



# Gestores bibliográficos

EndNote Web

Exportación de registros desde distintas bases de datos y catálogos

2017

Biblioteca de la Facultad de Óptica y Optometría  
Universidad Complutense de Madrid

# Introducción

- “ Casi todas las bases de datos y catálogos incluyen la posibilidad de exportación de las referencias bibliográficas a un gestor bien de forma directa o indirecta. Algunos ejemplos:
- “ Web of Science: 3-5 p.
- “ PubMed: 6-8 p.
- “ Google Académico: 9-12 p.
- “ Dialnet: 13-16 p.
- “ Catálogo Cisne de la Biblioteca de la UCM: 17-19 p



RECUERDE QUE HAY QUE COMPROBAR SIEMPRE CÓMO SE HAN VOLCADO LOS REGISTROS EN LA PLANTILLA DEL GESTOR Y SI ESTAN BIEN LOS CONTENIDOS DE CADA CAMPO.

Compruebe cómo se han volcado los diacríticos.

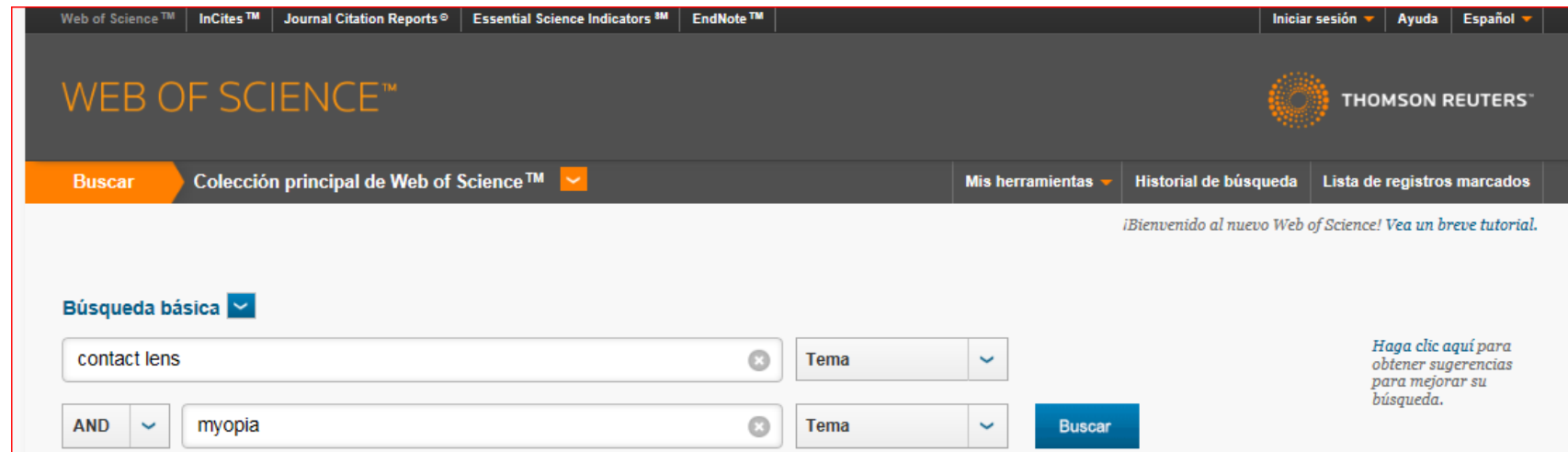
Procure incorporar las referencias al final, las modificaciones del orden de las citas las realiza pero suele fallar después de un número de veces.

NO TODAS LAS BASES DE DATOS INCLUYEN TODA LA INFORMACIÓN NI DE LA MISMA FORMA

## Exportar registros a EndNote Web desde Web of Science

Ir a Web of Science. Una vez registrado este registro sirve tanto para el gestor como para la consulta de la base de datos.

Realizar la búsqueda y seleccionar las referencias que se van a exportar al gestor



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. It includes links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of the bar are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below the navigation bar is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is present with the text 'Buscar' and a dropdown menu showing 'Colección principal de Web of Science™'. To the right of the search bar are links for 'Mis herramientas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. A welcome message reads: '¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.' Below this is the 'Búsqueda básica' section with a dropdown arrow. There are two search input fields: the first contains 'contact lens' and the second contains 'myopia'. Each field has a 'Tema' dropdown menu and a clear button (x). A blue 'Buscar' button is located to the right of the second input field. A note on the right side of the search area says: 'Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.'

