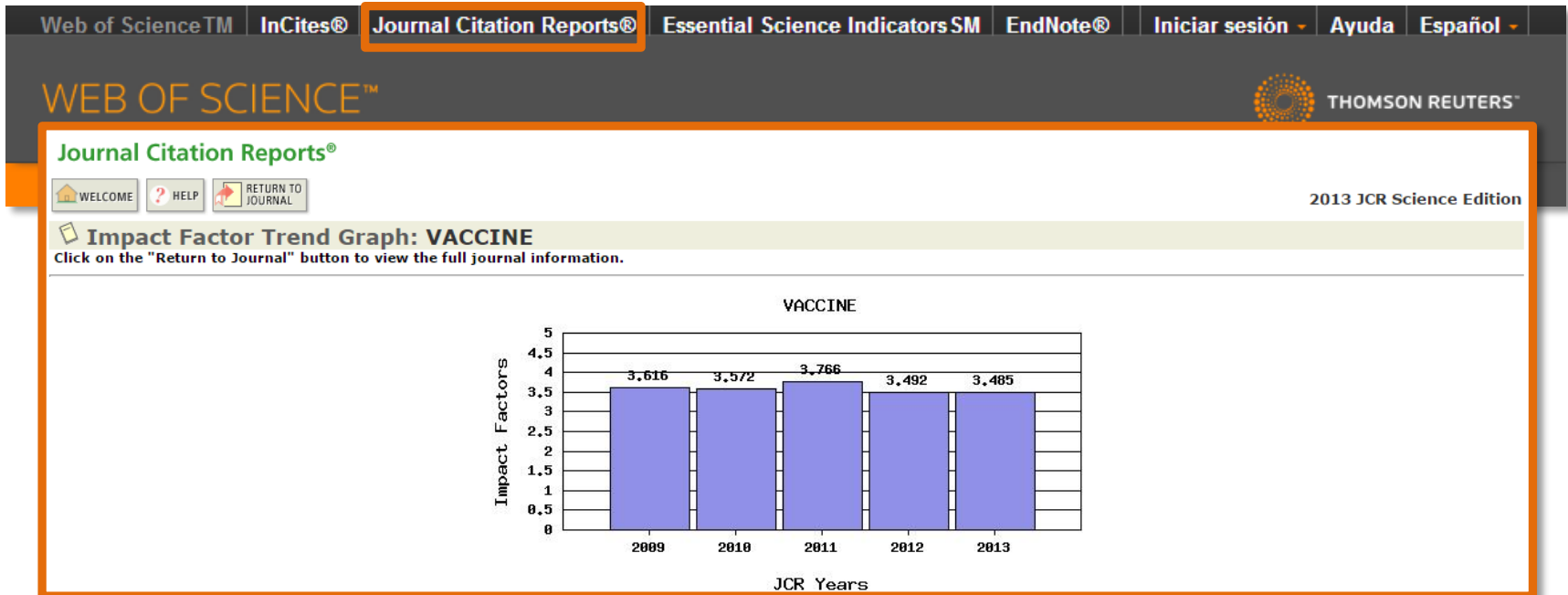
Human papillomavirus (HPV) infection causes cervical cancer and genital warts. Young women (1106) were randomized to receive one of three formulations of a quadrivalent HPV (Types 6/11/16/18) L1 virus-like particle (VLP) vaccine or one of two placebo formulations. The goal was to assess vaccine safety and immunogenicity in baseline HPV 6/11/16/18-naïve and previously infected subjects. All three formulations were highly immunogenic. At Month 2 (postdose among women with vaccine-type antibodies at baseline, vaccine-induced anti-HPV responses were ~12- to 26-fold higher than those observed in baseline-naïve women, suggesting an anamnestic response. Following an initial, similar decline, anti-HPV responses plateaued and remained stable through end-of-study (3.0 years). No vaccine-related serious adverse experiences were reported. © 2006 Elsevier Ltd. All rights reserved.

- Elaborada por Elsevier .
- Las diferencias con la Web of Science en cuanto a citación son mucho menores que en cuanto a cobertura.
- Incluye más registros de revistas de habla no inglesa que la Web of Science.
- Scopus incluye un mayor número de revistas siendo su análisis de citas más rápido que el de la Web of Science; en cambio, el análisis de citas de la Web of Science es más detallado.

Factor de impacto: Journal Citation Reports

Métricas

- El **FI** de una revista es **la media de veces que en un año determinado han sido citados los artículos publicados por esta revista durante los dos años anteriores**.
- Ideado por Eugene Garfield, fundador del Institute for Scientific Information (ISI), en 1955.
- Se puede consultar a través de la base de datos **Journal Citation Reports®** dentro de la plataforma **WEB OF SCIENCE™**.
- Actualización anual (Junio/Julio).
- Incluye publicaciones desde 1997 en adelante.

