

SERVEI DE BIBLIOTECA I DOCUMENTACIÓ



BIBLIOTECA

REFWORKS




1. INTRODUCCIÓ

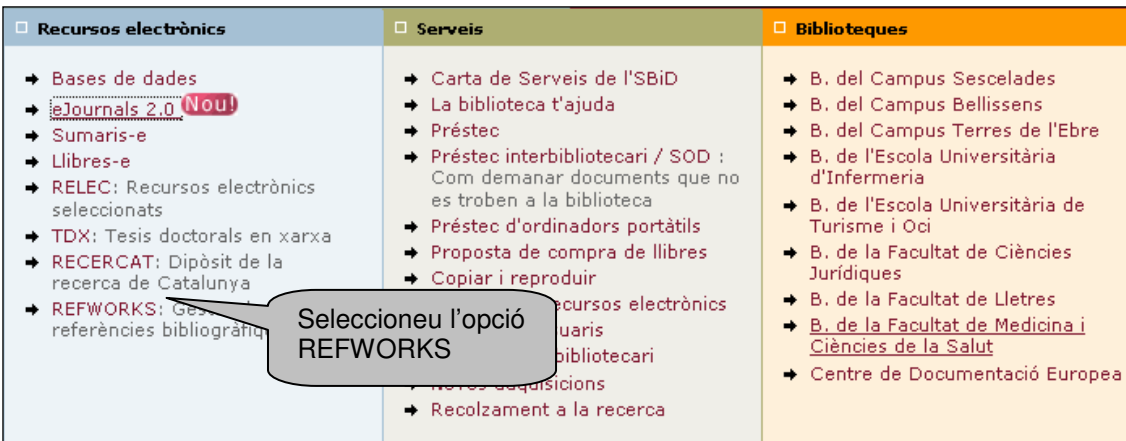
Qué és Refworks

És un programa gestor de bibliografies, que permet crear la vostra base de dades de referències bibliogràfiques, ordenar-les, extreure'n llistes en diferents estils de citació, i incorporar les cites i llistes de bibliografia als vostres documents de text.

2. ACCEDIR A REFWORKS



Accediu al lloc web de la URV: <http://www.urv.cat> i seleccioneu sobre l'apartat de Biblioteca i documentació.



Seleccioneu l'opció REFWORKS

REFWORKS: Gestor de referències bibliogràfiques

El Servei de Biblioteca i Documentació posa a disposició de la comunitat universitària el gestor de referències REFWORKS.

Utilitats:

- Creació i gestió de bases de dades personals de referències bibliogràfiques
- Consulta i captura directa de referències des d'Internet
- Creació automàtica de bibliografies, llistes temàtiques i citacions en documents de text
- Basat en tecnologia Web: actualitzacions immediates i des de qualsevol ordinador
- Formateig de bibliografies, manuscrits i documents en estils propis

Adreçat a: PDI, PAS i estudiants de la URV

Accés: Des de qualsevol ordinador de la URV

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

Cliqueu l'enllaç



RefWorks Centro de inicio de sesión

[Página Inicial](#) | [Administración](#) | [Contáctenos](#) | [Tutorial](#) | [Ayuda](#)

Idioma ▾

Bienvenido a RefWorks
Su Creador de Bases de Datos y Bibliografía Personal en el Web

RefWorks Acceso para Usuarios para Universitat Rovira i Virgili

¿Es usted nuevo usuario de RefWorks?
[Regístrese para una Cuenta Individual](#)

Nombre de Usuario
Contraseña
[¿Olvidó su Nombre de Usuario?](#)

[Usuarios de Athens](#)
[Shibboleth Users](#)

¿No es su institución?
[Acceso Utilizando su Código de Grupo](#)

Acceder

1. Registreu-vos per crear una compte d'usuari individual

2. Valideu-vos com usuari si ja esteu registrats

UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
La universitat pública de Tarragona

▶ Español ▶ English ▶ Mapa web

AGENDA

04/03/2008 - **mobilitat**
Bancaja dota amb 40.000 € beques per a la mobilitat a la URV

03/03/2008 - **activita**
Jornades Canvi Climàtic ambiental [+]

Política de Privacidad de RefWorks

© 2007 RefWorks. Derechos Reservados.

3. CREAR UNA BASE DE DADES PERSONAL

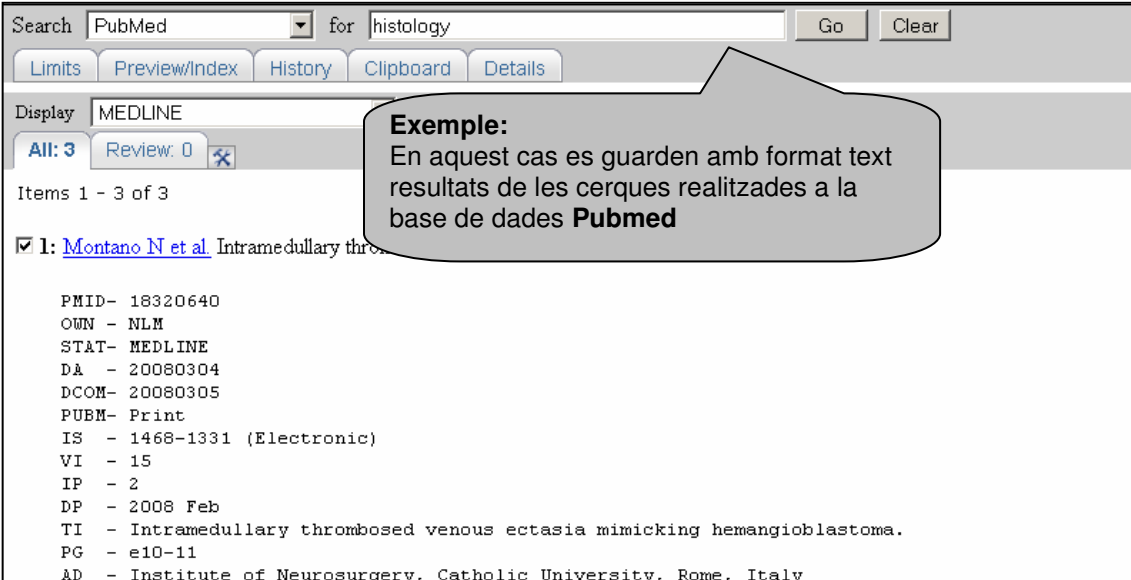
Cada vegada que us registreu a RefWorks amb un nou username i password esteu creant una nova base de dades. No hi ha límit de bases de dades per usuari, ni de número de referències a cada base de dades.

Hi ha tres maneres de crear una base de dades.

- Important registres des d'un arxiu de text
- Important referències directament des d'una base de dades des d'Internet
- Important referències directament des d'una base de dades des d'Internet manualment

3.1 Important registres des d'un arxiu de text

Podeu guardar cerques des de diversos gestors bibliogràfics, bases de dades i altres serveis online i importar-les al refworks.



