PublMed

GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal

A PUBMED é a versão pública e gratuita da MEDLINE criada e mantida pela *National Library of Medicine* dos EUA

- PORQUE SE DEVE USAR A PUBMED?
- A PUBMED é o sistema mais importante de pesquisa de informação na área das ciências da saúde;
- Indexa atualmente cerca de 5600 revistas;
- Tem cobertura internacional, contendo cerca de 23 milhões de referências bibliográficas de revistas de mais de 80 países;
- Apesar de possuir referências em cerca de 40 línguas, 90% dos registos são em língua inglesa;
- É atualizada semanalmente de terça a sábado;
- É gratuita

 A PUBMED possui as seguintes ferramentas principais:

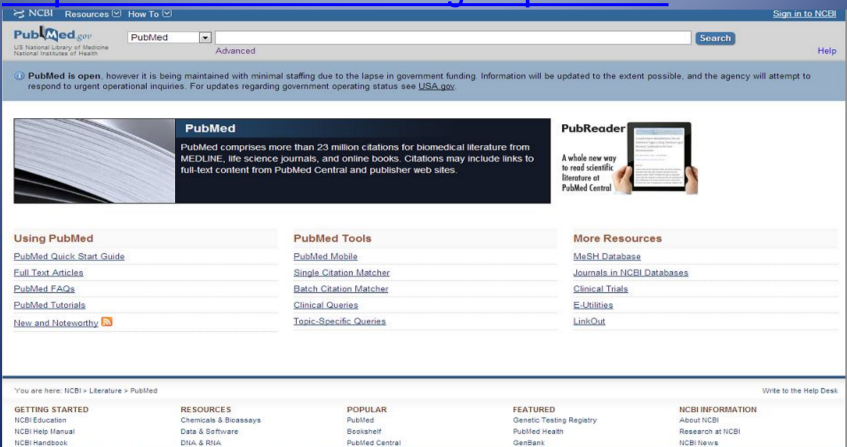
- Pesquisa Simples e Avançada
- MeSH Database
- Journals Database
- Clinical Queries
- Save Searches

PESQUISA SIMPLES POR ASSUNTO

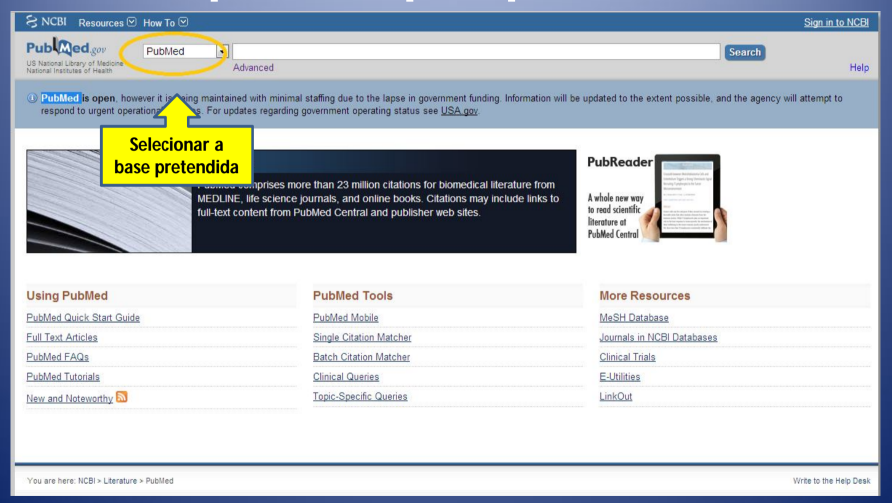
GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal

PUBMED Página Inicial

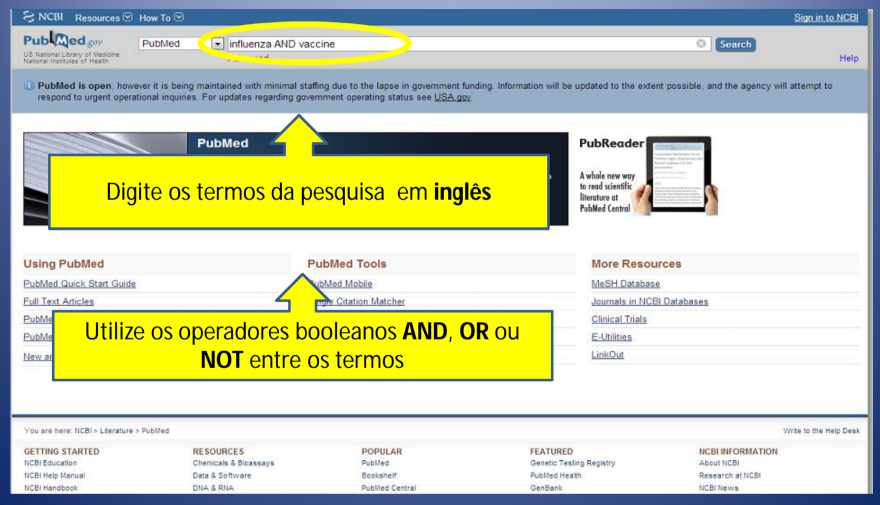
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed



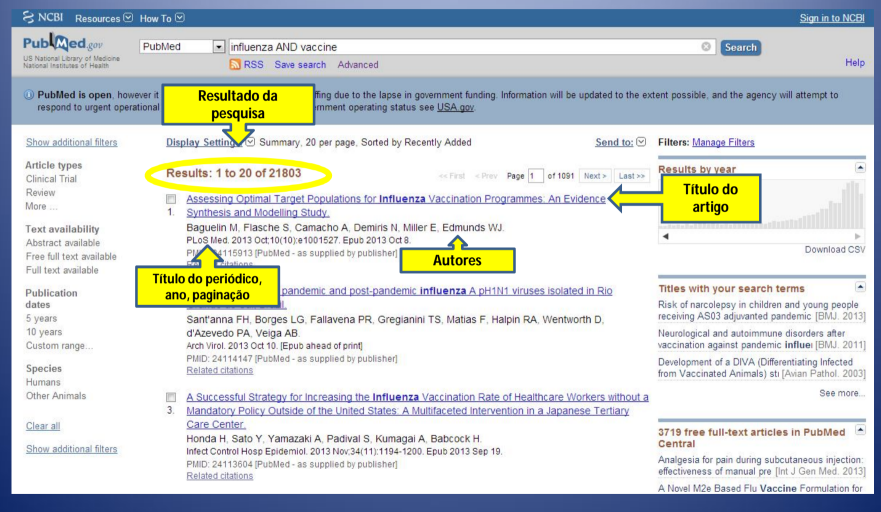
PUBMED Pesquisa Simples por assunto



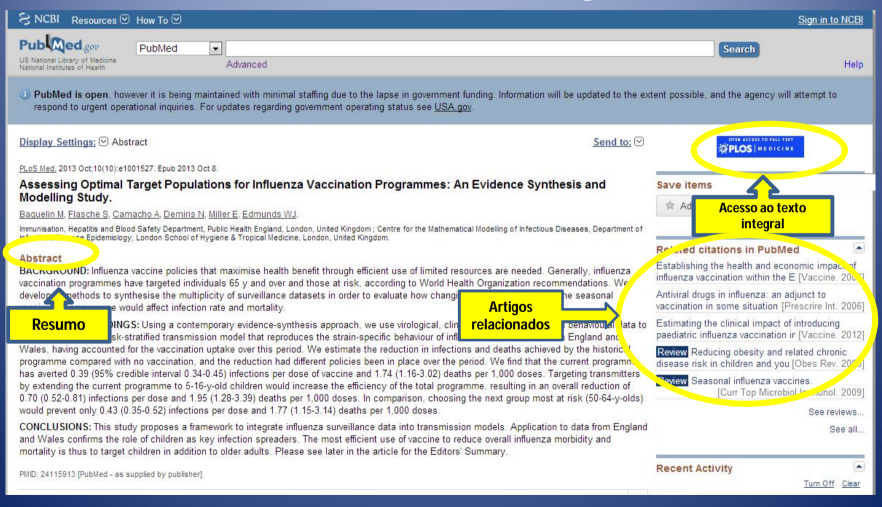
PUBMED Pesquisa Simples por assunto



PUBMED Resultado da Pesquisa



PUBMED Resultado da Pesquisa



PUBMED Acesso ao texto integral

No registo completo do artigo verifique a existência da expressão "Free Article" ou "Free PCM Article", cujo link lhe dará acesso ao texto integral caso seja uma revista disponível em acesso livre na PUBMED

Immunization with cross-conserved H1N1 influenza CD4⁺ T-cell epitopes lowers viral

116. burden in HLA DR3 transgenic mice.

Moise L, Tassone R, Latimer H, Terry F, Levitz L, Haran JP, Ross TM, Boyle C, Martin WD, De Groot AS.

Hum Vaccin Immunother. 2013 Sep 17;9(10). [Epub ahead of print]
PMID: 24045788 [PubMed - as supplied by publisher]
Free Article
Related citations

Climate change and influenza: the likelihood of early and severe influenza seasons following

117. warmer than average winters.