Marcar los registros que se quieren exportar y seleccionar *Guardar en EndNote online*

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the logo 'WEB OF SCIENCE™' and 'THOMSON REUTERS™' are visible. Below the search bar, the results are sorted by 'Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua'. The search results list three items:

- 1. Comparison Over Time of Vault Without a Central Hole**  
Por: Cao, Xinfang; Wu, Weiliang; Wu, Weiliang; Wu, Weiliang  
AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volumen: 130 Número: 11 Páginas: 1033-1038 Fecha de publicación: DEC 2016
- 2. Does spectacle use lead to vestibular suppression?**  
Por: Thakar, A.  
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY Volumen: 130 Número: 11 Páginas: 1033-1038 Fecha de publicación: NOV 2016
- 3. Topical Atropine in the Control of Myopia**  
Por: Tan, Donald; Tay, Su Ann; Loh, Kai-Lyn; et ál.  
ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volumen: 5 Número: 6 Páginas: 424-428 Fecha de publicación: NOV-DEC 2016

A dropdown menu is open over the first result, showing options: 'Guardar en EndNote online', 'Guardar en EndNote desktop', 'Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones', 'Guardar en FECYT CVN', 'Guardar en InCites', 'Guardar en otros formatos de archivo', and 'Guardar en RefWorks'. The 'Guardar en EndNote online' option is highlighted. On the left side, there are sections for 'Refinar resultados' and 'Categorías de Web of Science' with various filters like 'OPHTHALMOLOGY (970)', 'SURGERY (242)', etc. On the right side, there are options for 'Analizar resultados', 'Crear informe de citas', and 'Veces citado: 0'.

La exportación se hace automáticamente al gestor,  
en la base de datos aparece un símbolo indicando que ya se han exportado

**WEB OF SCIENCE™**

Buscar Mis herramientas ▾ Historial de búsqueda

**Resultados: 1.068**  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Tema: (contact lens) AND Tema: (myopia) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Categorías de Web of Science ▾

- OPHTHALMOLOGY (970)
- SURGERY (242)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (37)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua ▾

Seleccionar página

1. **Comparison Over Time of Vault in Chinese Eyes Receiving Implantable Contact Lenses With or Without a Central Hole**  
Por: Cao, Xinfang; Wu, Weiliang; Wang, Yang; et ál..  
AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY Volumen: 172 Páginas: 111-117 Fecha de publicación: DEC 2016  
 [Otros recursos](#)

2. **Does spectacle use lead to vestibular suppression?**  
Por: Thakar, A.  
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY Volumen: 130 Número: 11 Páginas: 1033-1038 Fecha de publicación: NOV 2016  
 [Otros recursos](#)

3. **Topical Atropine in the Control of Myopia**  
Por: Tan, Donald; Tay, Su Ann; Loh, Kai Lyn; et ál

# Exportar registros a EndNote Web desde PubMed

## Se puede realizar de 2 formas, bien desde *Citation manager*

The screenshot shows the PubMed search interface. The search query is "(binocular vision) AND amblyopia treatment". The results are sorted by "Best Match" and are in "Summary" format. Two results are displayed:

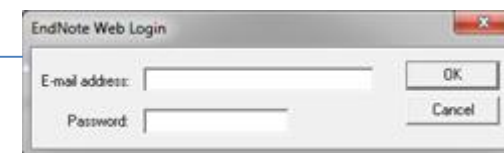
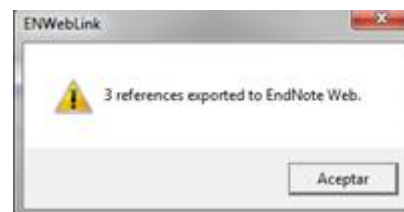
- 1. [Rebalancing binocular vision in amblyopia.](#)  
Ding J, Levi DM.  
Ophthalmic Physiol Opt. 2014 Mar;34(2):199-213. doi: 10.1111/opo.12115.  
PMID: 24417338
- 2. [Amblyopia and binocular vision.](#)  
Birch EE.  
Prog Retin Eye Res. 2013 Mar;33:67-84. doi: 10.1016/j.preteyeres.2012.11.001. Review.  
PMID: 23201436

On the right side of the search results, there is a "Send to" button. A blue arrow points from this button to a "Choose Destination" dialog box. The dialog box has the following options:

- File
- Clipboard
- Collections
- E-mail
- Order
- My Bibliography
- Citation manager

Below these options, there is a "Create File" button. A blue arrow points from this button to the "EndNote Web Login" dialog box.

