

Gerión

UND. 9 Herramientas adicionales



Biblioteca Virtual
del Sistema Sanitario Público de Andalucía

www.juntadeandalucia.es/salud/bibliotecavirtual

9. Herramientas adicionales

9.1 Exportar registros a los más destacados gestores bibliográficos

Los gestores de citas bibliográficas permiten crear bases de datos con las referencias de los artículos de la bibliografía de un trabajo de investigación y generar las citas a partir de esa base de datos.

Entre los gestores bibliográficos más comunes, están: Reference Manager, Procite, EndNote, RefWorks, Zotero, Mendeley, etc.

A todos ellos se pueden exportar referencias desde Gerión. Veamos los procedimientos.

Realizo una búsqueda. Aquellos resultados que me interesen los añado a la sub-sección “eShelf” que esta dentro del a sección “Mi portal”.

Mi portal | MetaBúsqueda | **Búsqueda rápida** | Buscar recurso-e | Buscar revista-e
Buscar | **Resultados**

Resultados de la Búsqueda rápida

La búsqueda por "prophylaxis breast cancer" en "Revistas Electrónicas" Encontrados 1082198 resultados Resultados enlazables Estado

Formato tabla [Formato breve](#) [Formato completo](#) Ordenar por: Relevancia ▾

1- 30 de 210 registros recuperados ([recuperar más](#)) [MetaBúsqueda](#) << <Anterior **Siguiente** >>

No.	Relev.	Autor	Título	Año	Recurso-e	Acción
1		Liu, Pengyuan PhD 1	ALOX12 gene is associated with the onset of natural menopause in white women.	2010	Plataforma Ovid	
2		Sadovsky, Richard MD *	Cancer and Sexual Problems.			
3		Ryan PD	Case 28-2003: A 51-Year-Old Premenopausal Woman with Newly Diagnosed Breast Cancer and a Strong Family History of Breast Cancer	2003	New England Journal of Medicine (NEJM)	
4		Bernardo Bonanni	Does tamoxifen prophylaxis for breast cancer provide long-term prevention?	2007	nature.com	
5		SIMANEK, R. *	High platelet count associated with venous thromboembolism in cancer patients: results from the Vienna Cancer and Thrombosis Study (CATS).	2010	Plataforma Ovid	
6		Khosravi-Shahi, Parham	International Recommendations for the Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer.	2009	Plataforma Ovid	



Para ello voy picando sobre el icono . Cuando la referencia esta añadida, este icono se vuelve asi .

Cuando hayamos terminado de seleccionar todas aquellas referencias que son de nuestro interés, accedemos a “Mi portal”, sub-sección “eShelf”

Mi portal | MetaBúsqueda | Búsqueda rápida | Buscar recurso-e | Buscar revista-e
 eShelf | Mis recursos-e | Mis revistas-e | Historial | Preferencias
















Mis registros

Formato tabla | Formato breve | Formato completo

Carpeta: Cesta (6)   [Avanzada](#)

1 - 6 de 6 Registros Seleccionado < Anterior Siguiente >

[Seleccionar todo](#) | [Limpiar todo](#)

Nº.	Autor	Título	Recurso	Acciones
1	Liu, Pengyue PhD 1	ALOX12 gene is associated with the onset of natural menopause in white women.	Plataforma Ovid	  
2	Sadovsky, Richard MD *	Cancer and Sexual Problems.		 
3	Ryan PD	Case 28-2003: A 51-Year-Old Premenopausal Woman with Newly Diagnosed Breast Cancer and a Strong Family History of Breast Cancer	New England Journal of Medicine (NEJM)	 
4	Bernardo Bonanni	Does tamoxifen prophylaxis for breast cancer provide long-term prevention?	nlm.nih.gov	 
5	SMANEK, R. *	High platelet count associated with venous thromboembolism in cancer patients: results from the Vienna Cancer and Thrombosis Study (CATS).	Plataforma Ovid	  
6	Khoravi-Shah, Parham	International Recommendations for the Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer.	Plataforma Ovid	  

1 - 6 de 6 Registros Seleccionado < Anterior Siguiente >



Le damos a la opción “Seleccionar todo” y a continuación picamos sobre “Seleccionado”. Se nos muestra la siguiente ilustración:

Mi portal | MetaBúsqueda | Búsqueda rápida | Buscar recurso-e | Buscar revista-e
 eShelf | Mis recursos-e | Mis revistas-e | Historial | Preferencias

