

Manual de ayuda del Buscador CUIDEN

Josmaca

07/06/2011

CUIDEN® es una Base de Datos Bibliográfica de la Fundación Index que incluye producción científica sobre Cuidados de Salud en el espacio científico Iberoamericano, tanto de contenido clínico-asistencial en todas sus especialidades y de promoción de la salud, como con enfoques metodológicos, históricos, sociales o culturales. Contiene artículos de revistas científicas, libros, monografías y otros documentos, incluso materiales no publicados, cuyos contenidos han sido evaluados previamente por un comité de expertos.

Contenido

Búsqueda sencilla	3
Uso de operadores	4
Comillas:.....	4
Paréntesis:	4
Operadores Lógicos:	5
AND	5
OR.....	5
NOT	5
Token:.....	6
Palabras Clave	7
Barra de Herramientas	8
Información sobre la búsqueda	8
Filtros.....	8
Filtros por tipo de documento.....	8
Filtro por fecha de publicación.....	9

Búsqueda sencilla

Se considera búsqueda sencilla toda aquella que no implica el uso de delimitadores de campo, como pueden ser la búsqueda por autor o por fecha.

Es la búsqueda más simple y la más adecuada para realizar una primera evaluación de la información contenida en la base de datos que hace referencia a nuestro tema de interés.

Para realizarla simplemente hemos de introducir una cadena de búsqueda en el buscador Cuiden y pulsar Buscar.



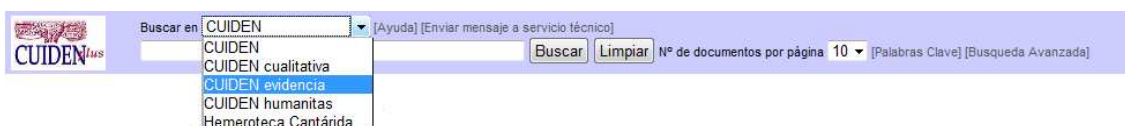
En cualquier caso el sistema no tiene en cuenta los acentos ni las letras en mayúscula o minúscula, para el caso de las búsquedas es indiferente “Enfermería” o “enfermería”, y concretamente en el caso de la imagen, ya que no se han usado ningún operador, transforma esta consulta como:

(“enfermería”) AND (“docente”)

Esto quiere decir que el sistema busca entre todos los documentos existentes en la base de datos aquellos en los que en alguno de sus campos contiene “enfermería” y además en ese mismo campo o en algún otro de ese mismo documento contiene “docente”.

En todas las consultas se interpretan los espacios en blanco, que no estén entrecomillados como un operador AND.

Además de esto tenemos como opciones adicionales, la selección de base de datos en la que buscar.



Cada una de ellas se encuentra especializada en un tema, y también podemos indicar la cantidad de resultados que queremos que se muestren por página.

Por último el resto de componentes de la barra de búsqueda son limpiar, que limpia la cadena de búsqueda introducida, y los enlaces a diferentes servicios como las palabras clave, la búsqueda avanzada, etc....

Uso de operadores

Vamos a explicar el uso de operadores, dentro de Cuiden podemos usar los operadores en prácticamente todas las casillas de búsqueda, tanto operadores lógicos (AND, OR, NOT), como las comillas, paréntesis, o token de búsqueda por campos.

Comillas:

Comenzaremos explicando el uso de las comillas, se utilizan para crear un elemento atómico, es decir una frase entrecomillada será analizada como un elemento único e inseparable, de forma que en el ejemplo inicial, enfermería docente era transformada en (“enfermería”) AND (“docente”), si esta cadena la introducimos entre comillas dobles, “enfermería docente”, el sistema busca en la base de datos elementos que contengan la frase tal cual, incluidos los espacios en blanco que pudieran existir antes o después mientras se encuentren dentro de las comillas, como única excepción toma de manera indiferente la presencia de acentos.

Esto puede ser combinado con el resto de operadores, de forma que una frase entrecomillada pasa a ser un elemento similar a una palabra suelta.

Paréntesis:

El uso de paréntesis puede ser utilizado para delimitar el rango de actuación de los operadores, de forma que primero se realiza las búsquedas más internas y estas se van combinando mediante los operadores con el resto de la cadena de búsqueda, vamos a poner un ejemplo para aclararlo.

embarazo (prematuro OR alcohol) → (“embarazo”) AND (“prematuro” OR “alcohol”)

En este caso primero se realiza la consulta marcada en amarillo y dentro de los resultados de esta, se realiza una búsqueda de las que contienen la zona marcada en verde, como “prematuro” y “alcohol” no están tan relacionadas como “embarazo” y “prematuro” nos daría muchos menos resultados que si expresamos la búsqueda de la siguiente forma.

