

Master en Salud, Integración y Discapacidad. Biblioteca de Medicina Universidad Complutense de Madrid

WEB DE LA BIBLIOTECA: Mi Cuenta, PIN, VPN



PUBMED

Búsqueda sencilla:

Truncamiento, frase exacta

Campo libre:

Ejemplos: Alzheimer, Pschol*, "Family Medicine", "Intellectual disability"

• Búsqueda combinada:

Búsqueda en campos con operadores booleanos: AND, OR, NOT

Ejemplo: Dementia[Title]) AND Therapy[Title]

Ejemplo: Artículos aparecidos en la publicación Revista de neurología, que contenga en el título la palabra Alzheimer: **Alzheimer[Title]) AND**

"Revista de neurologia"[Journal]

• Editar la búsqueda:

Repetir el ejemplo anterior añadiendo como alternativa el término Dementia como palabra en el título.

Ejemplo: (Alzheimer[Title] OR Dementia[Title]) AND "Revista de neurologia"[Journal])

Historial de la búsqueda:

Conserva y permite recuperar temporalmente las búsquedas Ejemplo: Combinar desde el historial dos búsquedas independientes para crear una cadena completa de búsqueda con varios términos

Ejemplo: "Traumatic brain" OR "Brain injury"

Therapy OR Rehabilitation

(Traumatic brain" OR "Brain injury") AND (Therapy OR Rehabilitation)

• Operar con los resultados de la búsqueda:

Visualización: filtros, filtro de textos completos gratuitos, otros filtros, Cambiar formatos, ordenación,

Guardar enviar los resultados de la búsqueda, portapapeles, etc.

• MyNCBI: Crear una cuenta en, registro en la base de datos.

Crear una alerta, gestionar, borrar una alerta.

Tesauro MeSH:

Ejemplo: Mongoslism, Disabled Persons



Buscar:

Para cambiar el tipo de búsqueda pinchar con la correspondiente pestaña; búsqueda simple o avanzada.

Búsqueda sencilla:

Ejemplo: Parkinson- marcar opción de textos completos.

• Búsqueda combinada:

El truncamiento es el signo del dólar:

Ejemplo: Psichol\$.

Los operadores: Y, O, NO

(Otros: CERCA: Los términos se encuentran en el mismo campo de un registro independientemente de su situación en el campo. ADJ: Los términos se encuentran seguidos en el mismo campo de un registro). El formulario de búsqueda avanzada permite buscar en campos, los campos normalizados tienen un índice para su consulta.

Las palabras clave se consultan en el tesauro de Psicología del ISOC. Frase clave: lenguaje natural no indizado; palabras extraídas del texto: cronología, test, países, etc.

Ejemplo con índice de palabra clave: Ejemplo: SORDERA desde

2000. Entrar en el índice pinchando en el ícono correspondiente, escribir el término y "buscar", aparece la lista de términos; doble clic sobre el término escogido. El término seleccionado aparece en la caja de la parte inferior de la pantalla del índice y "Aceptar". Para salir de la pantalla del índice, siempre con la opción cancelar". "Realizar búsqueda"

Ejemplo: SORDERA Y LENGUAJE (palabra clave)

Ejemplo: CUIDADORES Y ANCIANOS (frase clave), comprobar como aparecen los términos en el índice

Historial de la búsqueda: hay que entrar en "Mi sesión", se marca • la casilla correspondiente de las búsquedas a combinar y se seleccionan los operadores de la pantalla

Ejemplo: Parkinson Y Deterioro cognitivo

Parkinson buscar en "Palabra clave"

Deterioro Y Cognitivo buscar en "Frase clave"

Combinar con el operador Y desde el historial

Para limpiar la pantalla utilizar el icono "borrar campos

Operar con los resultados de la búsqueda:

Filtrar por artículos y/o Idioma Español.

Cambiar la ordenación año descendente o relevancia.

Cambiar la visualización: formato "cita" o "Piscodoc".

Opciones de: guardar, imprimir o enviar por correo

 Crear una alerta; es preciso registrarse en "Mi Psicodoc", nuevo usuario

La cadena de búsqueda se puede guardar con o sin alerta.

Hay dos maneras de crear una aleta:

- Desde la pantalla de resultados de una búsqueda seleccionando la opción.
- Desde el historial de la búsqueda con la opción de "Guardar" Icono "disquete".

Para recuperar la estrategia guardada entrar en "Mi sesión". Las actualizaciones son mensuales.



PROQUEST: PsycINFO y PsycArticles

Bases de datos, título- cambiar bases de datos Buscar:

• Búsqueda sencilla: truncamiento, frase, etc.

Ejemplo: Parkinson

Marcar límites: "Evaluado por expertos", Revistas científicas", "Textos completos".

Permite buscar un término dentro de la lista de resultados:

Ejemplo: Therapy, Hospital

• **Búsqueda combinada**: operadores booleanos AND, OR, NOT Permite combinar términos buscando en campos específicos con operadores booleanos:

Ejemplo: Alzheimer AND Psychol* sin campos

Ejemplo: Intergration AND Social en campo Título

Se pueden aplicar límites disponibles en pantalla.

• Historial de la Búsquedas opción "Búsquedas recientes".

Ejemplo: (Integration AND Social) AND Parkinson

Combinar con el número de la búsqueda: SNº AND SNº

• **Tesauro**: si se seleccionan dos o más bases para trabajar, el tesauro puede no ser operativo porque cada base puede tener su propio tesauro.

• Operar con los resultados de la búsqueda

Recuperar una búsqueda del historial. Reordenar la lista de resultados. Cambiar la visualización "Vista breve" o "Completa".

Filtros: el filtro de texto completo es útil para PsycInfo no es necesario para PsycArticles. Abrir y enumerar los filtros.

Seleccionar la página completa y cambiar la visualización a vista breve o detallada. Citar permite cambiar el estilo de cita y enviar por e-mail en texto plano o HTML. Imprimir o guardar. Opción "Borrar todos los filtros"

• Publicaciones: Buscar en el título "Neuroscience"

• Guardar la búsqueda como alerta requiere registro en la plataforma.

Mas información:

https://biblioteca.ucm.es/med/cursos-de-formacion-materiales

Página 3