

EXPORTACIÓN DE REGISTROS BIBLIOGRÁFICOS **DESDE OVIDSP A RefWorks**

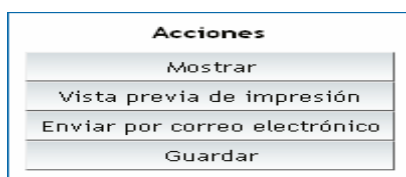
1. A partir de los resultados de su búsqueda, seleccione los registros que desee exportar.

Administrador de resultados	
Acciones <input type="button" value="Mostrar"/> <input type="button" value="Vista previa de impresión"/> <input type="button" value="Enviar por correo electrónico"/> <input type="button" value="Guardar"/>	
Resultados <input checked="" type="radio"/> Resultados seleccionados <input type="radio"/> Todos los de esta página <input type="radio"/> Todos los de este conjunto (1-479) y/o el intervalo: <input type="text"/> <input type="button" value="Borrar resultados seleccionados"/>	
1. 1; Asanoma, Kazuo MD, PhD 3; Hashimoto, Kazunori MD, PhD 1; Nozaki, Masahiro MD, PhD 1; Wake, Norio MD, PhD 1 Medroxyprogesterone acetate inhibits proliferation of colon cancer cell lines by modulating cell cycle-related protein expression. <i>Menopause.</i> 15(3):442-453, May/June 2008. <input type="button" value="Ver resumen"/> <input type="button" value="Buscar similares"/> <input type="button" value="Buscar artículos de referencia"/>	<input type="checkbox"/> Referencia completa <input type="checkbox"/> Sumario <input type="checkbox"/> Texto Completo OVID <input type="checkbox"/> Enlace OPAC <input type="checkbox"/> Recursos de Internet
<hr/> Score: ★★★★★	
<input checked="" type="checkbox"/> Waltz, Paul a b; Chodick, Gabriel a b Assessment of ecological regression in the study of colon, breast, ovary, non-Hodgkin's lymphoma, or prostate cancer and residential UV. <i>European Journal of Cancer Prevention.</i> 17(3):279-286, June 2008. <input type="button" value="Ver resumen"/> <input type="button" value="Buscar similares"/> <input type="button" value="Buscar artículos de referencia"/>	<input type="checkbox"/> Resumen <input type="checkbox"/> Referencia completa <input type="checkbox"/> Sumario <input type="checkbox"/> Texto Completo OVID <input type="checkbox"/> Enlace OPAC <input type="checkbox"/> Recursos de Internet
<hr/> Score: ★★★★★	
<input type="checkbox"/> Moradi, Tahereh a; Gridley, Gloria c; Bjork, Jan b; Dosemeci, Mustafa c; Ji, Bu-Tian c; Berkel, Hans J. d; Lemeshow, Stanley e Occupational physical activity and risk for cancer of the colon and rectum in Sweden among men and women by anatomic subsite. <i>European Journal of Cancer Prevention.</i> 17(3):201-208, June 2008. <input type="button" value="Ver resumen"/>	<input type="checkbox"/> Resumen <input type="checkbox"/> Referencia completa <input type="checkbox"/> Sumario <input type="checkbox"/> Texto Completo OVID <input type="checkbox"/> Enlace OPAC <input type="checkbox"/> Recursos de Internet

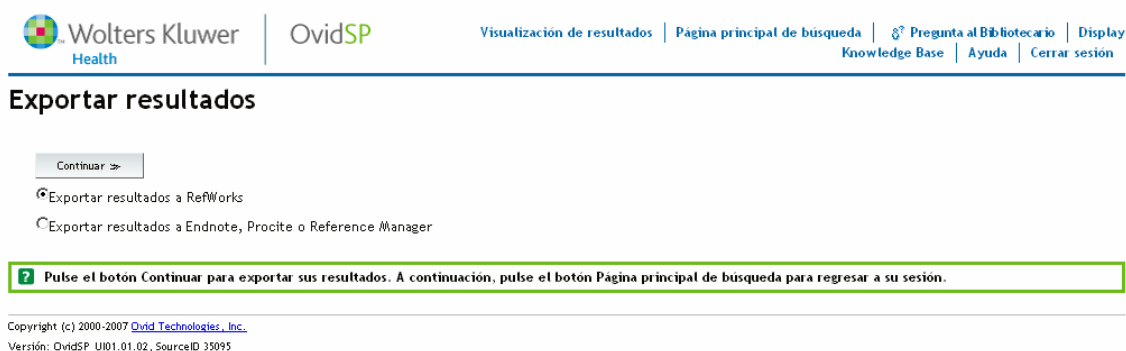
2. A continuación seleccione los campos que desee exportar y marque el formato de resultados: **Direct Export**.

Campos	
<input type="radio"/>	Citation (Title, Author, Source)
<input checked="" type="radio"/>	Citation + Abstract
<input type="radio"/>	Citation + Abstract + Subject Headings
<input type="radio"/>	Complete Reference
<input type="button" value="Seleccionar campos"/>	
Formato de resultados	
<input type="radio"/>	Ovid
<input type="radio"/>	BRS/Tagged
<input type="radio"/>	Reprint/Medlars
<input type="radio"/>	Brief (Titles) Display
<input checked="" type="radio"/>	Direct Export
<input type="radio"/>	XML
<input type="checkbox"/>	Incluir historial de búsquedas

3. En Acciones pulse en la opción: [Guardar](#)

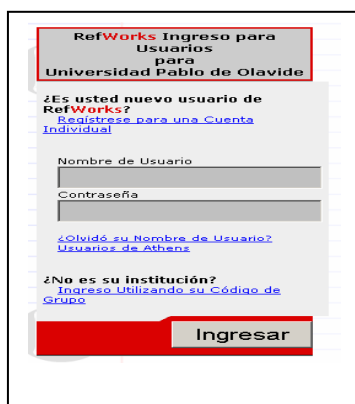


4. Aparecerá la siguiente pantalla para exportar sus registros a Refworks



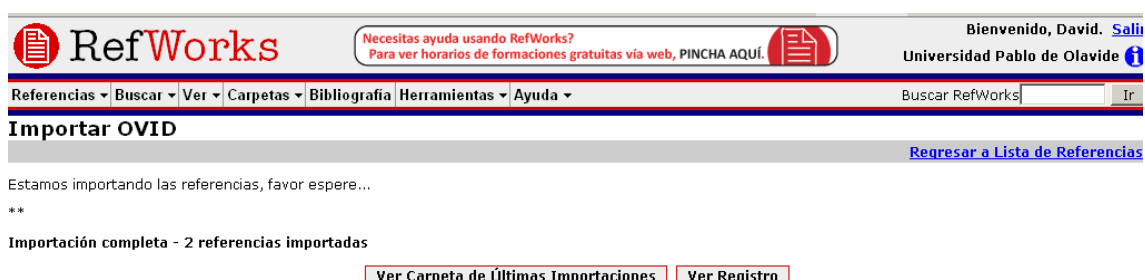
5. Acceda a **RefWorks** (<https://www.refworks.com/Refworks>)

6. Introduzca su [Nombre de Usuario](#) y su [Contraseña](#)



RECUERDE: **RefWorks** permite también el acceso remoto (desde fuera del campus de la UPO). Cuando se registre desde una IP no autorizada, deberá solicitar su Código de Grupo

7. De esta forma, le aparecerán sus últimos registros importados, al pulsar el botón [Ver carpetas de últimas exportaciones](#)



Para más información: [Servicio de Información y Referencia <infobib@upo.es>](mailto:infobib@upo.es)