ACCÉS AL TEXT COMPLET

La majoria de les referències us mostraran una icona de l'editor de la revista. En fer-hi clic, si el CRAI de la UB la té subscrita, accedireu al text complet de l'article.

Atenció! Cal accedir-hi des d'ordinadors de la UB o configurar el navegador seguint les instruccions de:

http://www.bib.ub.edu/serveis/acces-fora-ub/

Si la referència no inclou cap icona o aquesta no us dóna accés al text complet, consulteu el catàleg per saber si el CRAI té subscrita la revista per una altra via.

http://cataleg.ub.edu

PubMed Central

PubMed Central és un dipòsit digital dels U.S. National Institutes of Health (NIH) que conté més de 2 milions d'articles de revista d'accés lliure. Algunes referències de *PubMed* tenen enllaços al text complet de manera gratuïta a través de *PubMed Central*.

A banda, altres referències d'articles publicats a revistes d'accés lliure també inclouen l'enllaç al text complet gratuït.

My NCBI

My NCBI és una eina que us permet guardar de manera permanent registres i cerques. Podeu, a més, establir alertes per rebre actualitzacions periòdiques de manera automàtica. També permet personalitzar l'entorn de treball.

How To 🕑							
PubMed	~			Searc	h 🖌		
		Limits	Advanced	_		Hel	р

Per poder usar les possibilitats que ofereix **My NCBI** només cal fer el registre gratuït.

EXPORTAR REFERÈNCIES

PubMed no permet l'exportació directa de referències a un gestor bibliogràfic com RefWorks.

Seleccioneu els registres que voleu enviar al gestor bibliogràfic i guardeu-los (**Sent to - File**) en format MEDLI-NE (abans de fer **Create File** trieu **Format - MEDLINE**).

El fitxer resultant amb les referències el podreu importar al vostre gestor bibliogràfic.



Accediu a les bases de dades i recursos electrònics del CRAI a través del ReCercador : http://recercador.ub.edu



Al Campus Virtual trobareu informació sobre els propers cursos que es duran a terme a la vostra biblioteca : http://cvformacio.ub.edu



Per saber-ne més accediu a **Pregunteu al bibliotecari**, un servei d'atenció personalitzada les 24 hores al dia i 7 dies a la setmana : http://www.bib.ub.edu/serveis/pab/

www.bib.ub.edu





© CRAI UB, Octubre 2011

PubMed Medline

Guia ràpida



PRESENTACIÓ

PubMed és una base de dades d'informació biomèdica desenvolupada pel National Center for Biotechnology Information (NCBI) que conté més de 21 milions de registres des del 1946 fins a l'actualitat.

Inclou la base de dades de referències d'articles de revistes biomèdiques *MEDLINE* de la U.S. National Library of Medicine (NLM), cites bibliogràfiques en procés de ser indexades i algunes cites bibliogràfiques de revistes que no són d'àmbit temàtic estrictament biomèdic.

Disponible en accés lliure a:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

CERCA

Per realitzar una cerca, escriviu una paraula o frase en la casella de cerca, sigui una matèria, un autor i/o una revista. En introduir els termes, el sistema els completa de manera automàtica i suggereix possibles cerques mitjançant un desplegable.

PubMed	~					٦	Search
		RSS RSS	Save search	Limits	Advanced		

Podeu combinar els termes de cerca amb els operadors booleans: AND, OR o NOT utilitzant lletres majúscules (AND és l'operador per defecte, tanmateix veureu que el resultat de la cerca pot variar si el feu servir).

També podeu fer servir truncaments de paraules amb el símbol de l'asterisc (exemple: child* recupera tots els termes que comencin per l'arrel child) i la cerca per frases amb les cometes (exemple: "Williams syndrome" recupera <u>només</u> els registres on els termes apareguin en aquesta següència).

Cerca avançada

L'enllaç **Advanced** dóna accés al **Search Builder** que permet realitzar cerques complexes combinant diversos camps (autor, matèria, revista, etc.) i al **Search History** que conserva les cerques realitzades i permet recuperarles o combinar-les amb els operadors booleans. L'històric de cerques s'esborra després de 8 hores sense activitat a *PubMed*.

