**Guía taller de búsqueda bibliográfica avanzada**

**Introducción.** La búsqueda bibliográfica es un proceso cuyo objetivo es identificar y localizar

bibliografía sobre un determinado tema, para ello se debe realizar una búsqueda utilizando herramientas avanzadas.

**Instrucciones.** Se ha dividido el curso en 2 secciones, en base a la siguiente distribución aleatoria para desarrollar una búsqueda bibliográfica. Esta guía es un apoyo y solo orientadora de las tareas, no se entrega ni es evaluada.

**Paso 1. Definir pregunta de investigación.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Términos | Pregunta cuantitativa | Pregunta cualitativa |
| Población |  |  |
| Intervención |  |  |
| Comparación |  |  |
| Outcome |  |  |
| Tiempo |  |  |

**Paso 2. Identificación de palabras claves.**

¿Cuál es la diferencia entre MeSH y DeCS sobre el tipo de estudio?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | MeSH (Tesauro) | DeCS |
| Estudios Cualitativos |  |  |
| Estudios Cuantitativos* Observacionales
* Experimentales
 |  |  |

**Paso 3. Búsqueda en Pubmed y Sciencedirect.**

* ¿Cuál es la función de los filtros de pubmed title and abstract? Demuestre el uso de al menos 2.

Permiten organizar los artículos en base a fecha de publicación y relevancia del tema en relación a las palabras claves

* Compare el uso del operador booleano “OR”, “AND” y “NOT” en Pubmed y Scopus.

**Paso 4. Búsqueda bibliográfica.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Portales | Estudios cualitativos | Estudios cuantitativos |
| Cochrane Library |  |  |
| ScienceDirect |  |  |
| Pubmed |  |  |
| PEDro |  |  |
| TRIPDatabase<https://www.tripdatabase.com/>  |  |  |
| Scopus |  |  |
| Scielo |  |  |

* ¿En qué se parece PEDRO a TRIP Database?
* ¿Qué es el DOI?
* ¿Cuál es la mejor estrategia de estudios cualitativos?
* ¿Cuál es la mejor estrategia de estudios cuantitativos?