





PubMed y el gestor de revistas del CRAI de la UB (servicio SFX)





El servicio SFX del CRAI de la UB

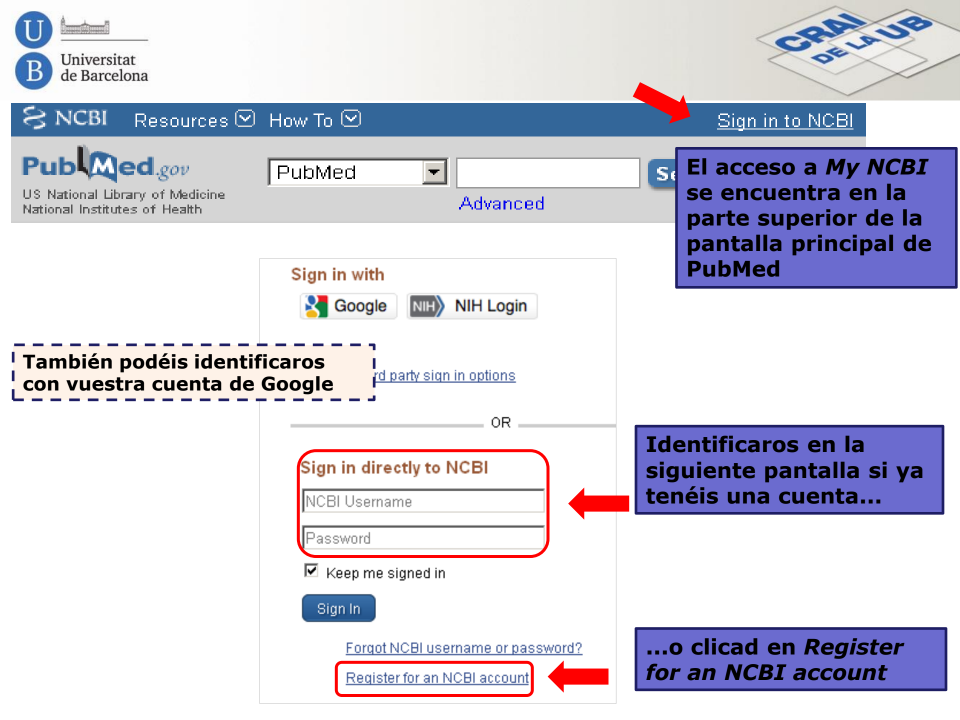
- El servicio SFX permite la integración de gran parte de los recursos electrónicos del CRAI en bases de datos como PubMed.
- Los registros de las bases de datos donde es posible esta integración incluyen el botón Consulta'l del SFX.
- Utilizando este botón se muestra el menú de los servicios SFX, que ofrece acceso en línea al texto completo del artículo si está disponible.
- Alternativamente, se muestra información del catálogo si la revista está en papel o un enlace al formulario de préstamo interbibliotecario si el CRAI no está suscrito a la revista.
- También ofrece servicios adicionales como información sobre el factor de impacto (FI) de la revista.





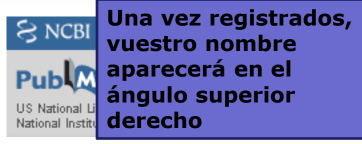
El servicio SFX en PubMed

- Muchas referencias de PubMed muestran un icono del editor de la revista. Si el CRAI ha contratado el acceso a la revista directamente con el editor, accederéis al texto completo clicando este icono.
- El servicio SFX del CRAI de la UB os dará acceso al texto completo de las revistas que tiene suscritas, independientemente del proveedor. Si el CRAI no ha contratado la revista, os facilitará la localización.
- Para integrar SFX en PubMed es necesario activarlo desde My NCBI, un espacio personal que permite ampliar gratuitamente las posibilidades de PubMed (es necesario registrarse).
- Aunque se active el SFX en Pubmed, también será necesario acceder al recurso con el SIRE activado para recuperar el texto completo de los artículos:

















Common Preferences

Username

Links Display

Highlighting

Auto Suggest

Shared Settings

PubMed Preferences

Abstract Supplemental Data

Document Delivery

Filters & Icons

Outside Tool

Author information

Result Display Settings

PMC Preferences

Article View

Gene Preferences

Dentro del bloque *PubMed Preferences* seleccionad *Outside Tool*para acceder a la pantalla de

configuración de esta herramienta

RI » Outside Tool Preferences

An institution may use <u>Outside tool</u> to create a link on all PubMed citations to its local servi Select the appropriate institution to activate the tool. Please contact your institution for an e