Idioma | Log Out | Ayuda | **BVSPPA-JOSE MARÍA CARRIÓN**

Mis registros

Formato tabla | Formato breve | Formato completo

Carpeta: Cesta (6)   [Avanzada](#)

1 - 6 de 6 Registros Seleccionado < Anterior Siguiente >

[Seleccionar todo](#) | [Limpiar todo](#)

Nº.	Autor	Título	Recurso	Acciones
<input checked="" type="checkbox"/>	Liu, Pengyue PhD 1	ALOX12 gene is associated with the onset of natural menopause in white women.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Sadovsky, Richard MD *	Cancer and Sexual Problems.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ryan PD	Case 28-2003: A 51-Year-Old Premenopausal Woman with Newly Diagnosed Breast Cancer and a Strong Family History of Breast Cancer		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bernardo Bonanni	Does tamoxifen prophylaxis for breast cancer provide long-term prevention?		
<input checked="" type="checkbox"/>	SMANEK, R. *	High platelet count associated with venous thromboembolism in cancer patients: results from the Vienna Cancer and Thrombosis Study (CATS).		
<input checked="" type="checkbox"/>	Khoravi-Shah, Parham	International Recommendations for the Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer.		

1 - 6 de 6 Registros Seleccionado < Anterior Siguiente >



Registros seleccionados - Internet Explorer provided by Dell

http://genix.greendata.es/V/QUIRABCTF7NEFUFILPDLNBDTASGNLX3TVSE

Registros seleccionados

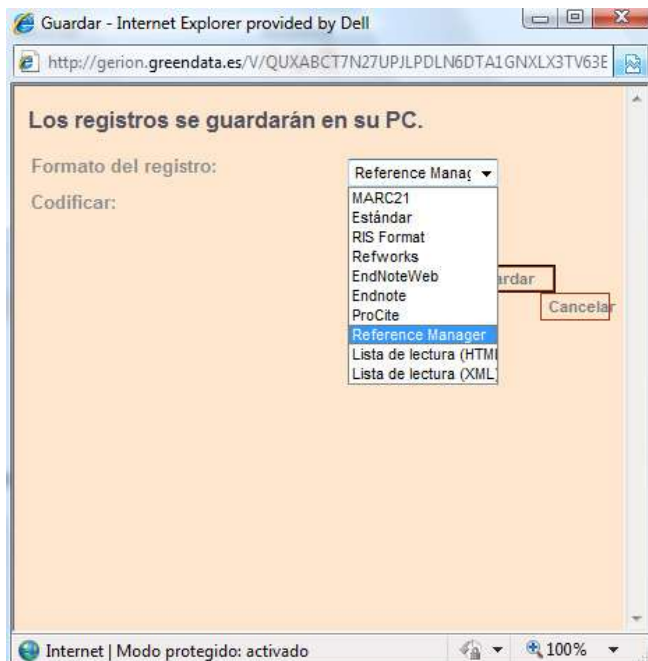
6 registros seleccionados

- ALOX12 gene is associated with the onset of natural menopause in white women.
- Cancer and Sexual Problems.
- Case 28-2003: A 51-Year-Old Premenopausal Woman with Newly Diagnosed Breast Cancer and a Strong Family History of Breast Cancer
- Does tamoxifen prophylaxis for breast cancer provide long-term prevention?
- High platelet count associated with venous thromboembolism in cancer patients: results from the Vienna Cancer and Thrombosis Study (CATS).
- International Recommendations for the Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer.

Powered by  **Estilista** 

[Desactivar auto-actualización](#) | [Declaración de Accesibilidad y privacidad](#)

Gerión os indica que hay 6 registros seleccionados. Si picamos “enviar” del pop pequeño, lo podremos enviar a una dirección de correo electrónico. Si picamos sobre la opción “Guardar”, tendremos la posibilidad de exportar las referencias a los gestores bibliográficos.