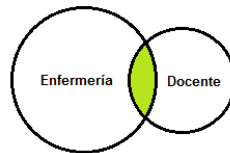
(embarazo prematuro) OR alcohol → (“embarazo” AND “prematuro”) OR “alcohol”

En este caso primero realiza la consulta marcada en amarillo y la añade a la marcada en verde.

Operadores Lógicos:

AND

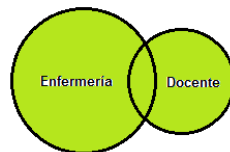
El uso del operador AND implica la combinación de forma que dos subconsultas unidas por el operador AND es el resultado de seleccionar todos los resultados de la primera consulta que se encuentren además en la segunda consulta o viceversa.



Enfermería AND docente

OR

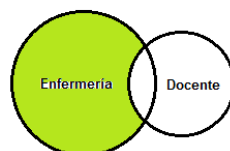
El uso del operador OR implica la suma de dos subconsultas, es la unión de todos los resultados de la primera y la segunda consulta, eliminando obviamente los elementos repetidos que pudiesen existir.



Enfermería OR docente

NOT

El uso del operador NOT implica la resta o negación de una subconsulta, si se sitúa solo, por ejemplo: NOT cáncer, obtendremos todos los elementos de la base de datos que no contienen información sobre la palabra “cáncer”, pero si se sitúa con otras subconsultas, el resultado será la resta de los elementos que contengan la palabra “cáncer” del resultado de las otras subconsultas.



Enfermería NOT docente

Token:

Estos “token” nos permiten realizar búsquedas por un campo sin tener que recurrir a los formularios de búsqueda avanzada, la forma de usarlos es la siguiente:

```
[ token= búsqueda ]
```

Donde token es el campo donde queremos buscar y búsqueda es cualquier cadena de búsqueda en la que podemos usar todos los elementos descritos anteriormente, (comillas, paréntesis, operadores lógicos), un ejemplo de esta búsqueda mediante token podría ser:

```
[ aut= Manuel Amezcua ]
```

En este caso nos busca en el campo autor todas las referencias sobre Manuel Amezcua, en concreto como no hemos incluido las comillas la búsqueda se transforma en:

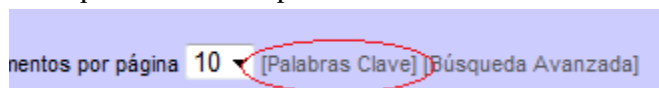
```
[ aut=Manuel ] AND [ aut=Amezcua ]
```

La lista de token posibles es equivalente a las opciones disponibles en la búsqueda avanzada, pueden usar cualquiera de la siguiente lista:

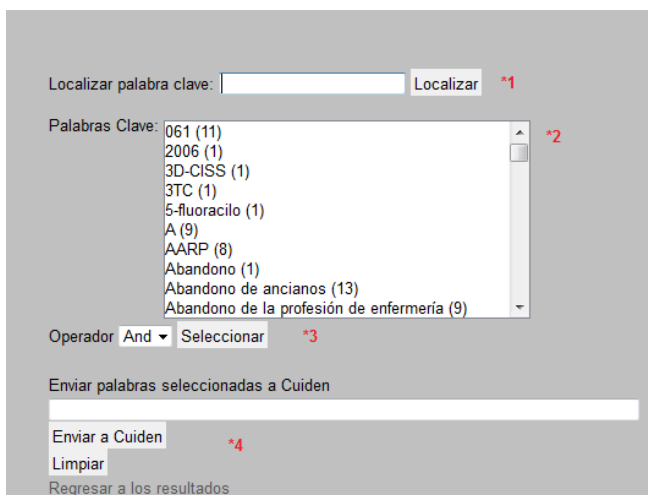
- aut → Autor
- tit → Título
- lug → Lugar de publicación
- rev → Revista o editorial (según tipo de documento)
- fec → Año de publicación
- cla → Palabra clave
- res → Resumen
- idi → Idioma del documento

Palabras Clave

Si en cualquier momento pulsamos el enlace a Palabras Clave



Nos dirigiremos a la zona de búsqueda por palabras clave, estas palabras clave hacen referencia al tema tratado en los documentos de la búsqueda de forma que buscando por este método conseguimos obtener documentos directamente relacionados con el tema que andamos buscando, y evitamos los documentos que lo mencionan de forma fugaz, pero que en la búsqueda simple si estarían contemplados como resultados, la pantalla de búsqueda por palabras clave contiene varios elementos:

A screenshot of the 'Palabras Clave' search interface. It features a search bar labeled 'Localizar palabra clave:' with a 'Localizar' button marked with a red asterisk (*1). Below the search bar is a list of keywords with their respective counts, such as '061 (11)', '2006 (1)', '3D-CISS (1)', '3TC (1)', '5-fluoracilo (1)', 'A (9)', 'AARP (8)', 'Abandono (1)', 'Abandono de ancianos (13)', and 'Abandono de la profesión de enfermería (9)'. The list is marked with a red asterisk (*2). Below the list is a dropdown menu for the 'Operador' set to 'And', with a 'Seleccionar' button marked with a red asterisk (*3). At the bottom, there is a text input field labeled 'Enviar palabras seleccionadas a Cuiden', an 'Enviar a Cuiden' button marked with a red asterisk (*4), a 'Limpiar' button, and a 'Regresar a los resultados' link.

