

Update relativi a Specialized Search Queries

marzo 2021

La National Library of Medicine aveva introdotto delle strategie di ricerca specifiche per argomento create da esperti e testate per ottimizzare la ricerca considerando la specificità dell'argomento. Attualmente viene mantenuto l'aggiornamento solo ad alcune Special queries (elenco completo https://www.nlm.nih.gov/psd/special_queries.html): PubMed Clinical Queries e PubMed Systematic Reviews search filters. Anche se non aggiornate le strategie descritte possono costruire una guida per ricerche speciali.

La ricerca di prossimità

novembre 2022

L'introduzione dell'operatore di prossimità (NEAR) permette di recuperare record in cui due termini ricercati siano presenti a una distanza impostata. Ciò permette di ampliare la ricerca su concetti significativi nelle strategie con parola libera.

La ricerca è limitata ai campi [Title] or [Title/Abstract] e può essere combinata con altri operatori booleani. Non è compatibile con il troncamento (*).

Il formato è il seguente:

"search terms"[field:~N]

I termini che si vogliono cercare vengono messi tra virgolette e si specifica nel campo field se si vuole fare la ricerca nel campo [Title] or [Title/Abstract]. Nel campo N si indica il numero massimo di parole che possono comparire tra i termini di ricerca.

Ad esempio

"treatment adherence"[Title/Abstract:~2]

Si può trovare sia "treatment adherence" sia "adherence to treatment". Nel caso di una ricerca con frase esatta "treatment adherence" si perderebbero dei risultati pertinenti.

Questa ricerca può recuperare articoli che non sono indicizzati con il Mesh "Patient compliance".

Modifica nella visualizzazione dei record che presentano molti autori

marzo 2023

per rendere più agevole la visualizzazione in *Summary* delle liste molto lunghe degli autori è stata introdotta una stringa che invita a spostarsi nella modalità *Abstract* per avere la lista completa.

> [BMC Health Serv Res. 2016 Jul 6;16 Suppl 3\(Suppl 3\):200. doi: 10.1186/s12913-016-1423-5.](https://doi.org/10.1186/s12913-016-1423-5)

Proceedings of the 3rd IPLEiria's International Health Congress : Leiria, Portugal. 6-7 May 2016

Cite
Share

Tomás CC, Oliveira E, Sousa D, Uba-Chupel M, Furtado G, Rocha C, Teixeira A, Ferreira P, Alves C, Gisin S, Catarino E, Carvalho N, Coucelo T, Bonfim L, Silva C, Franco D, González JA, Jardim HG, Silva R, Baixinho CL, Presado M^{PH}, Marques M^{FF}, Cardoso ME, Cunha M, Mendes J, Xavier A, Galhardo A, Couto M, Frade JG, Nunes C, Mesquita JR, Nascimento MS, Gonçalves G, Castro C, Mártires A, Monteiro M^{BJ}, Rainho C, Caballero FP, Monago FM, Guerrero JT, Monago RM, Trigo AP, Gutierrez ML, Milanés GM, Reina MG, Villanueva AG, Piñero AS, Aliseda IR, Ramirez FB, Ribeiro A, Quelhas A, Manso C, Caballero FP, Guerrero JT, Monago FM, Santos RB, Jimenez NR, Nuñez CG, Gomez IR, Fernandez M^{BJL}, Marquez LA, Moreno AL, Huertas M^{BJT}, Ramirez FB, Seabra D, Salvador M^{CC}, Braga L, Parreira P, Salgueiro-Oliveira A, Arreguy-Sena C, Oliveira BF, Henriques M^{AA}, Santos J, Lebre S, Marques A, Festas C, Rodrigues S, Ribeiro A, Lumini J, Figueiredo AG, Hernandez-Martinez FJ, Campi L, Quintana-Montesdeoca M^{BP}, Jimenez-Díaz JF, Rodriguez-De-Vera BC, Parente A, Mata M^{AA}, Pereira AM^á, Fernandes A, Brás M, Pinto M^{RR}, Parreira P, Basto ML, Rei AC, Mónico LM, Sousa G, Morna C, Freitas O, Freitas G, Jardim A, Vasconcelos ...

[See abstract for full author list →](#)