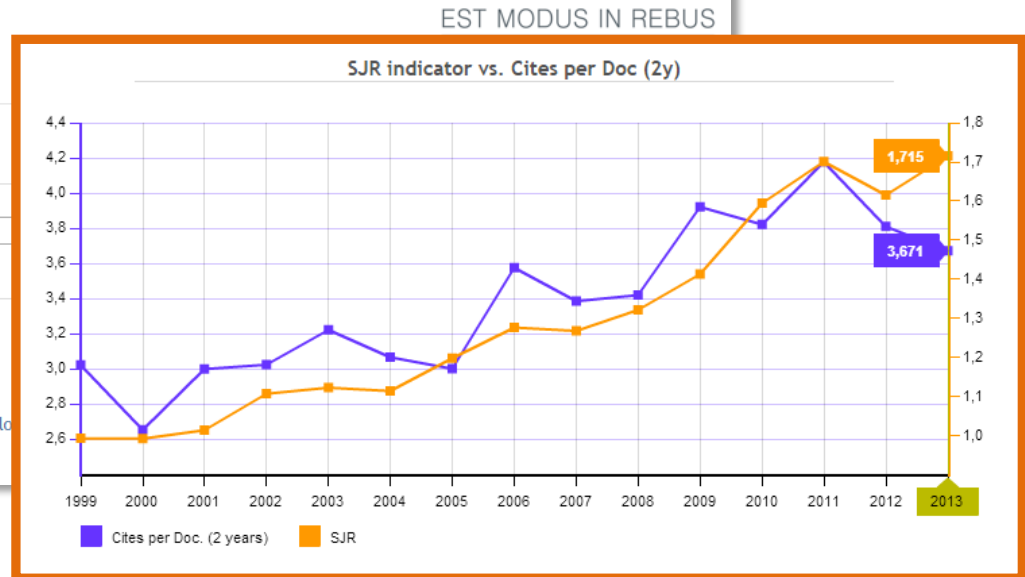


Índice de impacto: Scimago Journal Rank

Métricas

- **SJR (Scimago Journal Rank)** es un **índice de impacto** semejante al JCR pero **elaborado a partir de** la base de datos de **Scopus**.
- Analiza las citas durante un período de **tres años**.
- **SJR** da **más valor** a las **revistas** que tienen **un alto prestigio** (gran cantidad de citas, sin autocitas) utilizando para el cálculo el algoritmo PageRank de Google.
- Se puede consultar a través de **Scopus** o de **SJR** SCImago Journal & Country Rank.

The screenshot shows the SCImago Journal & Country Rank website. On the left is a navigation menu with options: Home, Journal Rankings, Journal Search (highlighted), Country Rankings, Country Search, Compare, Map Generator, and Help. The main content area is titled 'Journal Search' and contains a search query field with 'Vaccine' entered, a checked 'Exact phrase' option, and search results for 'Vaccine' in the Netherlands, Immunology and Microbiology subject area.



1. Herramientas de búsqueda
2. Estrategias de búsqueda
3. Evaluar la información
4. Organizar la información

Gestores bibliográficos



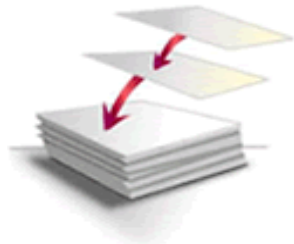
ENDNOTE®

zotero



Gestores bibliográficos: prestaciones

Gestores



1. Collect



2. Organize



3. Format

- **Integrar automáticamente referencias** desde **bases de datos**, etc.
- Editar, clasificar, ordenar, archivar y **gestionar** las **referencias**.
- **Guardar textos completos** y **archivos** asociados a las referencias.
- **Compartir** la **información** con **otras personas** y **grupos** en Internet.
- **Generar bibliografías** a partir de grupos de referencias.
- **Insertar citas** y **referencias** en **documentos de texto**.
- Producir las **bibliografías**, **citas** y **referencias** en **múltiples estilos bibliográficos**.

Principales gestores bibliográficos

Gestores

 RefWorks

ENDNOTE®

zotero

 MENDELEY

RefWorks

Gestores

The screenshot displays the RefWorks web interface. At the top, there is a navigation bar with the RefWorks logo and the text 'Universidad Complutense de Madrid Bienvenido, carmen muñoz.' Below this, there are tabs for 'Referencias', 'Ver', 'Buscar', 'Bibliografía', 'Herramientas', and 'Ayuda'. A search bar is present with the text 'Buscar en su base de datos'. The main content area shows a list of references with columns for 'ID Ref', 'Titulo', and 'Fuente'. The first reference is 'Canine Hip Dysplasia; Reports from R.I. Krontveit and Colleagues Advance Knowledge in Canine Hip Dysplasia' from 'Veterinary Week, 2011, 27-27'. The second reference is 'Canine Hip Dysplasia; Research on Canine Hip Dysplasia Published by Scientists at University of Sydney' from 'Veterinary Week, 2011, 271-271'. The third reference is 'Obesity, Diabetes, and Adrenal Disorders' from '2010, W.B. Saunders, Philadelphia etc.'. The fourth reference is 'Hip dysplasia in Boxer Puppy' from '2009'. On the right side, there is a sidebar with sections for 'Avisos', 'Recursos', 'Carpetas', and 'Acceso rápido'.

