

CUANDO LA TECNOLOGÍA TE LÍA

*Cid Alcón, Blanca; Cid González, Manuel Carlos
Enfermeras*

Palabras clave: Métodos, Recolección de datos, Bibliografía, Sistematizar.

Word keys: Methods, Data Collection, Bibliography. Systematize.

Introducción/objetivos: Hace 30 años era difícil por dificultades de acceso. Ahora lo es por exceso de oferta. Nos referimos a la revisión de la literatura científica. El término “Minería o Mineración de datos”¹ hace referencia a la necesidad de *escarbar* entre los datos hasta dar con lo que nos interesa.

Esta labor, si no se sistematiza, puede resultar tremendamente ardua.

Para organizar nuestros trabajos de investigación, desde 2.004, creamos una plantilla, que presentamos en este trabajo.

Método: Para evitar divagar durante el proceso de planificación de un proyecto, lo primero que hicimos fue un apartado para fijar la idea de lo que queríamos conseguir. Luego, la pregunta, desarrollada metodológicamente mediante la estructura PICO, que es la parte primordial de cualquier proyecto.

A continuación, las palabras con las que buscaremos los DeCS y MeSH y las bases de datos en las que buscaremos, así como los términos DeCS y MeSH o palabras no descriptores que vamos a usar.

Y por último, tantos apartados de búsquedas como consultas realicemos. Cada apartado consta de la fecha de la búsqueda, las bases de datos que usaremos, los descriptores y unas casillas para ir anotando y copiando la literatura encontrada que nos interesa.²

Resultados: Con esta plantilla, en cualquier momento podemos interrumpir un trabajo para retomarlo más tarde, que siempre tendremos reflejado lo que hemos hecho, para no repetir. Además, la plantilla sirve para que, durante el proceso de búsqueda de bibliografía, no divaguemos hacia otros derroteros que nada tengan que ver con nuestro proyecto.

Se puede descargar la plantilla en <http://www.carlosgerena.es/>

Página de M. Carlos Cid
enfermero del Centro de Salud de Gerena - (Sevilla-España)
e-mail: carlosgerena@yahoo.es

El Centro Cid
Blanca Cid Alcón
Manuel Carlos Cid
Proyecto pasía de azúcar

Bibliografía:

1 Dreyer Galvão, N.; de Fátima Marin, H. Técnica de mineración de datos: una revisión da literatura. Acta Paul Enferm 2009;22(5):686-90. Disponible en <http://www.scielo.br/pdf/apv/v22n5/14.pdf> [Acceso 16/03/2019]

2 Pancorbo Hidalgo, Pedro Luis; García Fernández, Francisco Pedro. ¿Cómo redactar un artículo científico para una revista? Presencia 2008 ene-jun | 4(7). Disponible en <http://www.index-f.com/presencia/n7/p0139.php> [Acceso 16/03/2019]

Plantilla para realizar búsquedas sistemáticas de literatura científica

Título de la Búsqueda: _____

¿Qué queremos saber?: Que queremos conseguir con la búsqueda, cuáles son nuestros intereses, que nos preocupa. Este apartado es para centrar nuestra idea y que no divaguemos a la hora de hacer la pregunta	
--	--

¿Cuál es la pregunta?: Aquí ponemos la pregunta estructurada	
--	--

¿Con que palabras buscaremos los términos DeCS o MeSH?: pondremos todas las palabras que vamos a utilizar para buscar los términos DeCS, en singular, en plural, con truncamiento, sinónimos, parecidas... relacionadas con cada apartado de la pregunta	Paciente	
	Intervención	
	Comparación	
	Objetivo	

¿Qué palabras claves usaremos?: Pondremos los términos DeCS y MeSH que hemos localizado y que usaremos para nuestra búsqueda	Acceso directo a DeCS :	
	Acceso directo a MeSH:	

¿Dónde vamos a buscar? Pondremos las bases de datos donde buscaremos, las páginas web y los servidores que nos puedan facilitar las búsquedas	

Búsqueda realizada con fecha _____ en la base de datos / metabuscador:	
Palabras claves:	
Word keys:	
Anotar donde realizamos la búsqueda, la fecha, las palabras claves que usemos en español o en inglés, y las referencias que encontremos que nos interesen. Añadir tantas filas como sean necesarias. Una fila para cada referencia. He puesto tres por poner un ejemplo.	
Referencia del artículo y dirección web de donde se ha encontrado	Resumen del artículo

Cada vez que realicemos una búsqueda nueva sobre la misma pregunta, ampliando o reduciendo las palabras clave, rellenaremos una tabla como esta, para tener constancia de lo que vamos haciendo y no repetir las búsquedas. Todas las direcciones y referencias las podemos copiar y pegar, así como los resúmenes de los artículos

Búsqueda realizada con fecha _____ en la base de datos / metabuscador:	
Palabras claves:	
Word keys:	
Anotar donde realizamos la búsqueda, la fecha, las palabras claves que usemos en español o en inglés, y las referencias que encontremos que nos interesen. Añadir tantas filas como sean necesarias. Una fila para cada referencia. He puesto tres por poner un ejemplo.	
Referencia del artículo y dirección web de donde se ha encontrado	Resumen del artículo

Para cada búsqueda, usar una tabla como la anterior. Usar tantas tablas como búsquedas distintas realicemos. Recordar que los trabajos tienen que ser reproducibles por una tercera persona.

Plantilla-Guía para diseño de un trabajo científico y búsqueda bibliográfica, creada por M. Carlos Cid y actualizada por Blanca Cid, enfermeras. www.carlosgerena.es