Search PubMed for histology Go Clear

Limits Preview/Index History Clipboard Details

Display MEDLINE

All: 3 Review: 0

Items 1 - 3 of 3

1: [Montano N et al.](#) Intramedullary thro...

PMID- 18320640
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DA - 20080304
DCOM- 20080305
PUBM- Print
IS - 1468-1331 (Electronic)
VI - 15
IP - 2
DP - 2008 Feb
TI - Intramedullary thrombosed venous ectasia mimicking hemangioblastoma.
PG - e10-11
AD - Institute of Neurosurgery, Catholic University, Rome, Italy

Exemple:
En aquest cas es guarden amb format text resultats de les cerques realitzades a la base de dades Pubmed

Una vegada dins de Refworks, seleccioneu **Referencias / Importar**

1. Seleccioneu si el filtre d'importació no apareix al llistat.

2. Vagi a Filtro de importación/Fuente de Datos i Seleccioni la font des d'on voleu importar.

3. Seleccioni **Base de dades** del menú

4. Entri el nom de l'arxiu en **Importar Datos del siguiente Archivo de Texto** (fullejant i seleccionant-lo o entrant el nom del fitxer).

5. Premeu **Importar**.

Quan la importació està acabada, Seleccioneu **Ver Carpeta de Últimas Importaciones** per a analitzar els registres importats.

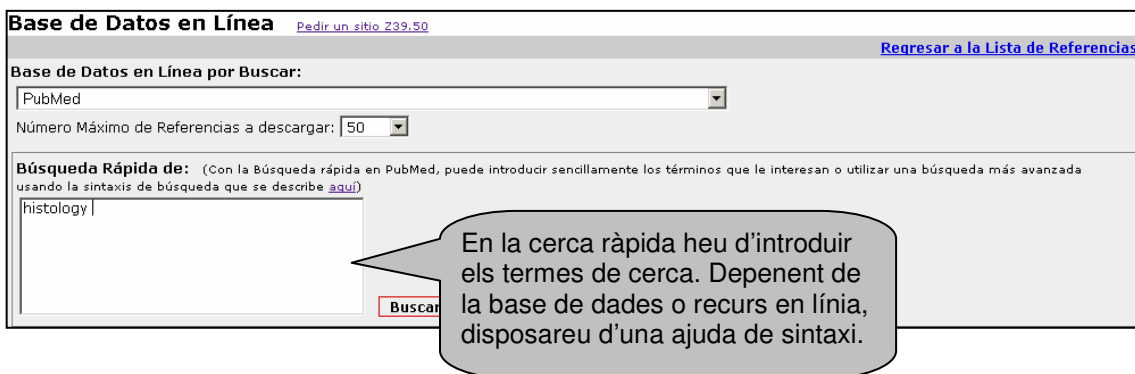
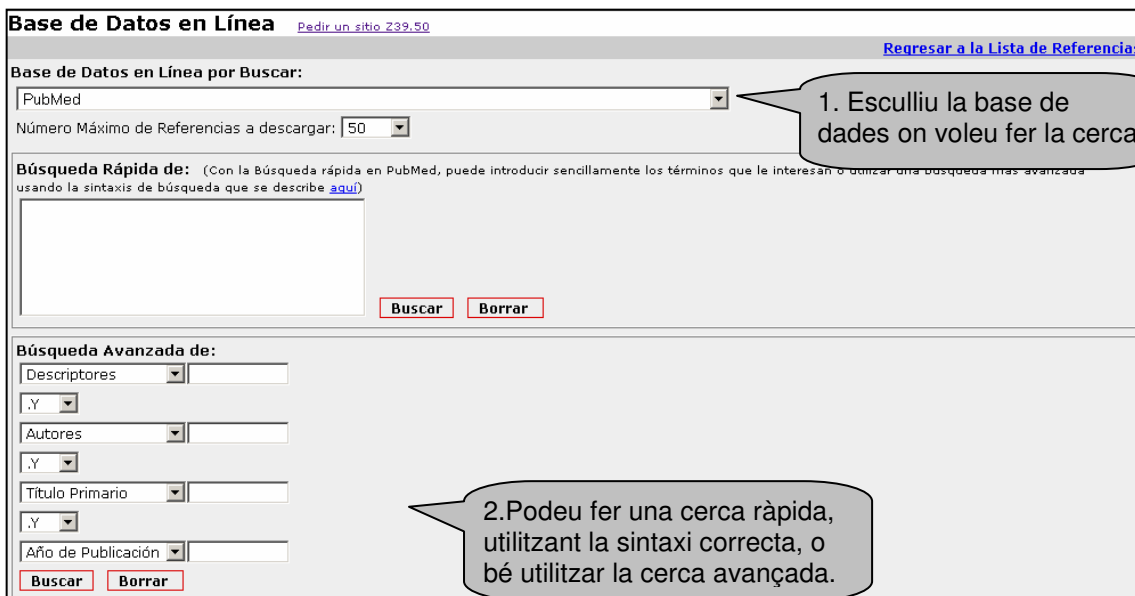
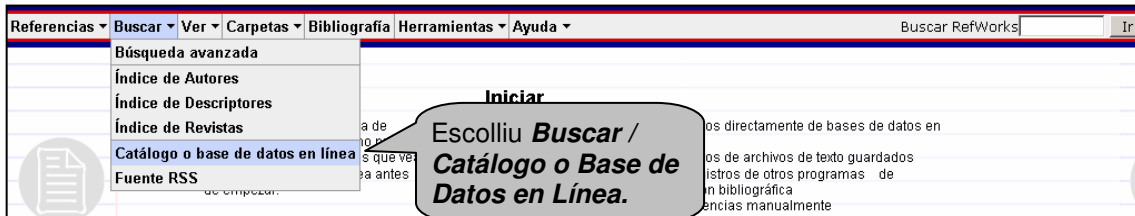
3.1.1 Anàlisi de registres importats

1. Al menú de la part superior podreu afegir a la vostra llista, treure de la carpeta, editar, borrar o imprimir els articles seleccionats, tota la llista o tota la plana.

2. Des d'aquí podeu editar o veure individualment un article.

3.2 Importar dades des d'internet

Podeu importar referències bibliogràfiques des de diversos recursos en línia i bases de dades. Bases de dades com PubMed i catàlegs com el de la British Library i la Library of Congress estan integrats. Existeixen varis proveïdors d'informació que permeten l'exportació automàtica directa des de la seva mateixa plataforma de cerca a RefWorks: CSA, OCLC FirstSearch, Abc-Clio, EbscoHost, NISC, H.W. Wilson, ProQuest, Ovid, etc. Veure llistat complet a: <http://www.refworks.com/delist.asp>



3.2.1 Cerca ràpida

Aquest tipus de cerca un permetrà buscar entre diferents tipus de camps combinats gràcies als operadors Booleans.

Tipus de camps: Cercarà per autors, descriptors, títol primari, any de publicació o qualsevol camp, segons li indiqueu

Operadors Booleans: Y, O, NO.

3.2.2 Cerca avançada

Búsqueda Avanzada de:

Exemple:
 En aquest cas cerqueu per descriptors **Cancer** combinant amb l'autor **Smith I** i exclouent els que parlin de quimioteràpia.