Towers S, Chowell G, Hameed R, Jastrebski M, Khan M, Meeks J, Mubayi A, Harris G. PLoS Curr. 2013 Jan 28;5. doi:pii: ecurrents.flu.3679b56a3a5313dc7c043fb944c6f138. 10.1371/currents.flu.3679b56a3a5313dc7c0-13fb944c6f138.

PMID: 24045424 [PubMed] Free PMC Article Related citations

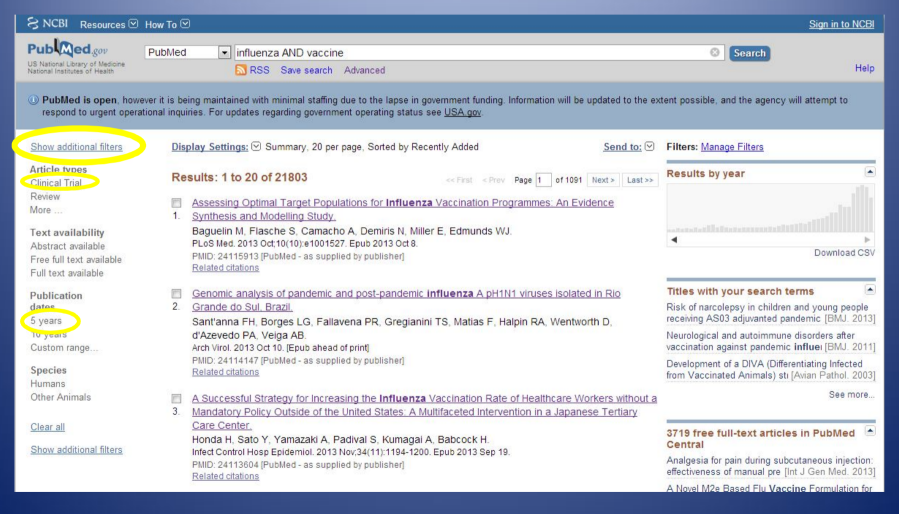
PUBMED Acesso ao texto integral

 Se o artigo não estiver em acesso livre na PUBMED só teremos acesso ao texto integral se este pertencer a uma publicação em *open* access (PLoS ONE, por exemplo) ou que seja subscrita em formato eletrónico pelo IPS.

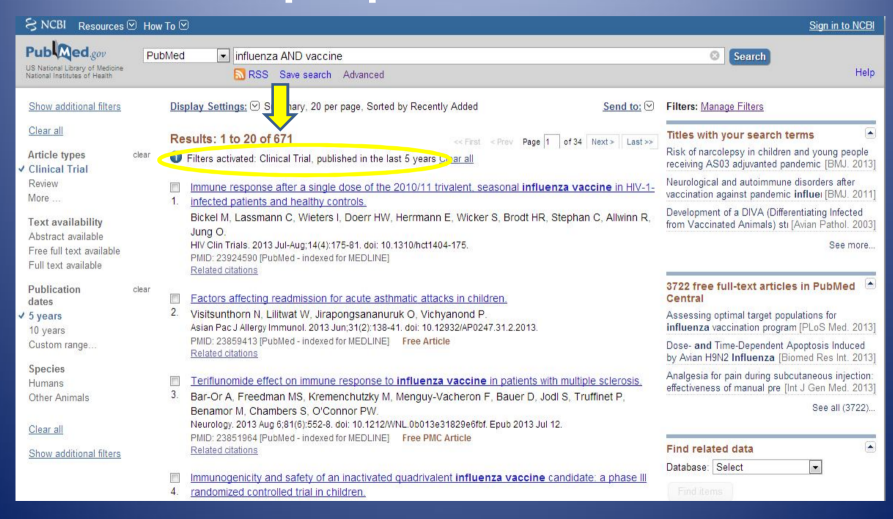
PUBMED Filtros

Refinar a pesquisa usando os filtros

Refinar a pesquisa usando os filtros



Refinar a pesquisa usando os filtros



PESQUISA POR AUTOR

GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal

PUBMED Pesquisa por autor

- A PubMed reconhece o formato "Apelido do autor + iniciais"
- Para pesquisar o autor John Brown digitamos
 Brown J e clicamos em search:



PUBMED Pesquisa por autor

- Temos que colocar a inicial, pois se não o fizermos "brown" não vai ser reconhecido como apelido e a palavra será pesquisada em todos os campos (abstract, título, assunto, etc.).
- Se soubermos apenas o apelido do autor teremos que digitar o apelido que conhecemos seguido da etiqueta [au]:

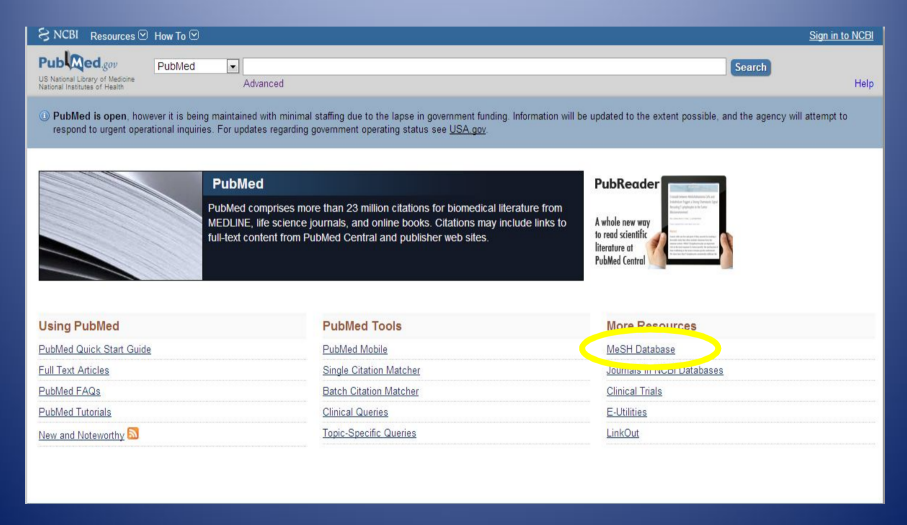


PUBMED Pesquisa por autor

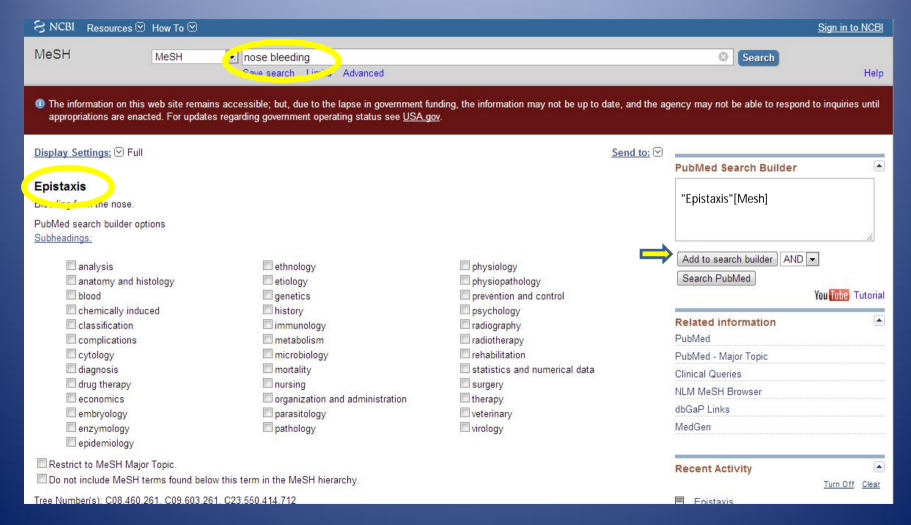
- A partir de 2002 passou a poder-se pesquisar o autor pelo seu nome completo
- No entanto, a pesquisa pelo nome completo do autor limita os resultados a artigos só a partir de 2002 e a revistas que publiquem o nome completo dos autores
- Para resultados mais exaustivos deve usar-se a forma convencional

Apelido + Inicial (s)

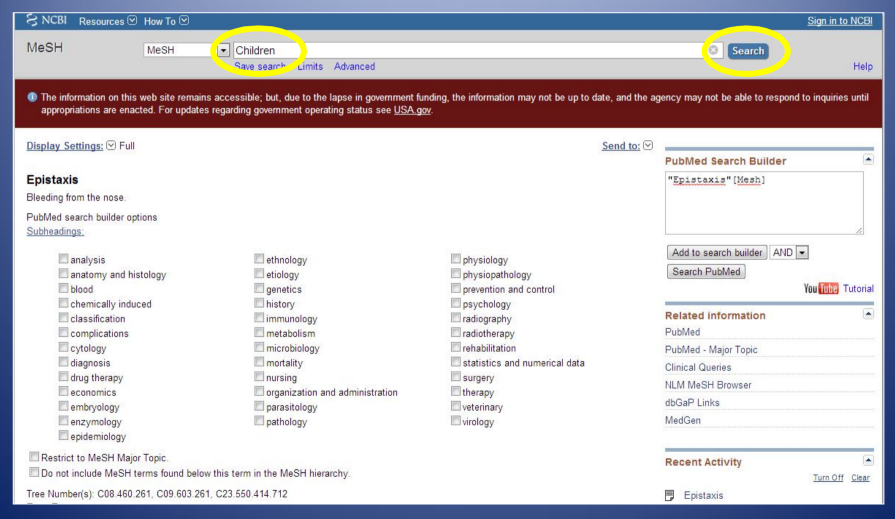
- MeSH é um acrónimo de "Medical Subject Headings"
- Impõe uniformidade e consistência na indexação da literatura biomédica
- Possibilita a recuperação de informação sobre um determinado assunto de uma forma sistemática, eliminando os registos que não são pertinentes para aquele tópico.