1. El localizador nos permite buscar dentro del Tesoro la palabra clave, ya que este es bastante extenso.

2. En la lista podemos seleccionar una, o varias (Ctrl + click) palabras clave.

3. Una vez elegida podemos ir construyendo la búsqueda eligiendo el operador que unirá estas con la consulta ya existente o en el caso de elegir varias palabras clave el operador que se intercalara entre ellas.

4. Una vez consigamos la cadena deseada la enviaremos a Cuiden para realizar la búsqueda, también tenemos la opción limpiar la cadena.

El sistema se encargará de añadir el token 'cla' a la cadena de búsqueda quedando como resultado algo como:

```
[cla= "Enfermería"] and [cla= "Docentes"]
```

De esta forma al enviar el resultado a Cuiden, este buscará únicamente en el campo palabras clave.

Por defecto como base de la búsqueda se añade la consulta actual, si no se desea que esta sea añadida se puede pulsar limpiar o se puede eliminar manualmente antes de enviar a Cuiden.

Barra de Herramientas

Una vez ejecutada la consulta pasamos a la pantalla de resultados, donde nos aparece una barra de herramientas en la parte derecha de la pantalla.

Información sobre la búsqueda

Lo primero que podemos ver en dicha barra de herramientas es la consulta que hemos ejecutado una vez el sistema la ha transformado, es decir nos muestra la consulta real que ha ejecutado el sistema.

También nos muestra la cantidad de registros que el sistema ha encontrado en referencia a dicha consulta, y por último si hemos superado el límite de resultados, nos muestra la cantidad total de resultados que ha paginado, esta limitación en la presentación de resultados esta realizada en vista a un mayor rendimiento del sistema y por lo tanto en un menor tiempo de espera, ya que hemos considerado que una cantidad superior a 2500 resultados resulta excesiva a la hora de encontrar los resultados que realmente andamos buscando.

Por lo tanto este bloque de información nos muestra algo como:

```
Consulta actual:  
"enfermería"
```

```
Referencias halladas: 31988 documentos
```

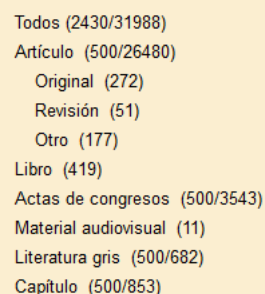
```
(Mostrando los 2430 más recientes, debe refinar la búsqueda)
```

Filtros

A continuación de la información general nos muestra una serie de filtros, con información más detallada, pulsando sobre ellos podemos “filtrar” los resultados actuales acotándolos por alguno de los siguientes parámetros:

Filtros por tipo de documento

En esta zona se muestra una división de los tipos de documentos más relevantes, además nos muestra la cantidad de resultados obtenidos por cada uno de ellos, la cantidad es mostrada de la siguiente forma (Mostrados/Hallados), donde Mostrados es la cantidad de elementos de ese tipo de documento que el sistema ha paginado y Hallados es la cantidad que se encuentra en el sistema, que por los motivos antes descritos se limita a los mostrados.



Todos (2430/31988)
Artículo (500/26480)
Original (272)
Revisión (51)
Otro (177)
Libro (419)
Actas de congresos (500/3543)
Material audiovisual (11)
Literatura gris (500/682)
Capítulo (500/853)

Si pulsamos encima de alguno de estos tipos de documentos el sistema recarga los resultados y muestra únicamente los resultados del tipo de documento solicitado, de forma que si pulsamos sobre Original, el sistema nos mostrará únicamente los artículos originales contenidos en la búsqueda actual, finalmente si queremos eliminar todos los filtros podemos pulsar en Todos y regresaremos al listado original de resultados.

Filtro por fecha de publicación

Justo debajo del listado de filtros por tipo de documento podemos ver un pequeño formulario.



Filtrar por año
De 0000 a 2011 Filtrar

Este formulario nos permite filtrar los resultados por un periodo de años, solamente hemos de introducir un año de comienzo y/o un año de fin, y al pulsar Filtrar el sistema muestra los resultados cuya fecha de publicación se encuentre entre estos dos valores, este filtro se puede aplicar conjuntamente con el resto de forma que si tenemos aplicado el filtro de Artículo Original y realizamos un filtrado por años, este se aplica a los resultados ya filtrados anteriormente, obteniendo los artículos originales cuya fecha este comprendida entre los valores indicados.