3.2.3 Gestió de resultats

Buscar resultados por Búsqueda Avanzada

No. de Identificación: 26

 No. de Identificación: 27

 No. de Identificación: 28

Título: Effects of chronic hypoxia on... (CNS-Y5Y) cells

 Autores: Smith,I.F.; Boyle,J.P.; Vaughan,P.F.; Pearson,H.A.; Peers,C.

 Fuente: J.Neurochem., 2001, 79, 4, 877-884, United States

Título: Diagnosis and prognosis of breast cancer by magnetic resonance spectroscopy of fine-needle aspirates analysed using a statistical classification strategy

 Autores: Mountford,C.E.; Somorjai,R.L.; Malycha,P.; Gluch,L.; Lean,C.; Russell,P.; Barraclough,B.; Gillett,D.; Himmelreich,U.; Dolenko,B.; Nikulin,A.E.; Smith,I.C.

 Fuente: Br.J.Surg., 2001, 88, 9, 1234-1240, England

Título: Magnetic resonance spectroscopy of the malignant prostate gland after radiotherapy: a histopathologic study of diagnostic validity


 Autores: Menard,C.; Smith,I.C.; Somorjai,R.L.; Leboldus,L.; Patel,R.; Littman,C.; Robertson,S.J.; Bezabeh,T.

 Fuente: Int.J.Radiat.Oncol.Biol.Phys., 2001, 50, 2, 317-323, United States

Escolliu els registres que vulgueu guardar i premeu **Importar** o **Importar a la Carpeta**.

3.3 entrada manual de registres

Podeu entrar les referències de forma manual omplint un formulari on queden registrats diferents camps.



Seleccioneu **Referencias/ Añadir Nueva referencia**

1. A "Ver campos utilizados" indicareu quin tipus de citació fareu servir. Podeu especificar en quina carpeta o voleu guardar, quin tipus de referència, etc.

2. Introduïu manualment la informació als camps. Als camps que continguin serà obligatori introduir-hi informació.

3. Premeu **Guardar** per salvar la informació. Si voleu introduir una nova referència, premeu **Guardar y agregar nueva**.

4. EDITAR REGISTRES

Podeu accedir a les referències que heu guardat i fer canvis editant els diferents camps.

Accediu a **Todas las referencias** per veure les referències guardades i editar els registres sobre els que voleu fer els canvis.

4.1 Canvis globals

Aquesta opció us servirà per introduir canvis que afectin a un conjunt de registres

Marqueu el/s registre/s sobre els que voleu introduir els canvis i cliqueu **Editor Global**.

Editor Global [Regresar a Lista de Referencias](#)

Referencias para Editar: Selección Página Todo en la Lista

Campo para Editar: Campo específico [Escoja Campo para Editar...] Campos relacionados de la fuente electrónica

Cambiar Campo a:

Si el Campo Ya Contiene Datos Añadir a Datos Existentes Reemplazar los Datos Existentes Dejar Datos Existentes sin Cambiar

Seleccioneu quines referències voleu modificar. Seleccioneu el camp a editar del llistat desplegable.

Editor Global [Regresar a Lista de Referencias](#)

Referencias para Editar: Selección Página Todo en la Lista

Campo para Editar: Campo específico [Año de Publicación] Campos relacionados de la fuente electrónica

Cambiar Campo a: [2008]

Si el Campo Ya Contiene Datos Añadir a Datos Existentes Reemplazar los Datos Existentes Dejar Datos Existentes sin Cambiar

Introduiu el text del camp a **Cambiar Campo a**. Per a entrar varis descriptors, separi'ls amb punt i coma. Per exemple, "descriptor1;descriptor2". Seleccioneu l'opció apropiada per gestionar les dades en cas que el camp ja en contingui a **Si el campo ya contiene datos**. Cliqueu **Ok**.

4.2 Editant registres

També podeu introduir canvis editant un o varis registres.

No. de Identificación: 1 Revista Referencia 1 de 2 [Última Importación](#) [Ver](#) [Editar](#)

PubMed Links [Ver en PubMed](#) [Documentos relacionados](#) More by [Bezabeh.T.]

Título: Prediction of treatment response in head and neck cancer by magnetic resonance spectroscopy

Autores: [Bezabeh.T.](#); [Odlum.O.](#); [Nason.R.](#); [Kerr.P.](#); [Sutherland.D.](#); [Patel.R.](#); [Smith.I.C.](#)

Fuente: [AJNR Am.J.Neuroradiol.](#), 2005, 26, 8, 2108-2113, United States

No. de Identificación: 2 Revista Referencia 2 de 2 [Última Importación](#) [Ver](#) [Editar](#)

PubMed Links [Ver en PubMed](#) [Documentos relacionados](#) More by [Ring,A.E.]

Título: Detection of circulating epithelial cells in the blood of patients with breast cancer: comparison of three techniques

Autores: [Ring,A.E.](#); [Zabaglo,L.](#); [Ormerod,M.G.](#); [Smith,I.E.](#); [Dowsett,M.](#)

Fuente: [Br.J.Cancer.](#), 2005, 92, 5, 906-912, England

Marqueu editar en el registre on voleu introduir els canvis. Podeu treballar sobre més d'un registre a la vegada seleccionant-los previamet.

En la(s) carpeta(s) [Especificar las carpetas (si hay alguna)]

Tipo de Referencia [Revista]

Tipo de fuente [Impreso]

Adjuntos

Autores [Ring,A.E.; Zabaglo,L.; Ormerod,M.G.; Smith,I.E.; Dowsett,M.] Separar cada autor con ";", [Ver detalle](#)

Título **B** **I** **U** **x²** **x₂**

Detection of circulating epithelial cells in the blood of patients with breast cancer: comparison of three techniques

Publicación Completa [British journal of cancer]

Publicación Abreviada [Br.J.Cancer]

Año de Publicación [2005]

Fecha de Publicación - Formato Libre [Mar 14]

Volumen [92]

Ejemplar [5]

Página Inicial [906]

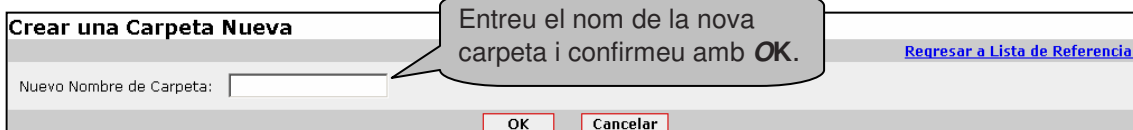
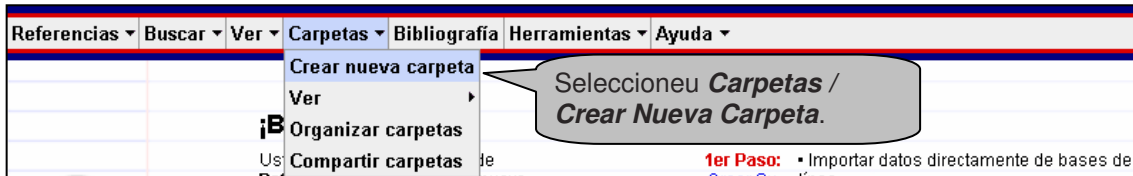
Otras Páginas [912]

Des d'aquesta pantalla podreu editar els canvis que especifiqueu.