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Show All

Save

● No tool selected

C 3M Information Research & Solu

C Aalborg University

No tool selected es la opción por defecto





A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Show All

Save

- No tool selected.
- OU. Manitoba Health Sciences Libraries UM Links websit
- O UAB Article Linker website
- C UAM Texto completo website

Desplazaros por la relación de centros hasta localizar la entrada: Universitat de Barcelona-CRAI (clicando la letra U se facilita la localización)

Seleccionad Universitat de Barcelona-CRAI y clicad en el botón Save de la parte superior de la pantalla para guardar los cambios

- Universitaetsbibliothek Kiel zum Text website
- Universitat Autonoma de Barcelona, Servei de Biblioteques
- Universitat de Barcelona-CRAI website

- O Universitat de Lleida Biblioteca website
- O Universitat de Vic. Biblioteca





Desde este momento, cada vez que os identifiquéis en *My NCBI* y realicéis búsquedas en PubMed, aparecerá el botón del servicio SFX del CRAI de la UB

Atención! Es necesario visualizar las referencias en formato *Abstract*

J Cancer Ther. 2014 Aug 1;5(9):830-835.

Activation of various downstream signaling molecules by IGFBP-3.

Shahjee HM, Bhattacharwa N.

Author information

Abstract

Insulin-like growth factor hinding protein-3 (If Clin J Oncol Nurs. 2014 Oct 1;18(5):595-7. doi: 10.1188/14.

En la esquina superior si visualizáis un único registro...



Save items

Add to Favo

⊘Consulta'l

xt links

ntein nresent in

Malignant phyllodes tumor of the brea

Keim-Malpass J¹, Mills AM², Showalter SL³.

Author information

Abstract

Malignant phyllodes tumors of the **breast** are rare to diagnose. A case study is featured about a yo received a delayed diagnosis of malignant phylloc includes pertinent clinical and age-specific considerations.

KEYWORDS: breast tumor; diagnosis; young adult

PMID: 25253115 [PubMed - in process]
Related citations



...o al final de cada referencia si visualizáis un listado de resultados (Recordad: siempre en formato Abstract)

Clin J Oncol Nurs. 2014 Oct 1;18(5):556-66. doi: 10.118

29. Accelerated partial breast irradiation.

Bauer E¹, Lester JL².



Informació relacionada



Clicando el botón, si el CRAI está suscrito a la revista se mostrará el mensaje Text complet disponible

Text complet	
Text complet disponible via <u>DOAJ Directory of Open Access Journals</u> Go	
Text complet disponible via <u>PubMed Central</u> Any: 2014 Volum: 12 Número: 9 Pàgina d'inici: 4898 Go	Clicad <i>Go</i> para acceder al texto completo
Disponibilitat a les biblioteques	
Consulteu el <u>Catàleg de la Universitat de Barcelona</u> Go	
Consulteu el Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC) Go	
Resum	
Resum disponible a <u>Elsevier Scopus</u>	
Any: 2014 Volum: 12 Número: 9 Pàgina d'inici: 4898 Go	
Referència bibliogràfica	
Exportar referències a <u>RefWorks Direct Export Tool</u> Go	

En información relacionada también Aquesta revista a Journal Citation Report | Go aparecerá el FI de la revista Nota:Factor d'Impacte 2011: 3,854





Si el CRAI no está suscrito a la revista, aparecerá el mensaje *Text complet no disponible*

Text complet

Text complet no disponible



Disponibilitat a les biblioteques

Consulteu el Catàleg de la Universitat de Barcelona Go

Consulteu el Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya (CCUC) Go

Servei d'obtenció de documents

Petició de document via Préstec Interbibliotecari (Usuaris UB) Go

Petició de document via Préstec Interbibliotecari (Hospitals i Parc Científic UB, I. Jaume Almera; Centres externs) Go



En este caso habrá un enlace directo al formulario del servicio de préstamo interbibliotecario del CRAI para solicitar el artículo







¡Muchas gracias!