Ir a EndNote y comprobar en la carpeta "Sin archivar"



**Exportar registros a EndNote Web desde PubMed:  
Exportación desde *Send to*, *File*, en *Format* seleccionar *Medline* y *Create file***

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a search bar with the query "Corneal Transplantation/contraindications"[Mesh]. Below the search bar, there are options for "Format" (set to Summary) and "Sort by" (set to Most Recent). The search results section displays two items, both of which are checked. An "Export" dialog box is open, showing "Choose Destination" with "File" selected. Below this, it says "Download 2 items." and "Format" is set to "MEDLINE". The "Sort by" option is also set to "Most Recent". A "Create File" button is visible at the bottom of the dialog box. Arrows from the yellow header point to the "Send to" button, the "File" radio button, the "MEDLINE" dropdown, and the "Create File" button.

Se genera un  
fichero,  
Ir a EndNote  
Web

¿Quieres abrir o guardar pubmed\_result.txt desde ncbi.nlm.nih.gov?

Abrir

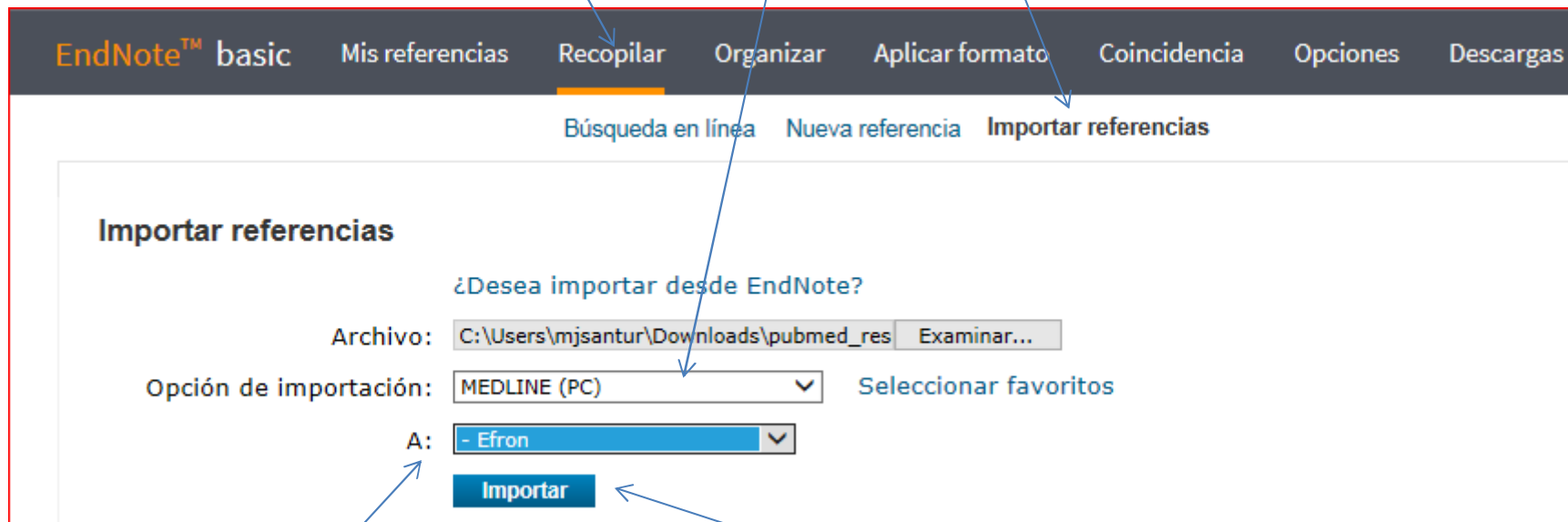
Guardar

Cancelar

x



Abrir la pestaña *Recopilar* y seleccionar *Importar referencias*, seleccionar el archivo y la opción de importación Medline PC



Elegir la carpeta en donde se quiere guardar y marcar *Importar*

## Exportar registros desde Google Scholar a EndNote Web



The image shows the "Advanced Scholar Search" dialog box. It has a title bar with a close button (X) and a navigation menu with links for "My library", "My Citations", "Alerts", "Metrics", and "Settings". The dialog is titled "Find articles" and contains several search options:

- with all of the words
- with the exact phrase
- with at least one of the words
- without the words
- where my words occur
  - anywhere in the article
  - in the title of the article
- Return articles authored by
- Return articles published in
- Return articles dated between

Each option has a corresponding input field. The "Return articles authored by" field has an example: "e.g., 'PJ Hayes' or McCarthy". The "Return articles published in" field has an example: "e.g., J Biol Chem or Nature". The "Return articles dated between" field has two input boxes and an example: "e.g., 1996". A blue search button is located at the bottom left of the dialog.

Se puede hacer la búsqueda desde la caja de inicio o desplegar la búsqueda avanzada



Scholar

About 20,500 results (0.05 sec)

Articles

Restoration of **binocular vision** in **amblyopia**

RF Hess, B Mansouri, B Thompson - Strabismus, 2011 - Taylor & Francis

Purpose: To develop a treatment for **amblyopia** based on re-establishing **binocular vision**.

Methods: A novel procedure is outlined for measuring and reducing the extent to which the fixing eye suppresses the fellow **amblyopic** eye in adults with **amblyopia**. We hypothesize

Cited by 72 Related articles All 6 versions Import into RefWorks Save More

[PDF] researchgate.net  
Texto completo UCM

Case law

My library

Any time

**Binocular vision** in **amblyopia**: structure, suppression and plasticity

RF Hess, B Thompson, DH Baker - ... and Physiological Optics, 2014 - Wiley Online Library

Abstract The **amblyopic** visual system was once considered to be structurally monocular.

However, it now evident that the capacity for **binocular vision** is present in many observers with **amblyopia**. This has led to new techniques for quantifying suppression that have

Cited by 40 Related articles All 7 versions Import into RefWorks Save More

[PDF] whiterose.ac.uk  
Texto completo UCM

Since 2017

Since 2016

Since 2013

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

**Amblyopia** and **binocular vision**

EE Birch - Progress in retinal and eye research, 2013 - Elsevier

**Amblyopia** is the most common cause of monocular visual loss in children, affecting 3.6% of children. Current treatments are effective in reducing the visual acuity of many **amblyopic** individuals are left with residual visual acuity deficits, ocular n

Cited by 108 Related articles All 11 versions Import into RefWorks Save I

[CITATION] Pickwell's **binocular vision** anomalies: investigation

BJW Evans - 2002 - Elsevier Health Sciences

Cited by 148 Related articles Import into RefWorks Save More

[HTML] nih.gov

Cite

Copy and paste a formatted citation or use one of the links to import into your citation manager.

MLA Hess, R. F., B. Mansouri, and B. Thompson. "Restoration of binocular vision in amblyopia." *Strabismus* 19.3 (2011): 110-118.

APA Hess, R. F., Mansouri, B., & Thompson, B. (2011). Restoration of binocular vision in amblyopia. *Strabismus*, 19(3), 110-118.

Chicago Hess, R. F., B. Mansouri, and B. Thompson. "Restoration of binocular vision in amblyopia." *Strabismus* 19, no. 3 (2011): 110-118.

Harvard Hess, R.F., Mansouri, B. and Thompson, B., 2011. Restoration of binocular vision in amblyopia. *Strabismus*, 19(3), pp.110-118.

Vancouver Hess RF, Mansouri B, Thompson B. Restoration of binocular vision in amblyopia. *Strabismus*. 2011 Sep 1;19(3):110-8.

72 Related articles All 6 versions Import into RefWorks Cite

La descarga no es directa, se crea un archivo tipo ENW que hay que importar desde el gestor

The image shows a 'Guardar como' (Save As) dialog box in a web browser. The dialog is open to the 'Descargas' folder. The file name is 'scholar' and the type is 'Archivo ENW (.enw)'. The background shows a search results page with a list of articles about amblyopia and binocular vision.

**Guardar como**  
user ▸ Descargas  
Buscar Descargas

Organizar Nueva carpeta

Favoritos  
A360 Drive  
Descargas  
Escritorio  
Sitios recientes

Bibliotecas  
Documentos  
Imágenes  
Música  
Vídeos

Nombre:   
Tipo: Archivo ENW (.enw)

Ocultar carpetas Guardar Cancelar

Ningún elemento coincide con el criterio de búsqueda.