- **Servicio en línea de pago**, contratado por la UCM.
- Facilita todas las prestaciones típicas de los gestores bibliográficos **desde cualquier punto de Internet, sin instalación**, mediante un código de grupo que permite su uso fuera del campus.
- Se pueden **importar referencias y adjuntar documentos, generar bibliografías, editar textos con citas y referencias, gestionar fuentes RSS, compartir referencias con colegas**, etc.

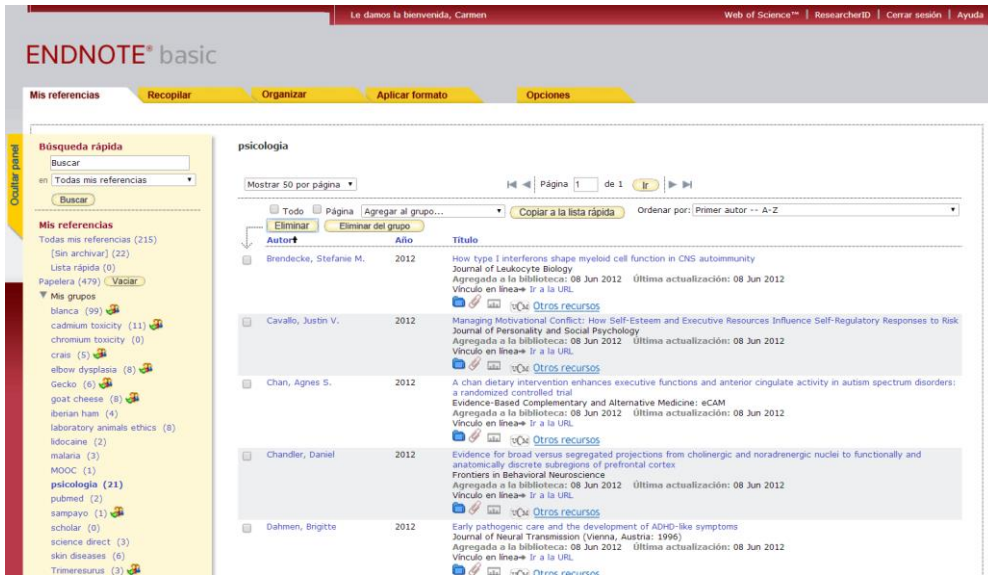
<http://www.refworks.com/refworks>

Acceso a RefWorks

UCM: <http://biblioteca.ucm.es/gestoresbibliograficos>

EndNote online

Gestores

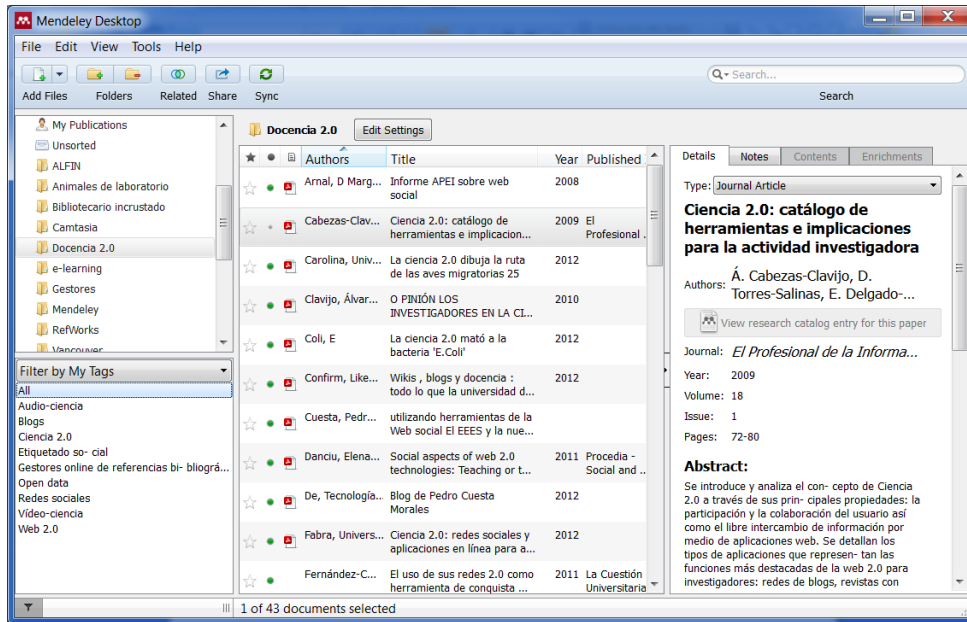


<https://www.myendnoteweb.com/>

- Servicio en línea de pago, asociado a la **plataforma de bases de datos Web of Science**, por lo que resulta muy útil si se trabaja habitualmente con ella.
- Existe también una versión gratuita, pero limitada.
- Los **contenidos** están **en la nube**.
- Permite **importar referencias y adjuntar documentos, generar bibliografías, editar textos con citas y referencias, compartir referencias con colegas y grupos**, etc.

