

Mejoras en PubMed

Improvements in PubMed

Los últimos avances en PubMed comprenden mejoras en la opción "Single Citation Matcher" que facilitarán la localización de referencias. Esta fue mejorada con dos nuevas alternativas de exploración:

- Búsqueda por el primer autor.
Se ha agregado la posibilidad de buscar por el primer autor de un artículo. Así, al lado de la ventana de "Autor Name", aparece una opción para seleccionar y buscar el autor cuando es el primer firmante del trabajo "Only first author".
También, es posible buscar por el primer autor directamente en la ventana de búsqueda de PubMed, escribiendo el nombre del autor seguido de la etiqueta [1au]
- Autocompletamiento del nombre de la revista.

Gracias a esta nueva prestación, cuando se comience a escribir el nombre completo o abreviado de una revista, el sistema sugerirá títulos mediante un menú. Cuando aparezca el deseado, se para de escribir y se selecciona.

Más información en Tech Bull de la NLM 2005;(344):e3. Disponible en: http://www.nlm.nih.gov/pubs/techbull/mj05/mj05_scm.html

Asimismo, se ha agregado un nuevo enlace llamado Special Queries a la barra lateral azul de PubMed dentro de la sección PubMed Services, justo debajo del enlace a Clinical Queries. Como con Clinical Queries, el enlace lleva a una nueva página, esta vez con un directorio de estrategias de PubMed específicas por tema. El directorio incluye enlace a:

1. Estrategias dirigidas a clínicos e investigadores de los servicios sanitarios, incluye una lista con los Clinical Queries estándar, estrategias de Health Services Research (HSR) y Cancer Topic Searches (ofrecidas por el National Cancer Institute).
2. Estrategias por temas, por ejemplo el SIDA, bioética, cáncer, toxicología, etcétera.
3. Estrategias o interfaces especiales de la búsqueda para medicina complementaria, historia de la medicina y de temas de salud de MedlinePlus.
4. Búsquedas en colecciones de revistas como Core Clinical Journals, Dental Journals y Nursing Journals.

El Special Queries proporciona enlaces a interfaces especiales de búsqueda o preestablece la función de límite del interfaz estándar de PubMed al subconjunto de tema o de revista seleccionado.

Fuente de información: Concepción Campos Asensio. Hospital Universitario de Getafe. Carretera de Toledo km 12,500. 28905 Getafe (Madrid).

Selección y procesamiento: Lic. *Javier Santovenia Díaz*