Details proporciona informació detallada sobre la manera com *PubMed* interpreta i executa la cerca. Per exemple com converteix els termes en encapçalaments de matèries *MeSH.*

Refinar les cerques: Limits

Limits permet refinar la cerca amb criteris com data i tipus de publicació, idioma original de l'article, sexe, edat, etc. També restringeix la cerca a registres amb resums o amb enllaços al text complet. Els límits seleccionats es mantenen a les cerques posteriors fins que es desactiven.

Ampliar les cerques

El desplegable **Find related data** permet recuperar informació relacionada amb els registres recuperats continguda a altres bases de dades de l'NCBI.

🔍 MeSH

Els continguts de *MEDLINE* s'indexen utilitzant un thesaurus (vocabulari controlat) anomenat *Medical Subject Headings (MeSH).* En processar una referència, se li assignen els descriptors del tesaurus que són més pertinents.

MeSH es pot usar, a més, com a sistema alternatiu per a cercar informació a *PubMed*.

Podeu accedir al *MeSH* des de la pàgina principal de *PubMed* - dins el menú **More resources** - o obrint el desplegable que hi ha al costat del quadre de cerca.

Introduïu el terme que us interessi i el *MeSH* us suggerirà els descriptors relacionats. Feu clic al que us sembli més adient i premeu el botó *Add to Search Builder* per afegir-lo al quadre de cerca. Alternativament, podeu seleccionar alguns dels seus subapartats.

			PubMed search builder
Neoplasms			
New abnormal growth of tissue. Malignan invasion and metastasis, compared to be Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS	i neoplasms show a greater deg nign neoplasms. IM DIAGNOSIS 1964-1965	pree of anaplasia and have the properties of	
PubMed search builder options Subheadings:			Add to search builder AND
analysis	🔲 epidemiology	psychology	Search PubMed OR
antagonists and inhibitors	ethnology	radiation effects	NOT

Podeu repetir el procés amb altres descriptors, tot combinar-los amb els operadors AND, OR o NOT del desplegable per construir una cerca complexa.

Finalment feu clic al botó *Search PubMed* per recuperar referències que, en ser indexades, se'ls hi hagi assignat els descriptors del quadre de cerca.

La cerca pel *MeSH* és més precisa que la cerca per paraules però només recupera referències que ja han estat indexades a *MEDLINE*. No recupera, per exemple, les que encara estan en procés (PubMed - in process).

RESULTATS

Després de fer clic al botó **Search**, *PubMed* mostra el llistat de resultats en format resumit (Summary). Si feu clic a qualsevol d'aquests veureu el registre complet. **Display Settings** (al damunt del llistat de resultats) obre un requadre d'opcions on podreu canviar el mode en què es visualitzen i s'ordenen els resultats.

Format	ltems per page	Sort by	
 Summary 	05	Recently Added	
O Summary (text)	010	O Pub Date	
 Abstract 		 First Author 	
🔿 Abstract (text)	○ 50	🔘 Last Author	
MEDLINE	100	🔘 Journal	
○ XML	0 200	 Title 	

El format de registre complet (Abstract) mostra els autors en forma d'enllaços de manera que es poden recuperar la resta dels seus articles que estiguin inclosos a *PubMed*.

Related citations presenta altres articles que estan directament relacionats amb el que estem visualitzant (en el format Summary, per veure'ls, cal fer clic a l'enllaç corresponent de cada registre).

IMPRIMIR/GUARDAR/ENVIAR RESULTATS



Send to (al costat de **Display Settings**) permet guardar els resultats (File) o enviar-los per correu electrònic (E-mail).

Si només voleu guardar-ne o enviar-ne alguns, abans els heu de marcar amb la casella de selecció.

Per imprimir resultats, primer els visualitzarem en format text (**Display Settings** - opció Summary text o Abstract text). Després farem servir l'opció corresponent del nostre navegador (Fitxer - Imprimeix o CTRL + P).

Clipboard

El Clipboard permet guardar temporalment resultats de cerques diferents. Marqueu les referències amb el quadre de selecció, feu clic a **Send to** i trieu Clipboard. Per veure les cites guardades, feu clic a l'enllaç que us apareixerà a la columna dreta.