Mendeley

Gestores



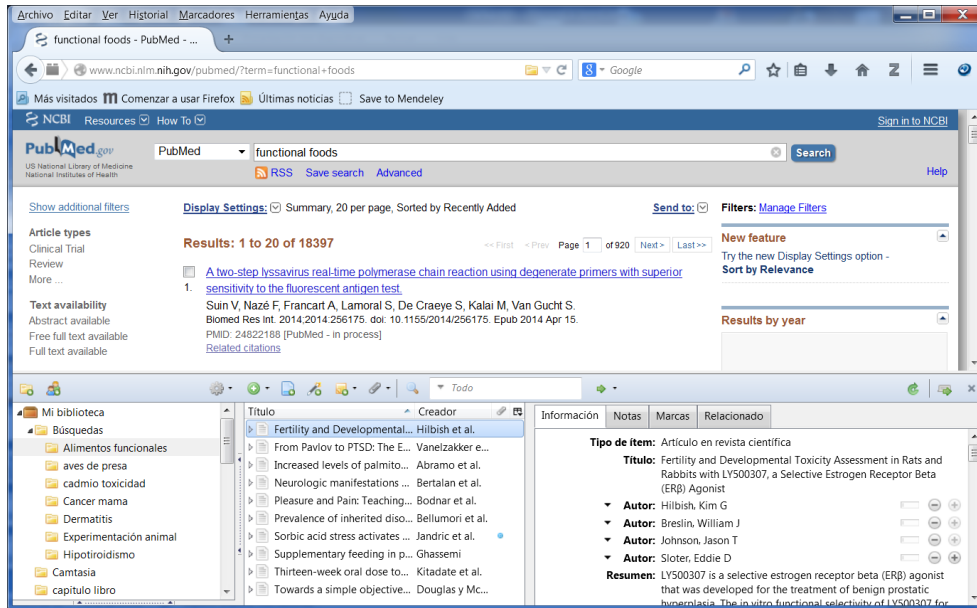
<http://www.mendeley.com/>

Acceso a Mendeley Institucional

UCM:

<https://biblioteca.ucm.es/mendeley-institucional>

- **Gestor de referencias y red social académica** que opera mediante un **software que se instala en el ordenador** o dispositivo móvil y se sincroniza con un servicio en línea.
- Su **versión normal** es gratuita. La **UCM** proporciona **acceso a la versión institucional**.
- **Permite importar referencias y documentos, generar bibliografías, editar textos con citas y referencias, compartir referencias con colegas y grupos.**
- Resulta especialmente útil para **gestionar documentos en PDF.**



<http://www.zotero.org/>

[Tutorial de la Biblioteca de Veterinaria](#)

- Es un **programa gratuito**, de **software libre**, que **se instala en nuestro ordenador** como complemento de Firefox o como programa independiente, sincronizándose con un servicio en línea.
- Con Zotero podemos **capturar referencias y documentos directamente desde cualquier página web**, generar bibliografías, insertar citas y referencias en documentos de texto, colaborar con otras personas, etc.

A modo de resumen...

¿Cómo conseguir el texto completo de un artículo?

Pasos recomendados:

1. Buscar el **artículo** en **BUCEa**.
2. Si no lo localizamos, buscamos el **título de la revista** en el **catálogo Cisne**.
3. Si no tenemos suscrita la revista, buscamos el **título del artículo** en **Google** y **Google Académico**.
4. Si no hemos conseguido descargar el artículo a texto completo, lo solicitamos a través del servicio de **[Préstamo Interbibliotecario](#)**.

y para acabar...



<http://www.youtube.com/watch?v=iwPj0qgvfls&feature=youtu.be&a>

¿Preguntas?



Mar Sanz

msanz@buc.ucm.es

Carmen Muñoz

cmserrano@buc.ucm.es



Muchas gracias por vuestra atención



Reconocimiento-No comercial-Compartir bajo la misma licencia 3.0 España

Usted es libre de:



copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra



hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:



Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor o el licenciador (pero no de una manera que sugiera que tiene su apoyo o apoyan el uso que hace de su obra).



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor
- Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.