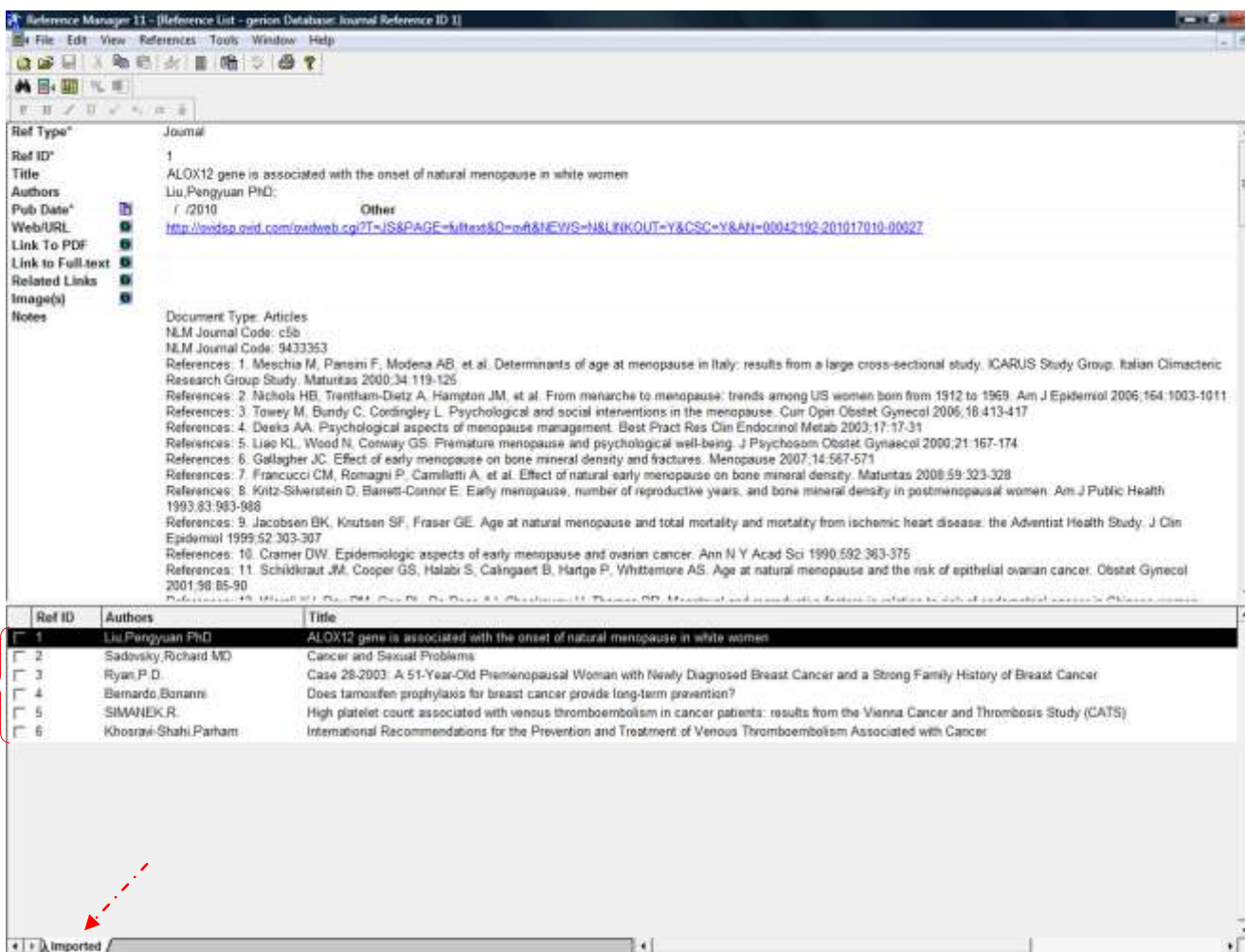
Una vez picada la opción “Guardar”, Gerión nos da la posibilidad de elegir el gestor bibliográfico hacia donde deseamos exportar las referencias.

El formato de salida RIS format, prácticamente lo podemos abrir en la mayoría de los gestores bibliográficos.


Vamos a exportar a Reference Manager. Lo seleccionamos y le damos a la opción guardar.

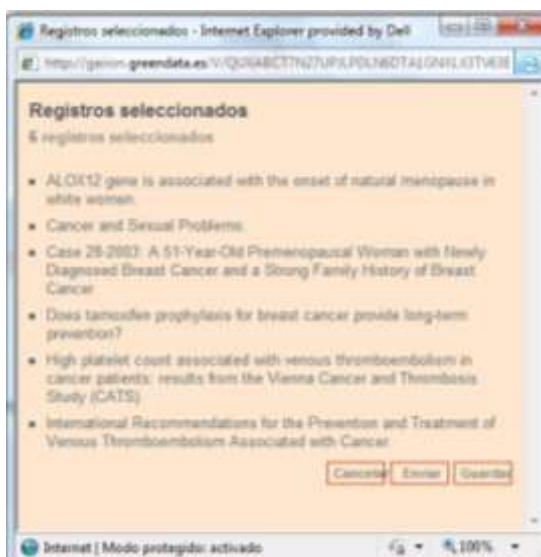
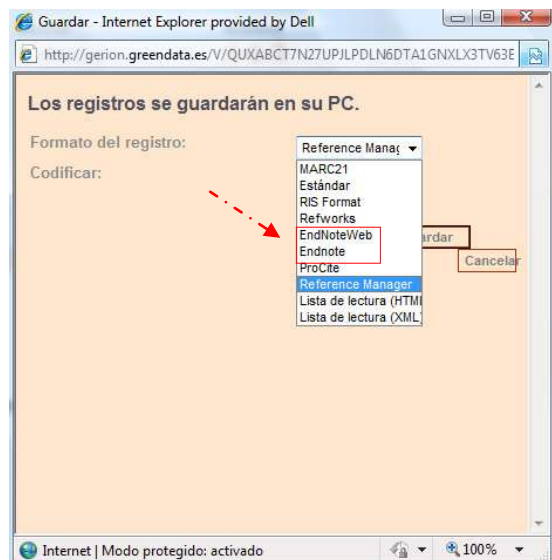
En el campo codificar, seleccionamos el modo UTF-8.