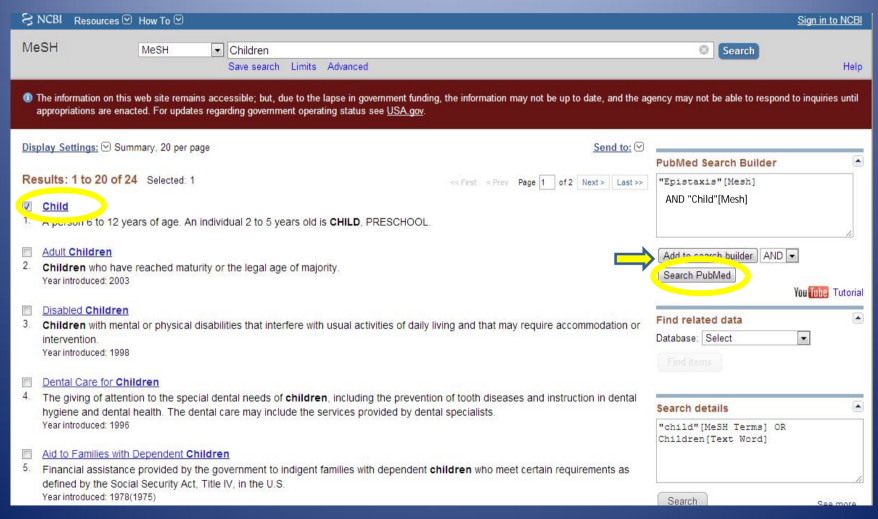


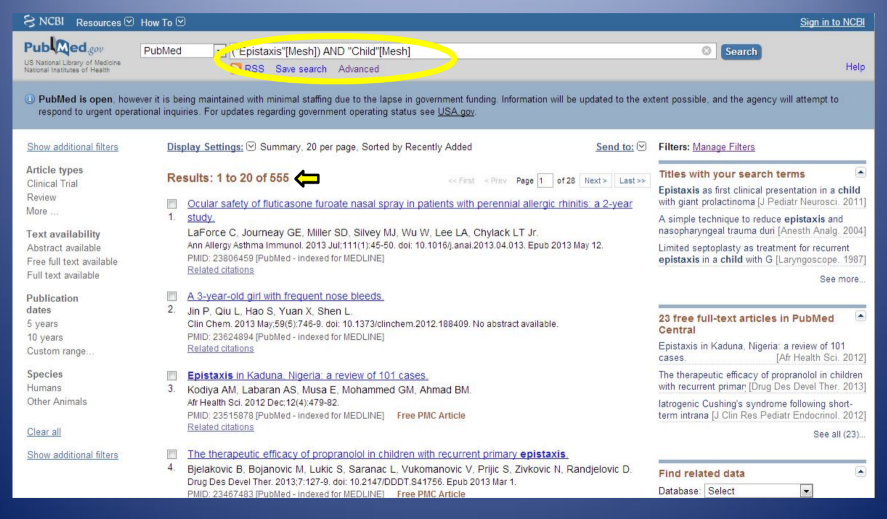
S NCBI Resources ☑ How	To ☑			Sign in to NCBI
MeSH MeS	H Nose bleeding			Search Help
	te remains accessible; but, due to or updates regarding government o		mation may not be up to date, and the age	ency may not be able to respond to inquiries until
		MeSH (Medical Subject Headings) is	s the NLM controlled vocabulary thesau	rus used for indexing articles for PubMed.
Using MeSH		More Resources		
Help		E-Utilities		
<u>Tutorials</u>		NLM MeSH Homepage		
You are here: NCBI > Literature > MeS	H Database			Write to the Help Desk
GETTING STARTED	RESOURCES	POPULAR	FEATURED Consider Tenting Decistry	NCBI INFORMATION



