



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

2DO PARCIAL



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN

KAREN YURENNI MARTÍNEZ SÁNCHEZ

DR. EDUARDO ZEBADUA



Búsqueda de información

Principales bases de datos

El médico debe mantenerse permanentemente actualizado, conocer lo más novedoso en conceptos, estrategias diagnósticas o terapéuticas, al menos de las enfermedades de su campo profesional específico

Medline

Sistema de búsqueda PubMed es un proyecto desarrollado por la NCBI permite el acceso a bases de datos bibliográficas compiladas por la NLM

Es la base de datos más importante de la NLM que abarca los campos de la medicina, oncología, enfermería, odontología, veterinaria, salud pública y ciencias preclínicas.

Reglas y sintaxis para la búsqueda

Si se desea limitar el término a un campo específico, debe escribirse el término seguido de la abreviatura del campo entre corchetes de acuerdo a la tabla de calificadores de campos.

¿Cómo truncar un término?

se coloca un asterisco (*) al final de un término de búsqueda, PubMed busca en todas aquellas palabras que tengan la misma cadena de letras como raíz.

¿Cómo utilizar el MeSH Database?

permite mostrar términos MeSH en una estructura jerárquica a partir de 15 grandes categorías, seleccionar los términos MeSH para la búsqueda, limitar los términos MeSH a un concepto mayor (tema principal).

Metabuscadores médicos

son empresas que desarrollan softwares para el desarrollo de búsqueda de información; los más utilizados en estas bases son

Biological & Agricultural Index Plus, General Science (texto completo).

Medline, TPROQUES, Library Literature & Information Science (texto completo).

Cochrane

es un organismo sin ánimo de lucro, cuyo fin es elaborar revisiones sistemáticas a partir de estudios clínicos controlados

Entre sus objetivos principales se encuentra:

mantener actualizadas y difundir estas revisiones, a través de la base de datos Cochrane, elaborada por el propio organismo.

Búsqueda de información

Operadores de campo de documento.

Permiten limitar los resultados de la búsqueda a aquellos registros que reúnan ciertas características, por ejemplo, un idioma o un año de publicación determinado

Índice de factor de impacto

más común es una medida de la importancia de una publicación científica.

Limits

Búsqueda por autor (Search by autor).

Búsqueda por revista (Search by journal).

Texto completo (Full text, Free full text), resumen o ambos (Abstracts).

Fecha (Dates).

Estudios en seres humanos o animales (Humans or Animals).