

Búsqueda de Información

Herramienta para la obtención de información sea clara y precisa

Principales bases de datos

Mantener permanentemente actualizados
lomas novedades en conceptos, estrategias
diagnósticos o terapéuticos

Internet y Medicina

Es una herramienta la cual nos sirve para la obtención de inf. actualizada respecto a un tema de interés.

Medline

Es un sistema de búsqueda "PubMed" Es un proyecto desarrollado por la National Center for Biotechnology Information como base de datos bibliográficos.

Operadores booleanos.

- Intersección (AND): citas que contengan los términos.
- Unión (OR) requiere citas que contengan dos términos o al menos uno
- Exclusión (NOT) excluye la citas que contengan el término.

¿Que truncar?

Permite recuperar los términos que poseen la misma raíz.

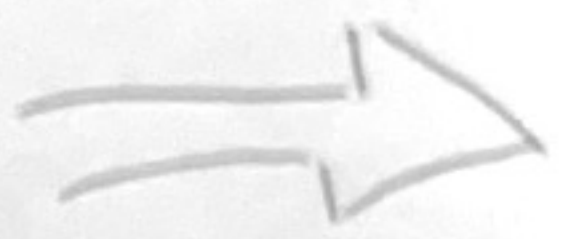
Reglas y sintaxis para la búsqueda.

se describe el término seguido de la Abreviatura del campo entre corchetes.

Limites de Búsqueda:

- Búsqueda por Autor: (search by author) uno o varios art. pub. por uno o ms autores.
- Búsqueda por revista: (search by Journal) se requiere localizar una revista, se pulsa Add Journal se describe el título.
- Texto completo. (full text, free full text) resumen o ambos (Abstracts) sirve para limitar la búsqueda a resultado el vinculo al texto completo o resúmenes.

Limites.
Puede limitarse a artículos que se encuentran a texto completo a determinados grupos de edad (sexo, estatus en seres humanos, animales, personas) tipo de publicación, años, cronológicos determinados y/o términos.



Búsqueda de Información

Herramienta para la obtención de información sea clara y precisa

Principales bases de datos

Mantener permanentemente actualizados
lomas novedades en conceptos, estrategias
diagnósticos o terapéuticas

Internet y Medicina

Es una herramienta la cual nos sirve para la obtención de inf. Actualizada respecto a un tema de interés.

Medline

Es un sistema de búsqueda "PubMed" Es un proyecto desarrollado por la National Center for Biotechnology Information como base de datos bibliográficos.

Operadores booleanos.

- Intersección (AND): citas que contengan los términos.
- Unión (OR) recupera citas que contengan dos términos o al menos uno
- Exclusión (NOT) excluye la citas que contengan el término.

¿Que truncar?

Nos permite recuperar los términos que poseen la misma raíz.

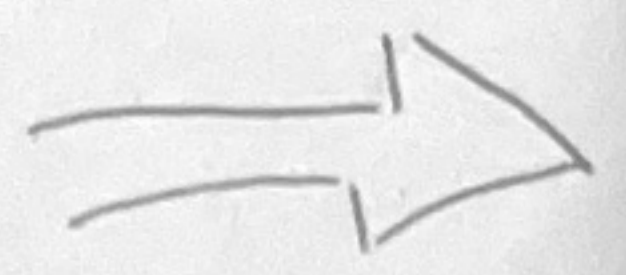
Reglas y sintaxis para la búsqueda.

se describe el término seguido de la Abreviatura del campo entre corchetes.

Limites de Búsqueda:

- Búsqueda por Autor: (search by author) uno o varios art. pub. por uno o ms autores.
- Búsqueda por revista: (search by Journal) se requiere localizar una revista, se pulsa Add Journal se describe el título.
- Texto completo: (full text, free full text) resumen o ambos (Abstract) sirve para limitar la búsqueda a resultado el vínculo al texto completo o resumen.

Limites:
puede limitarse a artículos que se encuentren a texto completo a determinados grupos de edad (sexo, estudio en seres humanos, animales, humanos) tipo de publicación. períodos, cronológicos, determinados y/o (temas).



Dental journals

Nursing journals.

subtemas de tópicos

- AIDS: filtro de busca

- Bioethics

- Cancer

- Complementary

-> space life science

-> systematic review

Cuadros de búsqueda.

Tipo de artículo

Edad de los individuos estudiados

termino de etiquetas.

Documentos pueden visualizarse en formatos.

Summary

Brief

Abstract

Abstract plus

Citation

Medline

As V.

Link out.

Cita individual

Citas seleccionadas

Todos los citas.

Técnicas de búsquedas:

Información este disponible en línea (virtual) / fuentes secundarias válidas (libros)
de texto / de recien la edición