Al darle a guardar, Gerión detecta que tenemos instalado Reference Manager en nuestro computador y lo abre automáticamente mostrando en Reference Manager una BBDD, con las referencias exportadas.

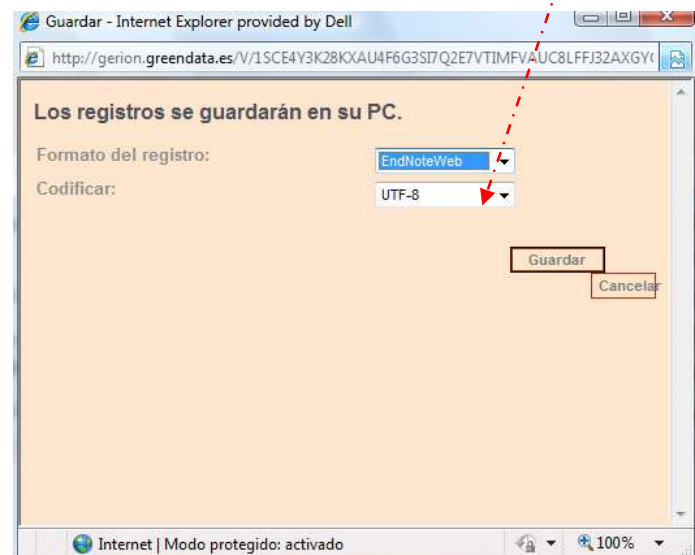


Si queremos hacer la exportación a EndNote, realizamos la misma operación, tan solo que en el Pop le indicamos que Gerión debe de exportarlo a este gestor bibliográfico

Vamos a realizar a continuación una exportación de resultados para EndnoteWeb. Como anteriormente vimos, tenemos que haber guardado las referencias de nuestro interés con el icono . Sabemos que esas referencias luego las podemos localizar en “Mi portal”, sub-sección eShelf. Una vez allí, las marcamos todas y picamos sobre la opción “seleccionado”. Inmediatamente después se abre un pop, que me indica el nº de referencias que puedo enviar por email o exportar a un gestor bibliográfico, en esta caso a EndnoteWeb.



Es importante recordar que en el campo codificar, hemos de seleccionar en modo UTF-8.



Para finalizar picamos sobre la opción “Guardar”. Gerión, automáticamente llamará a la url de EndnoteWeb. Introduciremos nuestro usuario y contraseña. Se abrirá el gestor bibliográfico y nos encontraremos las referencias exportadas automáticamente en él.

