Metodología BRI

1. Tema de investigación
2. Palabras claves
3. Estrategias de búsqueda
4. Tipos de bases de datos
5. Ciclo BRI
6. Recomendados

Es importante extraer las palabras claves del tema, luego de las palabras claves hacemos una normalización de esas palabras, la normalización garantiza una mayor cantidad de resultados porque pasa de un lenguaje natural a uno controlador-técnico y esto se hace por medio de TESAUROS

TESAUROS: Son listados controlados de palabras, al poner un termino nos ayuda a conceptualizarlo.

DeCS

EMTREE

MeSH

ESTRATEGIA DE BUSQUEDA

BOOLEANOS: AND- OR- NOT: SIEMPRE EN MAYUSCULA o la base de datos no la reconoce

AND: busca ambos terminus

OR: busca cualquiera de los dos términos, para buscar el termino original y el termino alternativo y para buscar tanto en español como en ingles

NOT: Excluye el término de la búsqueda, para que no busque algo que yo no quiero

En el taller por lo menos 3 estrategias de búsqueda

TRUNCADORES

() Permite unir varias búsquedas en una sola, cuando buscamos una palabra larga

Ejemplo: (hipertensión OR hypertension)

“” Permite encontrar una frase completa o exacta, permiten localizar documentos que contengan las palabras compuestas o frases especificadas en la búsqueda (ejemplo

\*Permite completar la palabra después de colocar este signo y siempre se usa al final de la palabra

Ejemplo: BIO\*, Al poner esta palabra, la plataforma me traerá todas las palabras que comiencen con BIO

TIPOS DE FILTROS

1. Tipo de fuente
2. Autorías
3. Tipo de acceso
4. Población
5. Lugares
6. Fechas de publicación

Tipos de bases de datos

* Comprensivas- analíticas (WEB SCIENCE GROUP)
* Descripticas – texto completo (access medicine, science direct, clinical key and ovid)
* Referenciales (pubmed, embase)
* Objetos virtuales de aprendizaje