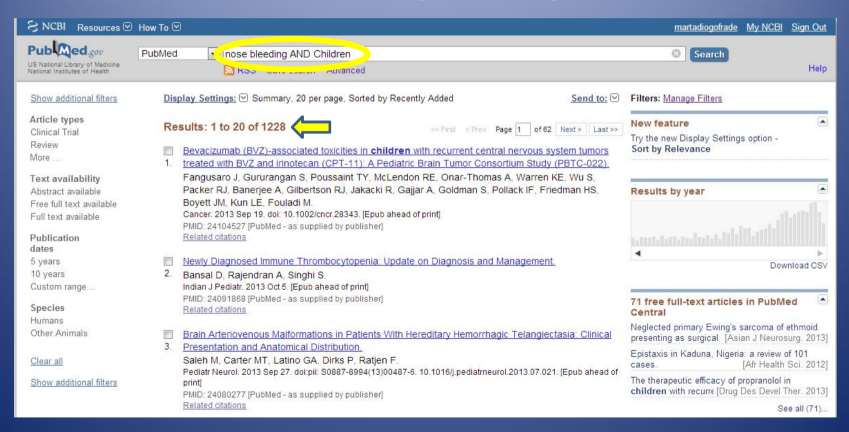
GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal



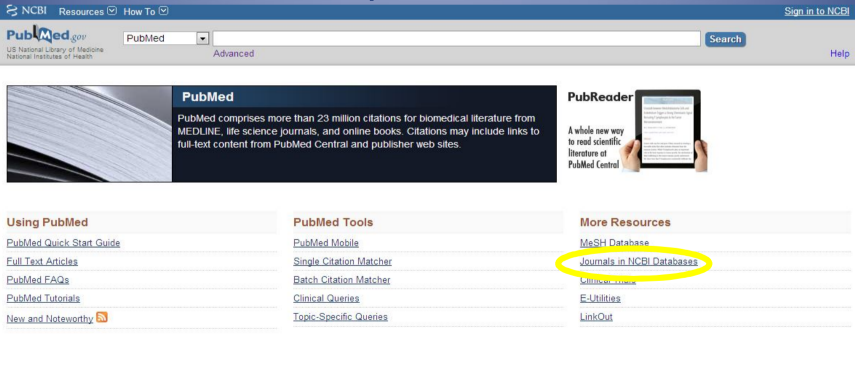




• Resultados usando a Pesquisa Simples e não o MeSH:

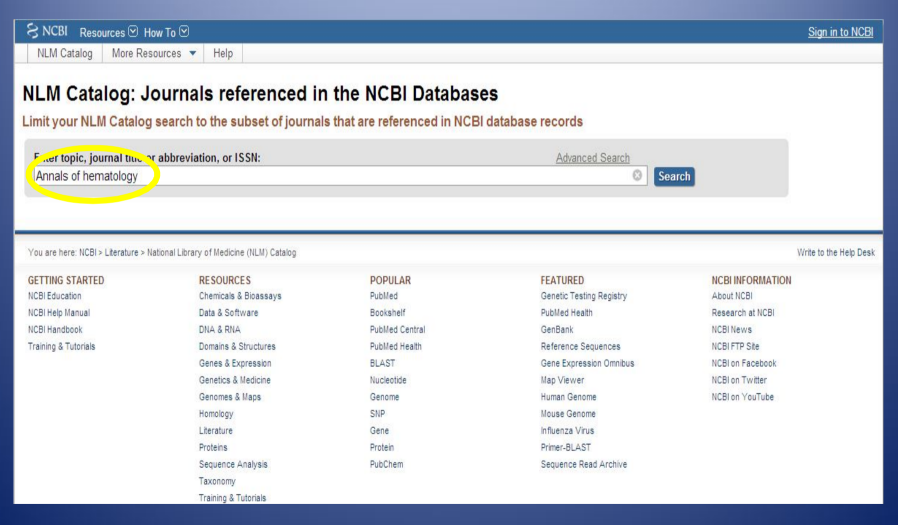


 Através desta base podemos ver quais são as revistas científicas presentes na PUBMED

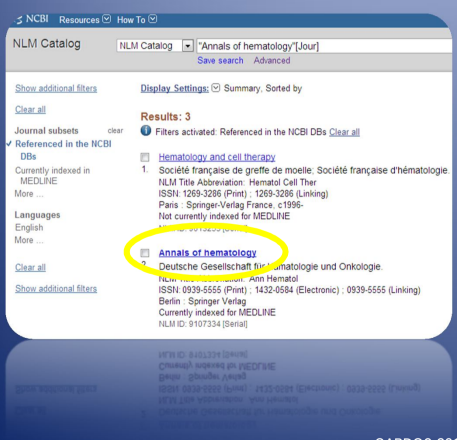


Esta ferramenta permite:

- Pesquisar pelo título da publicação
- Pesquisar pela abreviatura dada pela MEDLINE/PUBMED
- Pesquisar pelo ISSN
- Pesquisar por assuntos
- É especialmente útil quando o título da revista se confunde facilmente com um termo, como é o caso de *Science*, *Leukemia*, *Stroke*, *Thyroid*, etc.