Sort by relevance  
Sort by date

include patents  
 include citations

Create alert

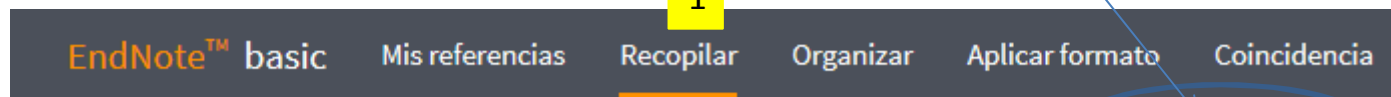
**Amblyopia and binocular vision**  
EE Birch - Progress in retinal and eye  
**Amblyopia** is the most common cause of  
3.6% of children. Current treatments are effective in reducing the visual acuity deficit but  
many **amblyopic** individuals are left with residual visual acuity deficits, ocular motor  
Cited by 108 Related articles All 11 versions Import into RefWorks Save More

[CITATION] Pickwell's **binocular vision** anomalies: investigation and treatment  
BJW Evans - 2002 - Elsevier Health Sciences  
Cited by 148 Related articles Import into RefWorks Save More

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

12

Desde la pestaña “Recopilar” ir a “Importar referencias”, seleccionar el archivo y la opción de importación “EndNote Import” y elegir la carpeta para guardar las referencias



### Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: C:\Users\user\Downloads\scholar (1).enw Examinar... 3

Opción de importación: Seleccionar... Seleccionar favoritos

A: Seleccionar...

Importar 5

- Seleccionar...
  - Acad Search Alumni Ed (EBSCO)
  - Cochrane Library (Wiley)
  - EndNote Import
  - Google Books
  - MEDLINE (PC)
  - PSYNDEXplus Tests (OvidSP)
  - PubMed (NLM)
  - RefMan RIS
- 4

### Importar referencias

Se importaron 1 referencias al grupo "TFG".

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo: Examinar...

Opción de importación: Seleccionar... Seleccionar favoritos

A: Seleccionar...

Importar

Para poder exportar las referencias de Dialnet al gestor bibliográfico hay que estar registrado



[Buscar](#)

[Revistas](#)

[Tesis](#)

[Congresos](#)

[Registrarse](#)

[Ayuda](#)

Español ▾

Buscar documentos

Buscar

Buscar revistas

Buscar



Fundación Dialnet

Usuario

Contraseña

Entrar

[▶ Olvidó su contraseña](#)

[▶ Ventajas de registrarse](#)



REVISTAS  
9.939



DOCUMENTOS  
5.449.198



ALERTAS  
32.141.706



USUARIOS  
1.726.212



TESIS  
59.590



Dialnet *plus*

Dialnet *plus*

Descubra la **versión avanzada de Dialnet** que le ofrece todas las herramientas necesarias para optimizar las búsquedas y trabajar con los fondos disponibles. [\(Ver más\)](#)

Noticias

12/01/2017

Ya se pueden consultar más de 1 millón de documentos a texto completo.

Colaboradores

Instituciones colaboradoras

Colaboradores con página institucional

Una vez hecha la selección de los registros, marcar "Selección" que desplegará las opciones de exportación

### Buscar documentos

"binocular vision" AND amblyopia

Buscar

#### Filtros

##### Tipo de documento

Artículo de revista (5)

##### Textos completos

Si (4)

No (1)

##### Materias

Ciencias de la salud (5)

##### Rango de años

2010 - 2019 (2)

2000 - 2009 (2)

1980 - 1989 (1)

##### Editores

Sociedad Canaria de Oftalmología (2)

Universidad de La Salle (2)

#### 5 documentos encontrados

Página 1 de 1 20 Orden: Relevancia

Art 2247265- **Metodología aplicada al tratamiento de pacientes con ambliopía por detención de etiología refractiva**  
María D. Ocón Royo, Ernesto Alonso Juárez, J. N. Fernández del Coto Muñoz, E. Vélez Lasso, A. C. Fernández del Coto Muñoz  
Archivos de la Sociedad Canaria de Oftalmología, ISSN 0211-2698, Nº. 9, 1986-1998, págs. 25-32

Resumen | Texto completo | Responsable Artículo | Gestión resumen | Gestión título