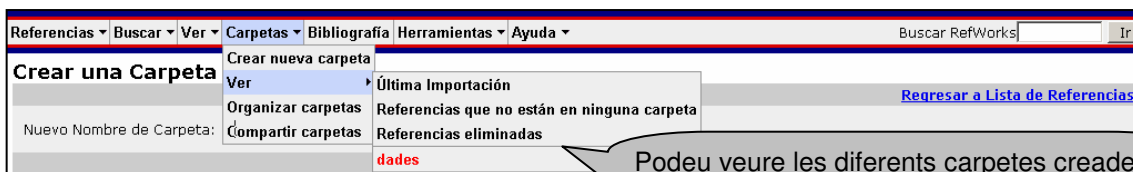
5 ORGANITZAR ELS REGISTRES EN LA SEVA BASES DE DADES

Podeu organitzar les referències que teniu guardades dins dels refworks. Podeu crear noves carpetes, moure registres d'una a l'altra carpeta, etc.

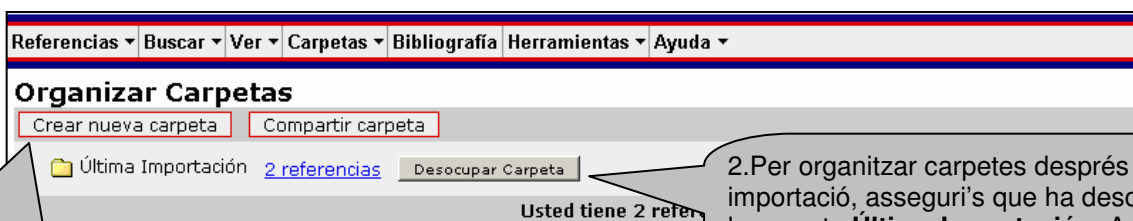
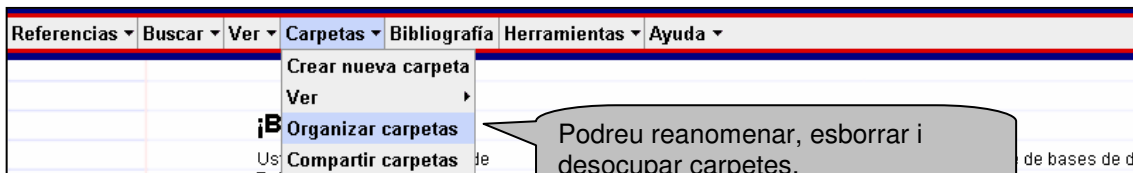
5.1 Crear carpetes



Veure carpetes



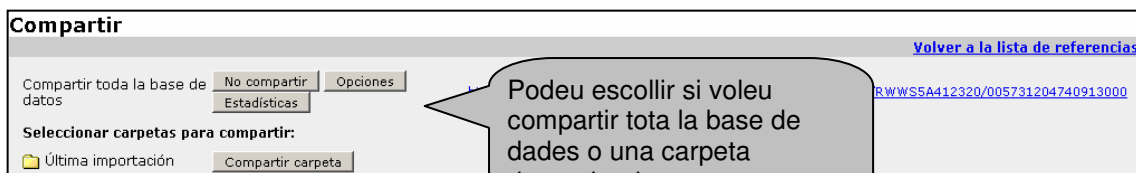
5.2 Organitzar carpetes



1.Podeu crear noves carpetes per organitzar la informació.

5.3 Compartir carpetes

Podeu compartir les vostres carpetes per tal que altres persones tinguin accés a les vostres referències bibliogràfiques.



6. BUSCAR REFERÈNCIES A LA BASE DE DADES

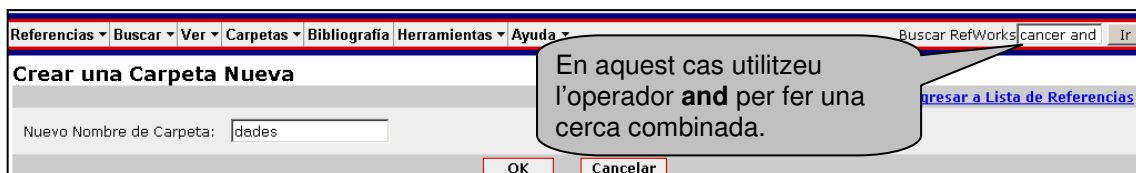
Podeu buscar les referències que heu guardat amb el cercador de referències. Hi ha tres tipus de cerques disponibles a **RefWorks**:

- Ràpida
- Cerca avançada.
- Cerca a través d'índexs d'autor, descriptor o revista

6.1 Cerca ràpida

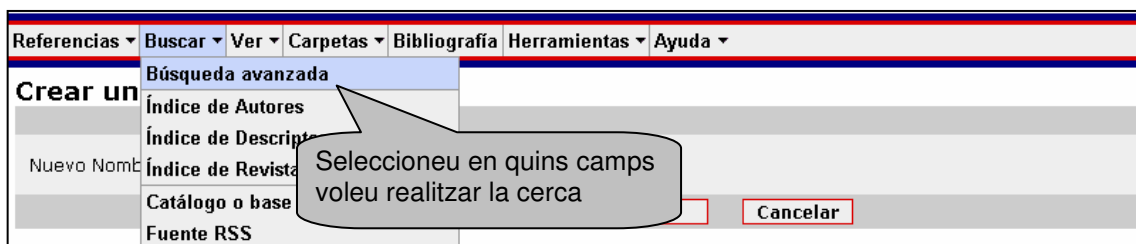
Useu la cerca ràpida per a llançar la cerca en tots els camps. Podeu cercar varies paraules mitjançant l'operador **OR** o combinar-ne varies amb l'operador **AND**.

A més, podeu emprar les paraules truncades. Per exemple: si escriu "**art**" recuperarà referències com "**heart**," "**part**," etc. Els resultats d'una cerca ràpida es mostren per ordre de rellevància.



6.2 Cerca avançada

Useu la cerca avançada per a realitzar una busqueda més específica a la vostra base de dades, seleccioneu el camp on vol fer la cerca: **Autor, Títol, Revista, Descriptor, Resum, Any de publicació, Volum o Ref ID**.



CREAR SU ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Campos y Valores de Búsqueda:

Cualquier Lugar
cancer

.Y

Autores
smith I

.Y

Publicación Periódica

Búsqueda:

Todas las Referencias

--ó

Sólo referencias en:

dades Última Importación

1. Seleccioneu per començar la cerca avançada

2. Utilitza l'operador boleanà **Y**, **O** o bé **NO**, per fer una cerca combinada.

3. Seleccioneu si voleu cercar les referències a tota la vostra base de dades o en una o unes determinades carpetes.

7. ANAR ALS ÍNDEXS D'AUTOR / DESCRIPTOR / REVISTES

Per facilitar la cerca podeu fullejar els índexs d'autor, descriptor o revista de les referències d'articles que heu guardat

- Useu el llistat alfabètic per a navegar
- Es visualitzen els resultats i el número de referències que té associada cada entrada.