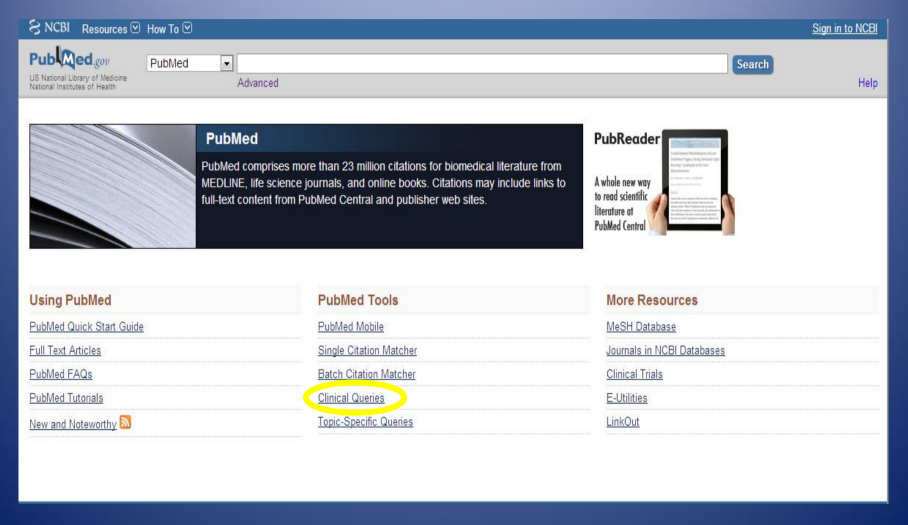


GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal





GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal



- Com esta ferramenta podemos pesquisar por estudo clínico, por revisões sistemáticas ou ainda pesquisar na área da genética;
- Deve utilizar-se as "Clinical Queries" quando temos uma questão muito específica e pretendemos uma resposta muito precisa.

S NCBI Resources ☑ How To ☑ Sign in to NCBI **PubMed Clinical Queries** Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use PubMed directly, petechiae children Search **Clinical Study Categories** Systematic Reviews **Medical Genetics** Category: Therapy • Topic: All • Scope: Broad Results: 5 of 2378 Results: 5 of 86 Results: 5 of 504 Henoch-Schönlein purpura nephritis and IgA nephropathy: a [Lesiones de mucosa bucal. Factores asociados en población Inherited thrombophilia in children. comparative clinical study. Silvey M. Carpenter SL. Calvo-Río V, Loricera J, Martín L, Ortiz-Sanjuán F, Alvarez L, González-Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care. 2013 Aug; 43(7):163-8. Linares-Vieyra C, Meza-Sánchez Jdel C, González-Guevara MB, Murrieta-Vela MC, González-Lamuño D, Mata C, Gortázar P, Rueda-Gotor J, et al. Pruneda JF, Salgado-Rodríguez SJ, Morales-Jaimes R. RHD zygosity predicts degree of platelet response to anti-D Clin Exp Rheumatol, 2013 Jan-Feb; 31(1 Suppl 75):S45-51. Epub 2013 Apr Rev Med Inst Mex Seguro Soc. 2013 May-Jun; 51(3):320-5. immune globulin treatment in children with immune Systematic reviews of bruising in relation to child abuse-what thrombocytopenia. Randomised, double-blind, placebo-controlled trial to determine have we learnt: an overview of review updates. Despotovic JM, McGann PT, Smeltzer M, Ayoun B, Ware RE. whether steroids reduce the incidence and severity of Pediatr Blood Cancer. 2013 Sep; 60(9):E106-8. Epub 2013 May 27. nephropathy in Henoch-Schonlein Purpura (HSP). Evid Based Child Health. 2013 Mar 7; 8(2):255-63. [Variety of thrombotic thrombocytopenic purpura clinical Dudley J, Smith G, Llewelyn-Edwards A, Bayliss K, Pike K, Tizard J. Children and adults with thrombotic thrombocytopenic purpura course in Polish family members with ADAMTS 13 gene Arch Dis Child. 2013 Oct; 98(10):756-763. Epub 2013 Jul 11 associated with severe, acquired Adamts13 deficiency: mutation]. Henoch-Schönlein purpura nephritis in childhood: comparison of incidence, demographic and clinical features Hvla-Klekot L. Kucharska G. Słonka K. pathogenesis, prognostic factors and treatment. Reese JA, Muthurajah DS, Kremer Hovinga JA, Vesely SK, Terrell DR, Pol Merkur Lekarski. 2013 Mar; 34(201):161-4. Kawasaki Y, Ono A, Ohara S, Suzuki Y, Suyama K, Suzuki J, Hosoya M. Is there a crossroad between infections, genetics, and Henoch-Fukushima J Med Sci. 2013; 59(1):15-26. Pediatr Blood Cancer, 2013 Oct; 60(10):1676-82. Epub 2013 Jun 1. Schönlein purpura? RHD zygosity predicts degree of platelet response to anti-D Is there a crossroad between infections, genetics, and Henoch-Rigante D, Castellazzi L, Bosco A, Esposito S. immune globulin treatment in children with immune Schönlein purpura? Autoimmun Rev. 2013 Aug; 12(10):1016-21. Epub 2013 May 15. thrombocytopenia. Rigante D, Castellazzi L, Bosco A, Esposito S. Novel frameshift mutations in ADAMTS13 in two families with Despotovic JM, McGann PT, Smeltzer M, Aygun B, Ware RE. Autoimmun Rev. 2013 Aug; 12(10):1016-21. Epub 2013 May 15. hereditary thrombotic thrombocytopenic purpura. Pediatr Blood Cancer, 2013 Sep; 60(9):E106-8, Epub 2013 May 27.