Art 2240494- **Endotropía acomodativa pura: manejo convencional y eficacia del tratamiento**  
F. Mesa Lugo, Leonor Pérez Barreto, W. Nubel, G. Fernández-Baca Vaca, Valentín Tinguaro Díaz Alemán  
Archivos de la Sociedad Canaria de Oftalmología, ISSN 0211-2698, Nº. 14, 2003, págs. 65-70

Resumen | Texto completo | Responsable Artículo | Gestión resumen | Gestión título

Art 5599394- **El examen analítico y su importancia clínica. Método de análisis gráfico**  
Myriam Durand  
Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular, ISSN 1692-8415, ISSN-e 2389-8801

<soy usuario registrado



USUARIO XXXX REGISTRADO

Universidad Complutense de Madrid

Forzar Refresco

Perfil

Suscripciones

Mis Búsquedas

Mis Referencias

Selección

Ayuda Yacimientos




Salir




Añadir a referencias

Guardar búsqueda

## 2 documentos seleccionados

◀ ◀ Página 1 de 1 ▶ ▶ Deseleccionar todos

**Art 2247265- Metodología aplicada al tratamiento de pacientes con ambliopía por detención de etiología refractiva**  
 María D. Ocón Royo, Ernesto Alonso Juárez, J. N. Fernández del Cotero Muñoz, E. Vélez Lasso, A. C. Fernández del Cotero Muñoz  
 Archivos de la Sociedad Canaria de Oftalmología, ISSN 0211-2698, N.º. 9, 1986-1998, págs. 25-32  
[Resumen](#) | [Texto completo](#)  | [Responsable Artículo](#) | [Gestión resumen](#)  | [Gestión título](#) 

**Art 2240494- Endotropía acomodativa pura: manejo convencional y eficacia del tratamiento**  
 F. Mesa Lugo, Leonor Pérez Barreto, W. Nubel, G. Fernández-Baca Vaca, Valentín Tinguaro Díaz Alemán  
 Archivos de la Sociedad Canaria de Oftalmología, ISSN 0211-2698, N.º. 14, 2003, págs. 65-70  
[Resumen](#) | [Texto completo](#)  | [Responsable Artículo](#) | [Gestión resumen](#)  | [Gestión título](#) 

◀ ◀ Página 1 de 1 ▶ ▶ Deseleccionar todos



**Maria Jesus Santurtun**  
 Universidad Complutense de Madrid

- [Forzar Refresco](#)
- [▶ Perfil](#)
- [▶ Suscripciones](#)
- [▶ Mis Búsquedas](#)
- [▶ Mis Referencias](#)
- [▶ Selección](#)
- [▶ Ayuda Yacadores](#)
- [▶ Salir](#)

[▶ Añadir a referencias](#)

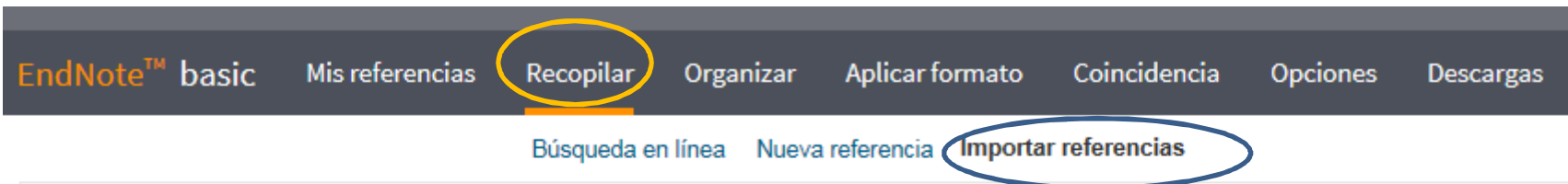
Enviar/Exportar

- [▶ Correo](#)
- [▶ RefWorks](#)
- [▶ RIS](#)
- [▶ Texto](#)
- [▶ BibTeX](#)

Seleccionar formato y desde el gestor ir a "Recopilar" e "Importar referencias"







**Importar referencias**

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:   ← Buscar el archivo y

Opción de importación:   ← Seleccionar el formato

A:  ← Elegir la carpeta

RECUERDE QUE HAY QUE COMPROBAR SIEMPRE CÓMO SE HAN VOLCADO LOS REGISTROS EN LA PLANTILLA DEL GESTOR Y SI ESTAN BIEN LOS CONTENIDOS DE CADA CAMPO.