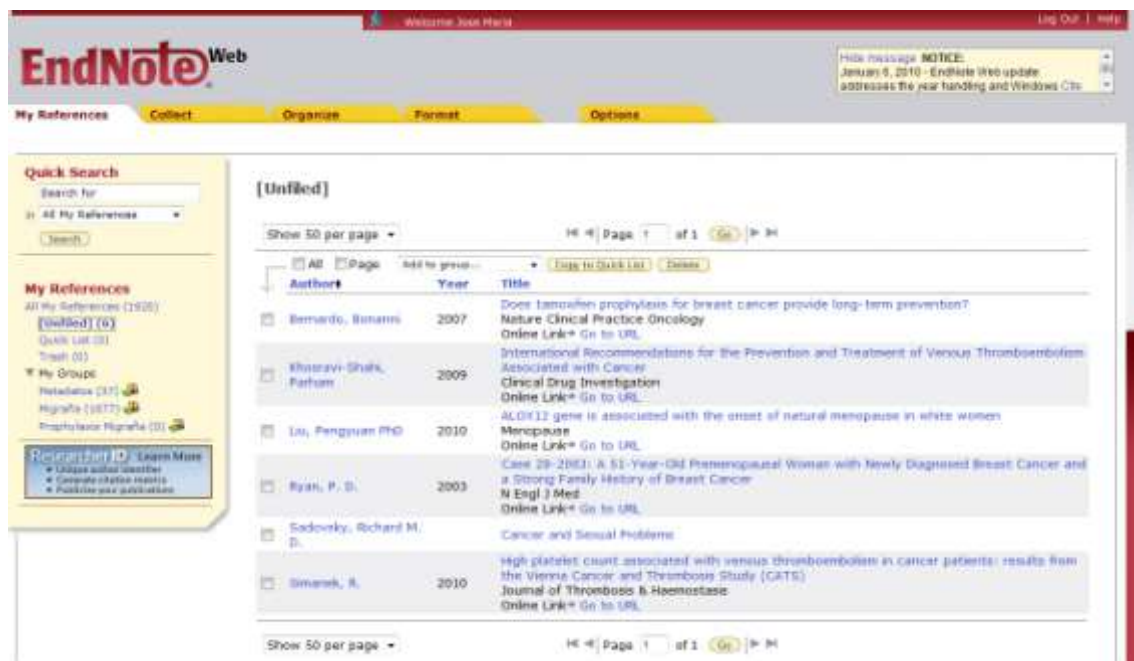
La siguiente ilustración muestra la conexión que hace Gerión ha EndnoteWeb, tras haber picado sobre la opción “Guardar”. Es en este momento donde debemos introducir nuestro usuario y clave de EndnoteWeb. Se trata de una licencia nacional, y por ello tenemos acceso a este gestor bibliográfico. En caso de no tenerlo, lo podemos solicitar en: <https://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html>




Introducidos el usuario y contraseña,



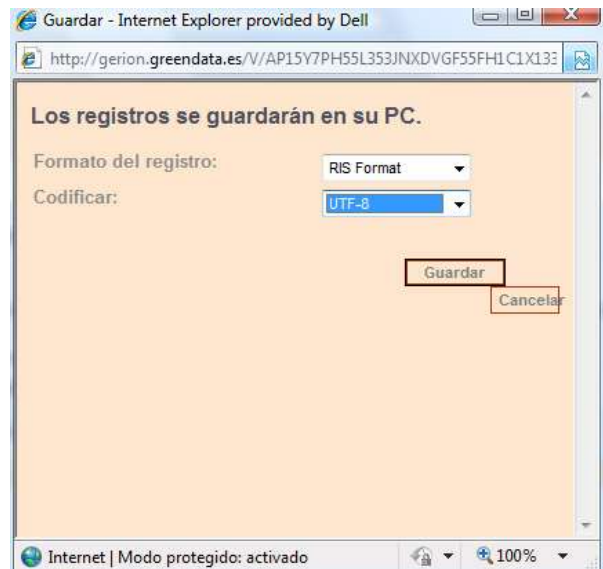
Visualización de las referencias exportadas,



Vamos a realizar el mismo proceso, para el gestor gratuito Zotero, que se debe de instalar, única y exclusivamente, en el navegador Mozilla Firefox (<http://www.zotero.org/>).