Buscar Ver Idioma Ayuda Acerca de esta base de datos

Búsqueda avanzada

Índice de Autores

Índice de Descriptores

Índice de Revistas

Referencias

Uniforme

Tríu l'índex que voleu consultar

AJNR Am.J.Neuroradiol. - British journal of cancer	
AJNR Am.J.Neuroradiol.	Editar Eliminar
AJNR American journal of neuroradiology	Editar Eliminar
Br.J.Cancer	Editar Eliminar
British journal of cancer	Editar Eliminar

Exemple:
En aquest cas consulteu l'índex de les revistes de les referències guardades.

8 INCORPORAR REFERÈNCIES A UN TREBALL, DOCUMENTS, ETC

Podeu donar format a les referències que teniu guardades exportant-les a un document en format word.

Referencias Buscar Ver Carpetas Bibliografía Herramientas Ayuda

Bibliografía

Crear nueva carpeta

Ver

Organizar carpetas

Compartir carpetas

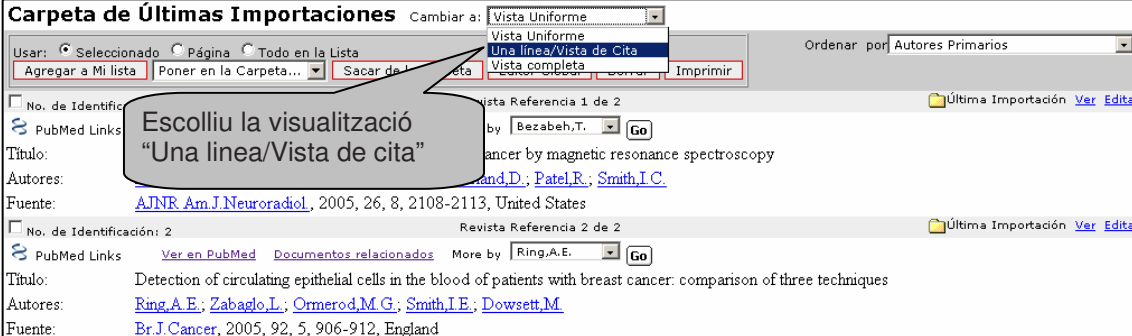
Última Importación

Referencias que no están en ninguna carpeta

Referencias eliminadas

dades

Visualitzeu la carpeta de referències que voleu citar.



Carpeta de Últimas Importaciones Cambiar a: Vista Uniforme

Usar: Seleccionado Página Todo en la Lista

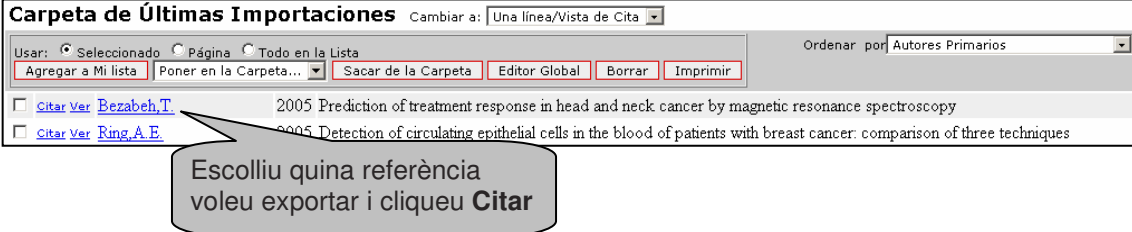
Agregar a Mi lista Poner en la Carpeta... Sacar de la Carpeta Vista completa Imprimir

Ordenar por Autores Primarios

Escolliu la visualització "Una línea/Vista de cita"

Referencia 1 de 2
 Titulo: ...ncancer by magnetic resonance spectroscopy
 Autores: ...and,D.; Patel,R.; Smith,I.C.
 Fuente: [AJNR Am.J.Neuroradiol.](#), 2005, 26, 8, 2108-2113, United States

Referencia 2 de 2
 Titulo: Detection of circulating epithelial cells in the blood of patients with breast cancer: comparison of three techniques
 Autores: [Ring,A.E.](#); [Zabaglo,L.](#); [Ormerod,M.G.](#); [Smith,I.E.](#); [Dowsett,M.](#)
 Fuente: [Br.J.Cancer.](#), 2005, 92, 5, 906-912, England



Carpeta de Últimas Importaciones Cambiar a: Una línea/Vista de Cita

Usar: Seleccionado Página Todo en la Lista

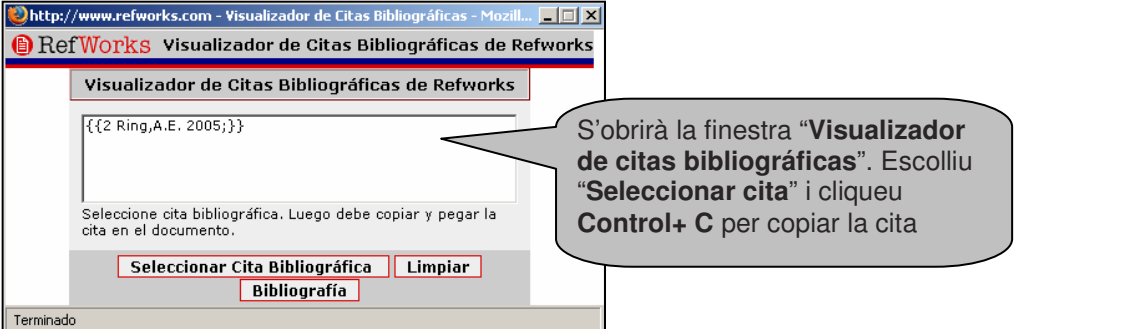
Agregar a Mi lista Poner en la Carpeta... Sacar de la Carpeta Editor Global Borrar Imprimir

Ordenar por Autores Primarios

Escolliu quina referència voleu exportar i cliqueu Citar

[Citar](#) [Ver](#) [Bezabeh,T.](#) 2005 Prediction of treatment response in head and neck cancer by magnetic resonance spectroscopy

[Citar](#) [Ver](#) [Ring,A.E.](#) 2005 Detection of circulating epithelial cells in the blood of patients with breast cancer: comparison of three techniques



http://www.refworks.com - Visualizador de Citas Bibliográficas - Mozill...