Compruebe cómo se han volcado los diacríticos.

Procure incorporar las referencias al final, las modificaciones del orden de las citas las realiza pero suele fallar después de un número de veces.

NO TODAS LAS BASES DE DATOS INCLUYEN TODA LA INFORMACIÓN NI DE LA MISMA FORMA

## Exportar registros desde el catálogo Cisne de la UCM a EndNote Web: hacer la búsqueda y marcar las referencias

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
BIBLIOTECA

Catálogo Cisne UCM - AECID

Bibliotecas

UCM-AECID EXTENDER LIMITAR PALABRA (Historial de búsqueda)

TÍTULO "superficie ocular" Catálogo Colectivo UCM-AECID Orden del sistema Ordenar

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles

Guardar registros marcados  Guardar todos en esta página  Guardar en mis listas

Núm	Marcar	TÍTULOS (1-9 de 9)	Año	Entradas Encontradas: 9
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular : concepto, estructura y función de la superficie ocular	2010	1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular (conjuntiva, córnea y esclera)	2008	1
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular : LXXX Ponencia Oficial de la Sociedad Española de Oftalmología, 2004	2004	1
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular, pantallas de visualización de datos y lentes de contacto	2010	1
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular y biomateriales : lentes de contacto	2010	1
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular y enfermedades sistémicas	2010	1
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular y lentes de contacto	2016	1
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular y medio ambiente	2010	1
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular y pantallas de visualización	2004	1

Guardar registros marcados  Guardar todos en esta página  Guardar en mis listas

Marcar los registros seleccionados y "Guardar los registros marcados"

TÍTULO 
 Catálogo Colectivo UCM-AECID

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles

Guardar registros marcados

Guardar en mis listas

Núm	Marcar	TÍTULOS (1-9 de 9)
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular : concepto, estructura y función de la superficie ocular
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular (conjuntiva, córnea y esclera)
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular : LXXX Ponencia Oficial de la Sociedad Española de Oftalmología, 2004
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular, pantallas de visualización de datos y lentes de contacto

**Formato del Listado:**

**Enviar Listado a:**

- Pantalla Completa
- Presentación Abreviada
- Pro-Cite
- End-Note/RefWorks
- MARC

- E-Mail
- Enviar a:
- Asunto: Biblioteca Complutense: registros exporta
- Pantalla
- Disco Local