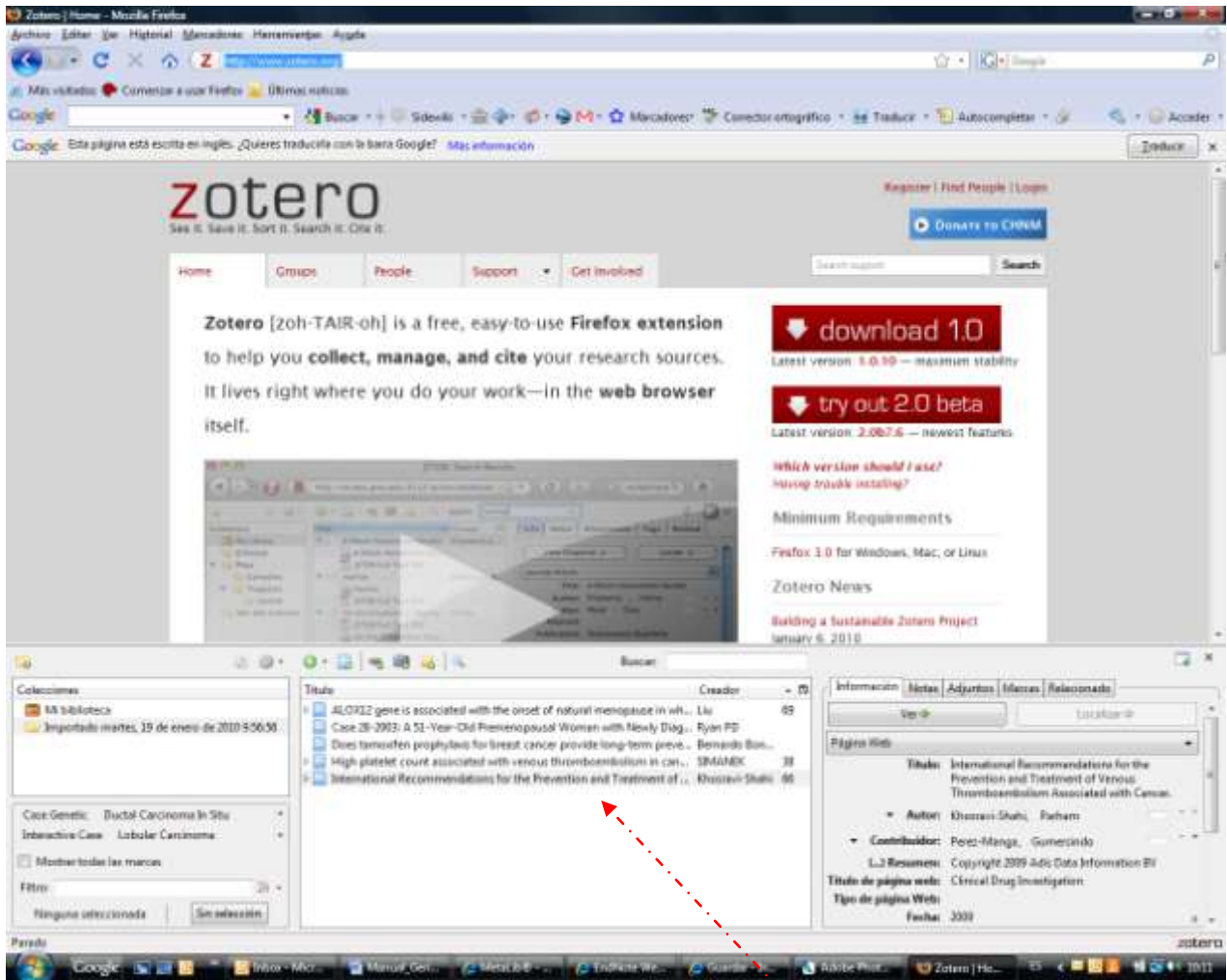
Como anteriormente vimos, tenemos que haber guardado las referencias de nuestro interés con el icono . Sabemos que esas referencias luego las podemos localizar en “Mi portal”, subsección eShelf. Una vez allí, las marcamos todas y picamos sobre la opción “seleccionado”. Inmediatamente después se abre un pop, que me indica el nº de referencias que puedo enviar por email o exportar a un gestor bibliográfico, en esta caso a Zotero.

Para ello elijo el formato de registro, RIS Format, y el campo codificar, UTF-8. Pico sobre la opción guardar. Gerión me pide donde guardar el fichero RIS, de extensión txt. Lo podemos hacer




en el escritorio. Abrimos a continuación Mozilla Firefox y picamos en la parte inferior derecha del navegador, sobre la palabra Zotero. Ya hemos abierto el gestor bibliográfico. Desde la opción importar, llamamos al fichero de texto que hemos grabado en el escritorio y el proceso de importación da comienzo, como se ve en la siguiente ilustración.





Ya tenemos las referencias importadas en el gestor bibliográfico Zotero.