RefWorks Visualizador de Citas Bibliográficas de Refworks

Visualizador de Citas Bibliográficas de Refworks

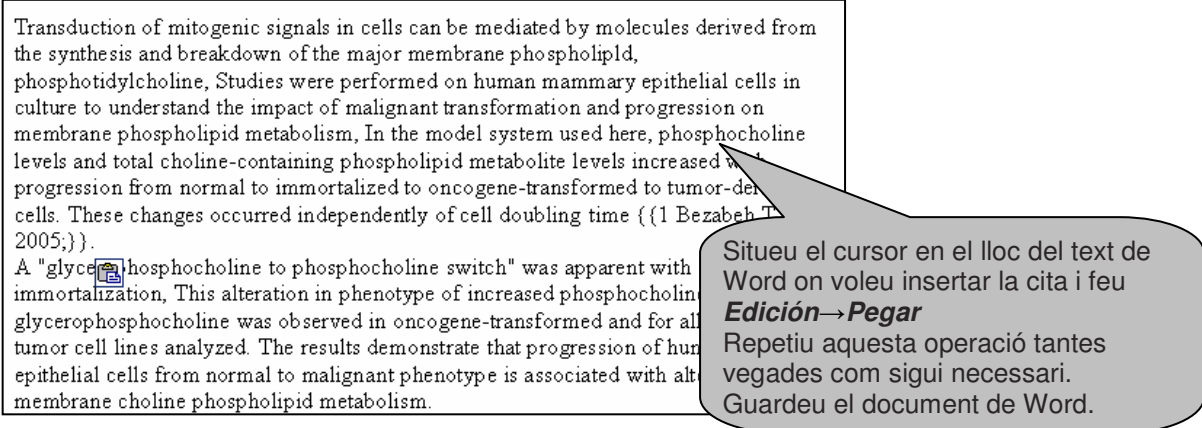
{{2 Ring,A.E. 2005;}}

Seleccione cita bibliográfica. Luego debe copiar y pegar la cita en el documento.

Seleccionar Cita Bibliográfica Limpiar Bibliografía

Terminado

S'obrirà la finestra "Visualizador de citas bibliográficas". Escolliu "Seleccionar cita" i cliqueu **Control+ C** per copiar la cita

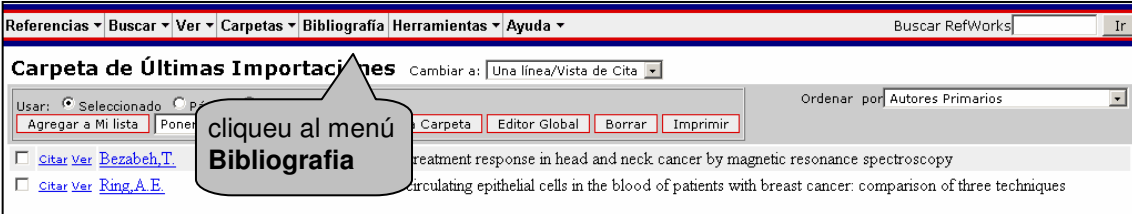


Transduction of mitogenic signals in cells can be mediated by molecules derived from the synthesis and breakdown of the major membrane phospholipid, phosphatidylcholine. Studies were performed on human mammary epithelial cells in culture to understand the impact of malignant transformation and progression on membrane phospholipid metabolism. In the model system used here, phosphocholine levels and total choline-containing phospholipid metabolite levels increased with progression from normal to immortalized to oncogene-transformed to tumor-derived cells. These changes occurred independently of cell doubling time {{1 Bezabeh T. 2005;}}.

A "glycerophosphocholine to phosphocholine switch" was apparent with immortalization. This alteration in phenotype of increased phosphocholine glycerophosphocholine was observed in oncogene-transformed and for all tumor cell lines analyzed. The results demonstrate that progression of human epithelial cells from normal to malignant phenotype is associated with altered membrane choline phospholipid metabolism.

Situeu el cursor en el lloc del text de Word on voleu insertar la cita i feu **Edición→Pegar**. Repetiu aquesta operació tantes vegades com sigui necessari. Guardeu el document de Word.

9 FORMATEJAR LES CITES I AFEGIR LA LLISTA DE BIBLIOGRAFIA A UN DOCUMENT WORD



Referencias Buscar Ver Carpetas Bibliografía Herramientas Ayuda

Buscar RefWorks Ir

Carpeta de Últimas Importaciones Cambiar a: Una línea/Vista de Cita

Usar: Seleccionado Página Todo en la Lista

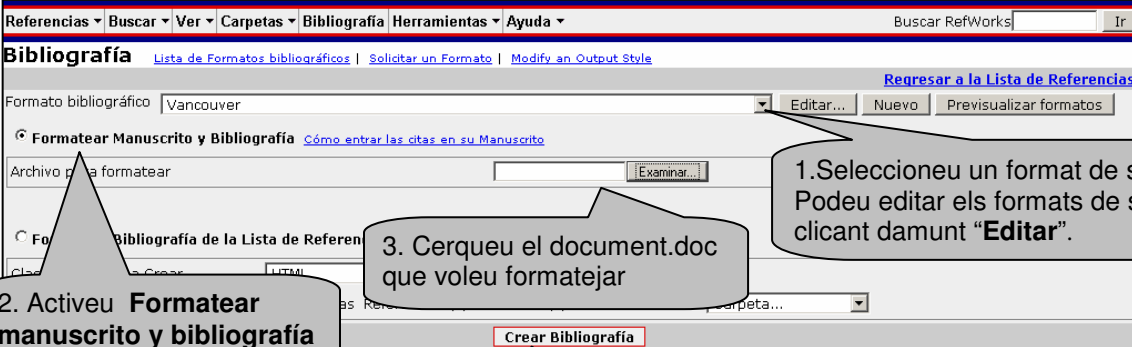
Agregar a Mi lista Poner en la Carpeta... Sacar de la Carpeta Editor Global Borrar Imprimir

Ordenar por Autores Primarios

cliqueu al menú **Bibliografía**

[Citar](#) [Ver](#) [Bezabeh,T.](#) treatment response in head and neck cancer by magnetic resonance spectroscopy

[Citar](#) [Ver](#) [Ring,A.E.](#) circulating epithelial cells in the blood of patients with breast cancer: comparison of three techniques



Referencias ▾ Buscar ▾ Ver ▾ Carpetas ▾ Bibliografía Herramientas ▾ Ayuda ▾

Buscar RefWorks Ir

Bibliografía [Lista de Formatos bibliográficos](#) | [Solicitar un Formato](#) | [Modifv an Output Style](#)

Formato bibliográfico Vancouver [Regresar a la Lista de Referencias](#)

Formatear Manuscrito y Bibliografía [Cómo entrar las citas en su Manuscrito](#)

Archivo para formatear

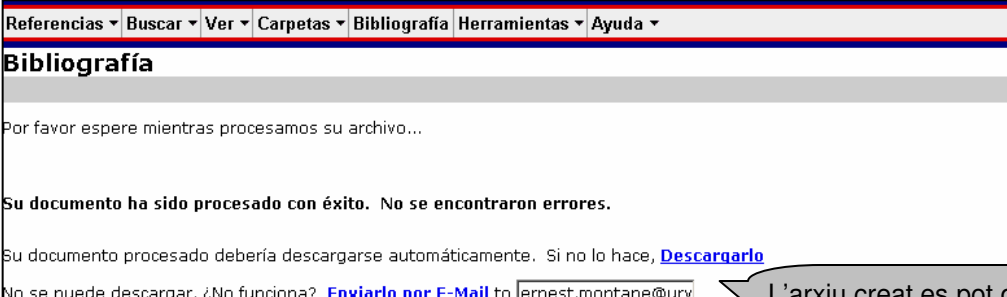
Bibliografía de la Lista de Referencias

2. Activeu **Formatear manuscrito y bibliografía**

3. Cerqueu el document.doc que voleu formatejar

1. Seleccioneu un format de sortida. Podeu editar els formats de sortida, clicant damunt **"Editar"**.

4. Cliqueu **Crear Bibliografía** per acabar el procés



Referencias ▾ Buscar ▾ Ver ▾ Carpetas ▾ Bibliografía Herramientas ▾ Ayuda ▾

Bibliografía

Por favor espere mientras procesamos su archivo...