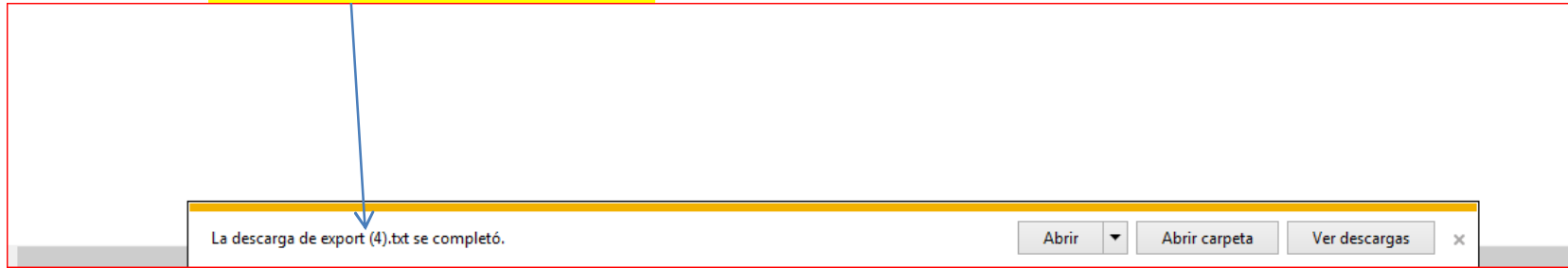
Enviar

**Lista de registros guardados**

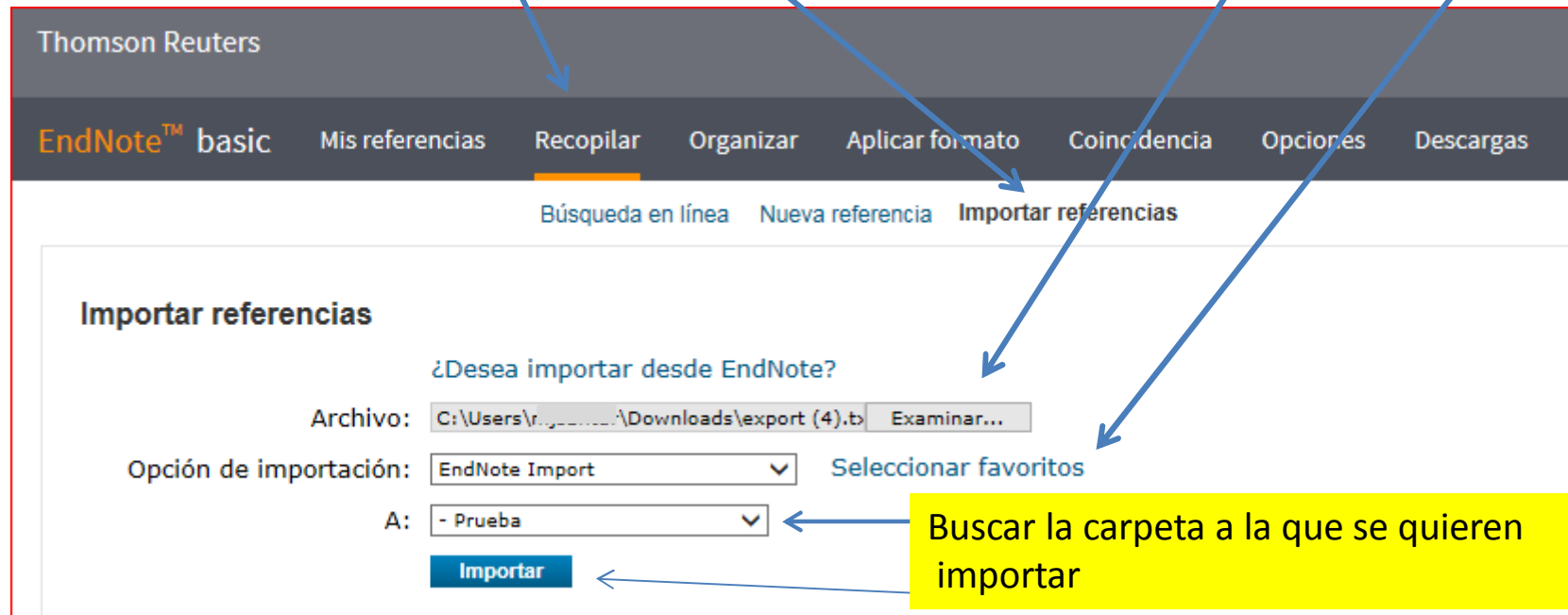
Marcar todos
  Desmarcar
  Eliminar marcados

Núm	Marcar	Exportar (1-9 de 9)
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular, pantallas de visualización de datos y lentes de contacto Nicolás Alejandro Alba, Antonio Vallejo San Juan, José M. Benítez del Castillo
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular : concepto, estructura y función de la superficie ocular Antonio López Alemany
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Superficie ocular (conjuntiva, córnea y esclera) Kristen L. Hartley, Benjamin L. Mason, James T. Banta

Se genera un archivo.



Ir a EndNote Web, *Recopilar*, *Importar referencias*, seleccionar el archivo y el filtro EndNote Import



# Otras fuentes

- “ Biblioteca de la Universidad de Murcia
- “ <http://www.um.es/web/biblioteca/contenido/biblioteca-digital/gestores-bibliograficos>
- “ Biblioteca de la Facultad de Química. Universidad Complutense de Madrid. Cómo utilizar FLOW. <http://pendientedemigracion.ucm.es/BUCM/servicios/doc22767.pdf>
- “ Garcia Garcia, Beatriz. Gestores bibliográficos en la UCM: EndNote Web. Biblioteca de la Facultad de CC Información UCM. 2013-14  
<http://www.ucm.es/data/cont/docs/391-2014-03-11-ENDNOTE%202014.pdf>
- “ [EndNote Thompson Reuters http://ip-science.thomsonreuters.com/m/pdfs/mgr/spanishenw.pdf](http://ip-science.thomsonreuters.com/m/pdfs/mgr/spanishenw.pdf)

Para más información pregunte en la Biblioteca  
Maria Jesus Santurtún  
mjsanturtun@buc.ucm.es