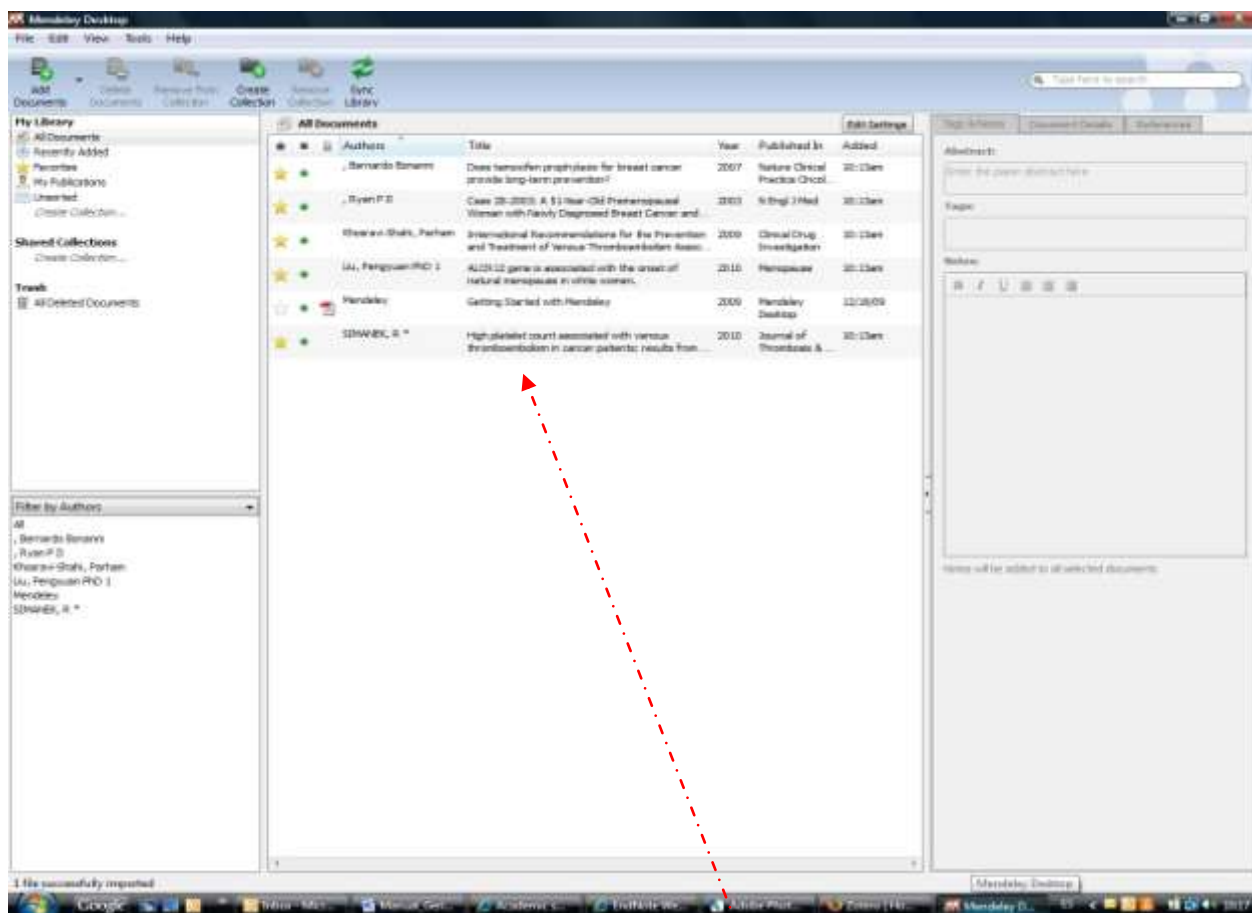
A continuación vamos hacer lo mismo para el gestor bibliográfico gratuito Mendeley (<http://www.mendeley.com/>).

Como anteriormente vimos, tenemos que haber guardado las referencias de nuestro interés con el icono . Sabemos que esas referencias luego las podemos localizar en “Mi portal”, subsección eShelf. Una vez allí, las marcamos todas y picamos sobre la opción “seleccionado”. Inmediatamente después se abre un pop, que me indica el nº de referencias que puedo enviar por email o exportar a un gestor bibliográfico, en esta caso a Mendeley.

Para ello elijo el formato de registro, RIS Format, y el campo codificar, UTF-8. Pico sobre la opción guardar. Gerión me pide donde guardar el fichero RIS, de extensión txt. Lo podemos hacer




en el escritorio. Abrimos a continuación Mendeley. Desde la opción importar (Add Documents), llamamos al fichero de texto que hemos grabado en el escritorio y el proceso de importación da comienzo, como se ve en la siguiente ilustración.

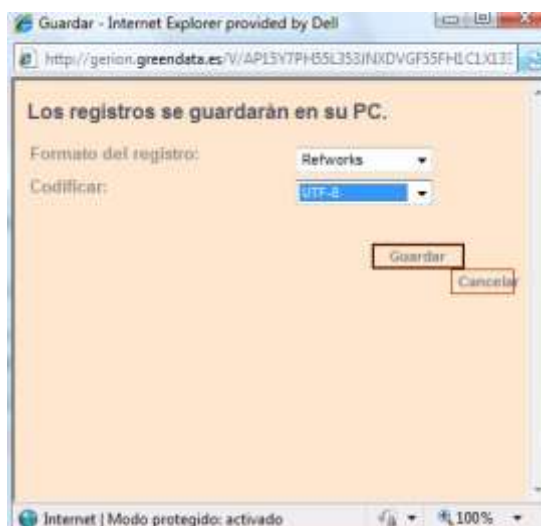


Ya tenemos las referencias importadas en nuestro gestor Mendeley.