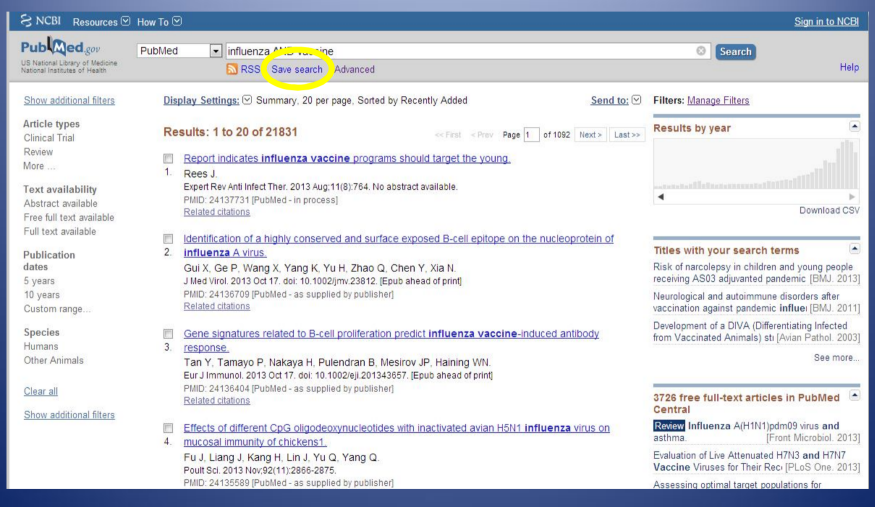
- Dentro dos clinical studies poder-se-á refinar ainda mais a pesquisa escolhendo a categoria e o âmbito da mesma;
- Este tipo de pesquisa é essencialmente direcionada para a prática clínica



PUBMED My NCBI - Save Search

- Permite guardar toda a equação de pesquisa efetuada bem como a sua atualização automática
- Para podermos usar esta ferramenta temos que criar uma conta

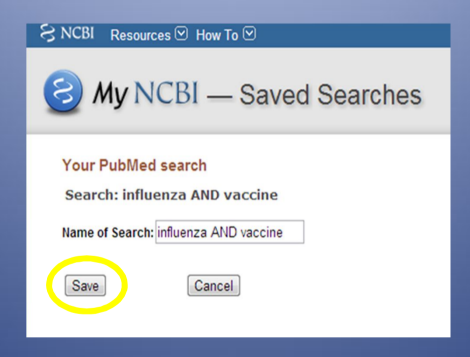
PUBMED Save Search



PUBMED Save Search

Register for an NCBI Account		
* required information		
Select a username and password		
Username: *		
Password: *		
Repeat password: *		
Contact information		
E-mail: *		
In case you forget your password		
Please provide a question and answer that	you can use to unlock your acc	ount:
Question:		
Answer: *		
Please type the following characters: *	WXGAJ	

PUBMED Save Search



PUBMED Save Search

Save Search successful.
Your PubMed search
Name of saved search: influenza AND vaccine
Search terms: influenza AND vaccine
Test search terms
E-mail: mdfrade@gmail.com (<u>change</u>)
Would you like e-mail updates of new search results? No, thanks. Yes, please. Frequency: Monthly www. Which day? the first Saturday www. Formats: Report format: Summary
Number of items: Send at most: 5 items Send even when there aren't any new results
Any text you want to be added at the top of your e-mail (optional):
Save Cancel Delete

• OBRIGADO PELA SUA PARTICIPAÇÃO!

GARDOC-2013 Instituto Politécnico de Setúbal