Su documento ha sido procesado con éxito. No se encontraron errores.

Su documento procesado debería descargarse automáticamente. Si no lo hace, [Descargarlo](#)

No se puede descargar. ¿No funciona? [Enviarlo por E-Mail](#) to ernest.montane@urv

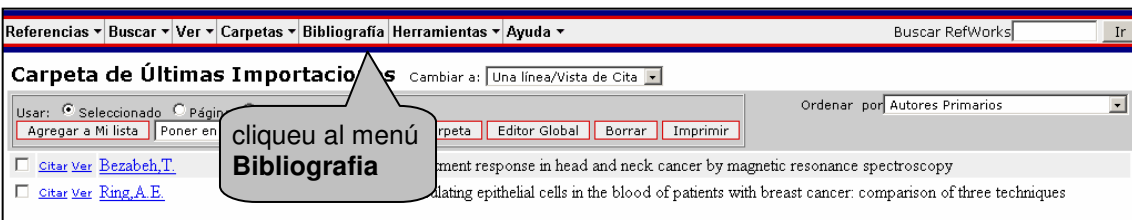
L'arxiu creat es pot descarregar a enviar-lo per **e-mail**

progression from normal to immortalized to oncogene-transformed to tumor-derived cells. These changes occurred independently of cell doubling time (1). A "glycerophosphocholine to phosphocholine switch" was apparent with immortalization. This alteration in phenotype of increased phosphocholine relative to glycerophosphocholine was observed in oncogene-transformed and for all human breast tumor cell lines analyzed. The results demonstrate that progression of human mammary epithelial cells from normal to malignant phenotype is associated with altered membrane choline phospholipid metabolism.

(1) Bezaheh T, Odum O, Nason R, Kerr P, Sutherland D, Patel R, et al. Prediction of treatment response in head and neck cancer by magnetic resonance spectroscopy. *AJNR Am.J.Neuroradiol.* 2005 Sep;26(8):2108-2113.

Es genera una referencia automàtica amb forma de nota a peu de plana en base a la citació que em introduït anteriorment.

10 GENERAR UNA LLISTA SOLTA DE BIBLIOGRAFIA



Referencias ▾ Buscar ▾ Ver ▾ Carpetas ▾ Bibliografía Herramientas ▾ Ayuda ▾

Buscar RefWorks Ir

Carpeta de Últimas Importaciones Cambiar a: Una línea/Vista de Cita

Usar: Seleccionado Página

Ordenar por: Autores Primarios

Citar Var [Bezaheh,T.](#) Prediction of treatment response in head and neck cancer by magnetic resonance spectroscopy

Citar Var [King,A.E.](#) Isolating epithelial cells in the blood of patients with breast cancer: comparison of three techniques

clicueu al menú **Bibliografía**

Bibliografía [Lista de Formatos bibliográficos](#) | [Solicitar un Formato](#) | [Modify an Output Style](#) [Regresar a la Lista de Referencias](#)

Formato bibliográfico: Vancouver [Editar...] [Nuevo] [Previsualizar formatos]

Formatear Manuscrito 2. Escolliu el tipus d'arxiu que voleu crear (txt, html, rtf, doc...)

Archivo para formatear: [Examinar]

Formatear Bibliografía de la Lista de Referencias 1. Seleccioneu un format de sortida. Podeu editar els formats de sortida, clicant damunt "Editar".

Clase de Archivo a Crear: Word para Windows (97 o posterior) [Crear Bibliografía]

Incluir: Todas las Referencias (2) Mi lista (0) Referencias de Carpeta...

3. Activeu **Formatear bibliografía de la lista referencias**

4. Indiqueu la carpeta que inclou les referències

5. Cliqueu **Crear Bibliografía** per acabar el procés

Referencias ▾ Buscar ▾ Ver ▾ Carpetas ▾ Bibliografía ▾ Herramientas ▾ Ayuda ▾

Bibliografía

Por favor espere mientras procesamos su archivo...

Su documento ha sido procesado con éxito. No se encontraron errores.

Su documento procesado debería descargarse automáticamente. Si no lo hace, [Descargarlo](#)

No se puede descargar. ¿No funciona? [Enviarlo por E-Mail](#) to ernest.montane@urv

L'arxiu creat es pot descarregar a enviar-lo per **e-mail**

(1) Bezaheh T, Odium O, Nason R, Kerr P, Sutherland D, Patel R, et al. Prediction of treatment response in head and neck cancer by magnetic resonance spectroscopy. *AJNR Am.J.Neuroradiol.* 2005 Sep;26(8):2108-2113.

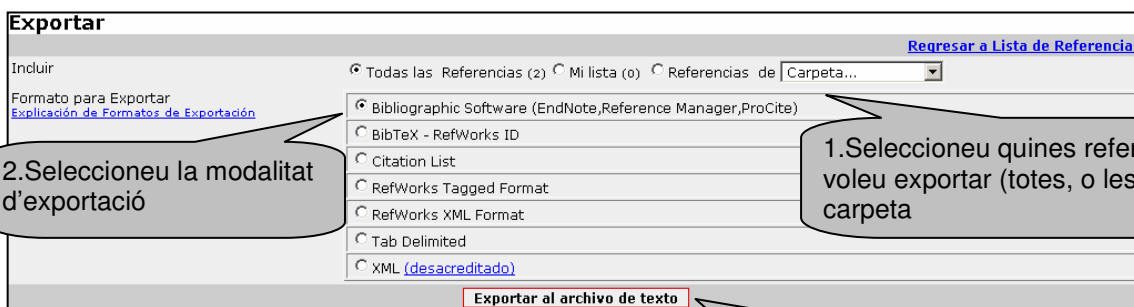
(2) Ring AE, Zabaglo L, Ormerod MG, Smith IE, Dowsett M. Detection of...
three techniques. *Br.J.Cancer* 2005 Mar 14;92(5):906-912.

Es genera automaticament un arxiu formatejat amb les referencies seleccionades anteriorment.

