



## La clave de las palabras clave

### The key to the keywords.

José Niz Ramos

nizjose@gmail.com

Las palabras clave, o descriptores (aunque no sean vocablos estrictamente sinónimos, pues el segundo requiere, necesariamente, un término documental controlado o tesauro), son expresiones unívocas, controladas, normalizadas y estructuradas jerárquicamente, que representan una herramienta indispensable para la búsqueda bibliográfica y de esta forma acceder a las grandes bases de datos, a todos las investigaciones relacionadas.

En una forma simplista, las palabras clave son descriptores que delimitan conceptos y no palabras, pues proporcionan una idea del contenido del texto que representan. Estos términos no sólo son útiles para realizar búsquedas bibliográficas, sino que además funcionan para analizar los trabajos por áreas de conocimiento e, indiscutiblemente, ofrecen la posibilidad de ampliación temática que no es aceptable tan sólo a través del título o del resumen del trabajo.

Las palabras clave también constituyen una herramienta para ayudar a los indexadores y motores de búsqueda a encontrar y archivar, en índices, artículos relevantes. Si los motores de búsqueda de bases de datos pueden encontrar su manuscrito en nuestra revista, los lectores también podrán hacerlo. Esto aumentará la cantidad de lectores del manuscrito y, probablemente, dará lugar a más citas.

En consecuencia, al momento de redactar un texto científico, parte final del trabajo de inves-

tigación y el cumplimiento del método científico es tan trascendental como utilizar las palabras clave apropiadas.

#### *Errores en las palabras clave*

La mayoría de los autores envía sus artículos a *Ginecología y Obstetricia de México* suministrando las palabras clave como un simple trámite, sin utilizar ningún tipo de tesauro ni lenguaje documental normalizado, y procediendo un poco “a ciegas”. Algunos no saben elegir los términos, a veces colocan palabras de significado desconocido o, bien, no se encuentran en los diccionarios; otras veces las interpretan como las palabras que más se repiten en el artículo, lo que demuestra el desconocimiento de esta categoría, incluso no corresponden con la cantidad estipulada en las **Instrucciones para los autores** de la revista y casi siempre se encuentran incompletas. Otro error frecuente es el uso de abreviaturas y acrónimos.

No debe subestimarse la trascendencia de las palabras clave, pues el uso incorrecto puede dificultar la difusión del documento o, quizá, su total olvido por problemas de identificación.

#### *Recomendaciones a seguir en la redacción de las palabras clave*

- No limitarse a repetir las palabras que figuran en el título.

- Utilizar, preferentemente, sustantivos.
- Elegir conceptos relacionados con el tema de investigación, tanto términos generales como específicos; por ejemplo: Diabetes; Diabetes gestacional. Si el artículo se asocia con consecuencias o desenlaces (mal planteado como “resultados”) en pacientes con diabetes gestacional, no es necesario utilizar el término general y es mejor seleccionar: Diabetes gestacional; Consecuencias, o Desenlaces (*gestational diabetes outcomes*).
- Términos compuestos: si pueden desfragmentarse en varios individuales, es mejor utilizarlos por separado, es decir: Diabetes gestacional en adolescentes = diabetes gestacional + adolescentes.
- No utilizar adjetivos ni adverbios, por ejemplo: Diabetes gestacional, **malas** consecuencias o desenlaces.
- Palabras poco significativas: análisis, descripción, investigación...
- Evitar el uso de infinitivos y participios, se sugiere utilizar frases verbales con sustantivos: Administración, en lugar de Administrar.
- Evitar el uso de siglas o acrónimos, salvo que sean conocidas o aprobadas internacionalmente. También puede incluir su desglose.
- Se recomienda colocar entre 3-10 palabras clave en el resumen.
- Utilizar MeSH y DeCS para obtener o asignar las palabras clave adecuadas.

En el ámbito científico, la utilización del lenguaje natural al consultar las bases de datos puede producir resultados ambiguos o poco confiables en cuanto a precisión y profundidad.

Para evitar esta situación, diversas revistas recomiendan y, en ocasiones, obligan a emplear

las palabras clave de MeSH (*Medical Subject Headings*) de la *U.S. National Library of Medicine* (NLM).

Una manera sencilla de seleccionar las palabras clave en MeSH es ingresar al sitio: <https://meshb.nlm.nih.gov/MeSHonDemand>, copiar y pegar el **Abstract** del artículo (debe estar bien elaborado) en el campo correspondiente y dar click en “Search”, esperar mientras realiza la búsqueda y, al terminar, del lado derecho aparecen los términos MeSH (MeSH Terms). Nuevamente, al dar “clic” en alguna de las palabras clave se despliega otra página que señala las características del descriptor y puede indicar si es un término adecuado, según las recomendaciones arriba expuestas.

El MeSH se encuentra en idioma inglés; sin embargo, existe el catálogo DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud), que incluye los idiomas español, portugués e inglés. En el sitio <http://decs.bvs.br/cgi-bin/wxis1660.exe/decsserver/se> despliega una pantalla donde puede seleccionar el idioma y la consulta por palabra o descriptor exacto, esta última muestra dónde aparece el descriptor en la base de datos, con sus respectivas características.

La correspondencia de las palabras clave con los Descriptores de Ciencias de la Salud (DeCS), y por consiguiente con los MeSH, es fundamental al momento de la indización adecuada del artículo científico, con la intención de organizarlo en las bases de datos bibliográficas, pero adquiere mayor importancia cuando se requiere recuperar los documentos.

A los autores de *Ginecología y Obstetricia de México* se recomienda utilizar esta herramienta en la obtención de las palabras clave: primero ingresar a MeSH on Demand y colocar el “Abstrac” y después buscar la traducción de las palabras en español en el catálogo DeCS.