A continuación vamos a hacer lo mismo para el gestor bibliográfico Refworks.

Como anteriormente vimos, tenemos que haber guardado las referencias de nuestro interés con el icono . Sabemos que esas referencias luego las podemos localizar en “Mi portal”, subsección eShelf. Una vez allí, las marcamos todas y picamos sobre la opción “seleccionado”. Inmediatamente después se abre un pop, que me indica el nº de referencias que puedo enviar por email o exportar a un gestor bibliográfico, en esta caso a Refworks.

Para ello elijo el formato de registro, Refworks, y el campo codificar, UTF-8. Pico sobre la opción guardar. Automáticamente, Gerión llama a Refworks y abre el gestor bibliográfico.



Nos validamos con nuestro usuario y contraseña, y de momento tenemos la importación de las Referencias finalizada.

RefWorks Bienvenido, Jose Maria. [RefMobile](#) [Salir](#)
 Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía

Referencias | Buscar | Ver | Carpetas | Bibliografía | Herramientas | Ayuda | Buscar RefWorks | [Adjuntos](#)

Importar MetaLib

[Reentrar a Lista de Referencias](#)

Estamos importando las referencias, favor espere...

Importación completa - 5 referencias importadas

[Ver Carpeta de Últimas Importaciones](#) [Ver Registro](#)

Las referencias ya introducidas en nuestra base de datos se pueden ver en la siguiente ilustración..

RefWorks Bienvenido, Jose Maria. [RefMobile](#) [Salir](#)
 Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía

Referencias | Buscar | Ver | Carpetas | Bibliografía | Herramientas | Ayuda | Buscar RefWorks | [Adjuntos](#)

Carpeta de Últimas Importaciones

Cambiar: [Vista uniforme](#)

Usar: [Seleccionado](#) | [Página](#) | [Todo en la Lista](#)

[Agregar a Mi lista](#) [Poner en la Carpeta...](#) [Sacar de la Carpeta](#) [Editor Global](#)

[Borrar](#) [Imprimir](#)

Ordenar: [por Autores Primarios](#)

<input type="checkbox"/>	No. de Identificación: 25	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 1 de 5	Última Importación Ver Editar
	Título:	Does tamoxifen prophylaxis for breast cancer provide long-term prevention?	
	Autores:	Buzareti, Bernardo	
	Fuente:	Nature Clinical Practice Oncology , 2007, 4, 10, 568, © 2007 Nature Publishing Group	
<input type="checkbox"/>	No. de Identificación: 27	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 2 de 5	Última Importación Ver Editar
	Título:	International Recommendations for the Prevention and Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer	
	Autores:	Khosravi-Shahi, Parham	
	Fuente:	Clinical Drug Investigation , 2009, 29, 10, 625-633	
<input type="checkbox"/>	No. de Identificación: 23	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 3 de 5	Última Importación Ver Editar
	Título:	ALOX12 gene is associated with the onset of natural menopause in white women	
	Autores:	Lin, Pengyan PhD, J	
	Fuente:	Menopause , 2010, 17, 1, 152-156	
<input type="checkbox"/>	No. de Identificación: 24	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 4 de 5	Última Importación Ver Editar
	Título:	Case 28-2003: A 51-Year-Old Premenopausal Woman with Newly Diagnosed Breast Cancer and a Strong Family History of Breast Cancer	
	Autores:	Ryan, P. D.	
	Fuente:	N Engl J Med , 2003, 349, 1076	
<input type="checkbox"/>	No. de Identificación: 26	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 5 de 5	Última Importación Ver Editar
	Título:	High platelet count associated with venous thromboembolism in cancer patients: results from the Vienna Cancer and Thrombosis Study (CATS)	
	Autores:	SIMANEK, R. *	
	Fuente:	Journal of Thrombosis & Haemostasis , 2010, 8, 1, 114-120	

Usar: [Seleccionado](#) | [Página](#) | [Todo en la Lista](#)

[Agregar a Mi lista](#) [Poner en la Carpeta...](#) [Sacar de la Carpeta](#) [Editor Global](#)

[Borrar](#) [Imprimir](#)

Ordenar: [por Autores Primarios](#)