11 EXPORTAR REFERÈNCIES

RefWorks permet 6 modalitats d'exportació de referències:

- Bibliographic software: permetrà importar les dades a altres gestors de bibliografia (ProCite, EndNote, Reference Manager)
- BibTeX - RefWorks ID: per treballar amb *LaTeX*
- Citation List : genera una llista de les referències que pot ser útil si volem incorporar cites a un document sense estar connectats a RefWorks, atès que inclou el Ref ID. *Vegeu 7.b. d'aquesta guia*
- RefWorks Tagged Format: útil per fer còpies de seguretat de la vostra base de dades i per compartir la vostra base de dades amb altres usuaris de RefWorks
- Tab delimited : exporta la referència separant cada camp amb tabulador. El fitxer txt resultant es pot importar a altres programes de bases de dades que entenen aquest format (Per exemple Inmagic, File Maker, etc.)
- XML



2. Seleccioneu la modalitat d'exportació

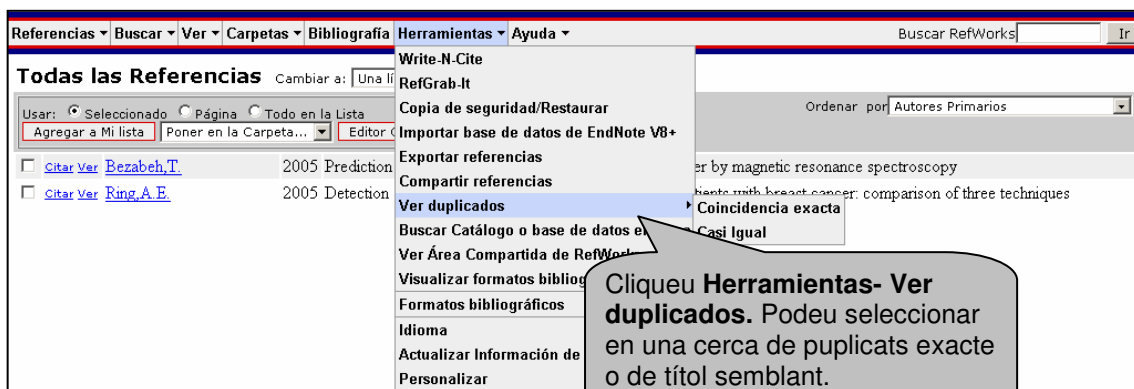
1. Seleccioneu quines referències voleu exportar (totes, o les d'una carpeta)

3. Cliqueu **Exportar al archivo de texto**

12 ALTRES UTILITATS DE REFWORKS

12.1 Detecció de duplicats

Per eliminar referències duplicades de la vostra base de dades, RefWorks us dóna una llista d'aquells registres que contenen exactament la mateixa informació, i dels registres que contenen informació molt similar.



Cliqueu **Herramientas- Ver duplicados**. Podeu seleccionar en una cerca de publicats exacte o de títol semblant.

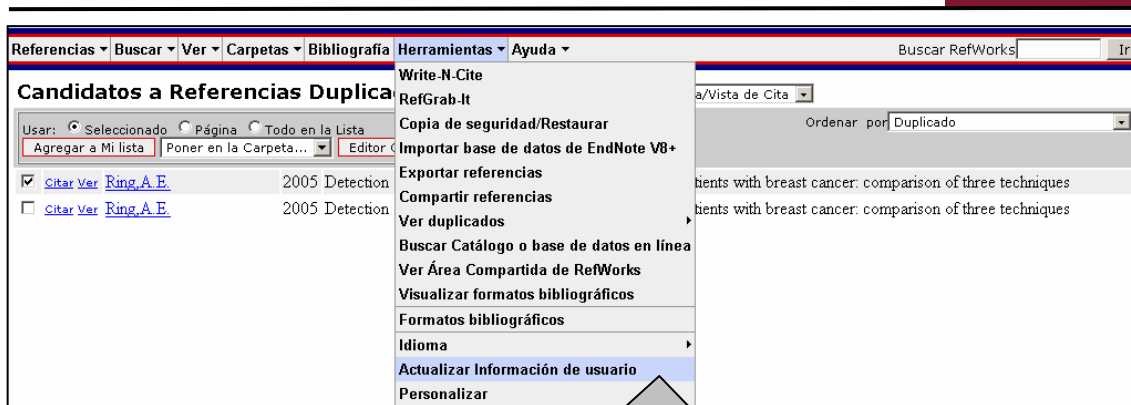


2. Exemple:
En aquest cas, heu fet una cerca de referències duplicades exactes.

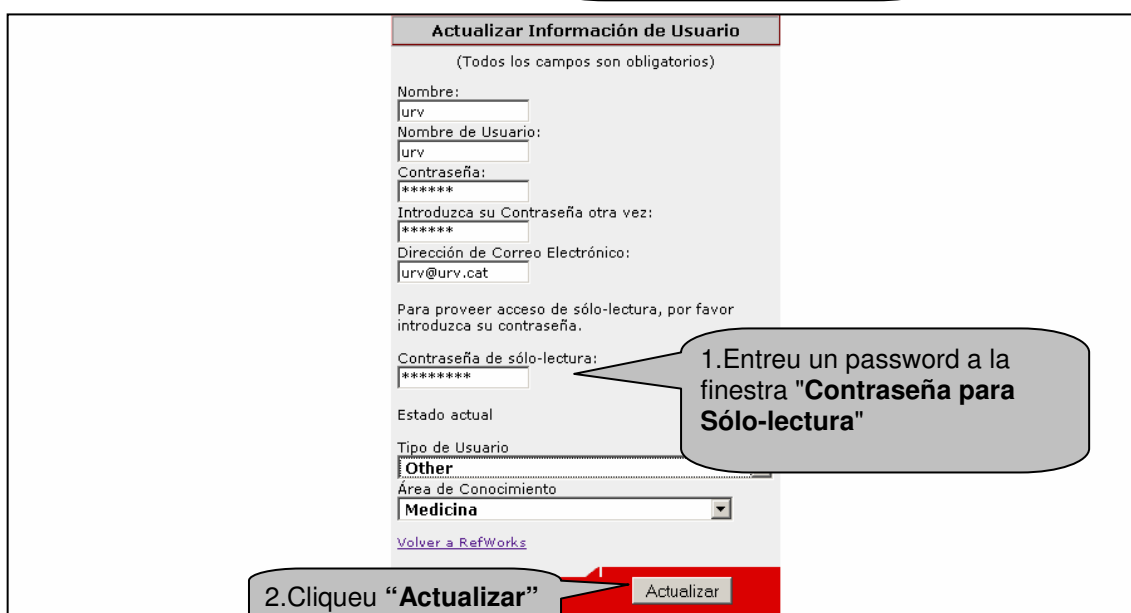
1. Podeu eliminar les referències que estiguen duplicades seleccionant-ne una, o varies, i clicant **Borrar**

12.2 Donar accés a altres usuaris

Podeu atorgar un password d'accés de lectura a la vostra base de dades, per tal que altres usuaris de RefWorks les puguin veure. El password de lectura dóna dret a imprimir, exportar i fer una llista de bibliografia. No permet modificar la base de dades.



Obriu el menú **Herramientas/Definiciones/ Actualizar información de usuario**



Per a qualsevol dubte adreceu-vos a:
susana.garciaponsm@urv.cat