

GUÍA PARA CREAR UNA ALERTA EN PUBMED SOBRE COVID-19

Antes de empezar:

- PUBMED es el nombre que damos habitualmente al entorno de trabajo que se asienta sobre una de las mejores bases de datos biomédicas del mundo. La entidad que da soporte es la Biblioteca Nacional de Medicina de EE.UU. (NLM).
- Los resultados que podemos esperar son referencias de artículos, no los artículos a texto completo, salvo que sean gratuitos. No obstante, si trabajamos con la versión enlazada en la Biblioteca Marquesa de Pelayo además de poder descargar directamente los artículos gratuitos podremos descargar todos los artículos suscritos por la Biblioteca (por ejemplo todos los de Elsevier de los últimos años) y cuando el artículo no sea ni gratuito ni lo tengamos suscrito, podremos pedirlo directamente desde PUBMED a través del formulario de préstamo interbibliotecario.

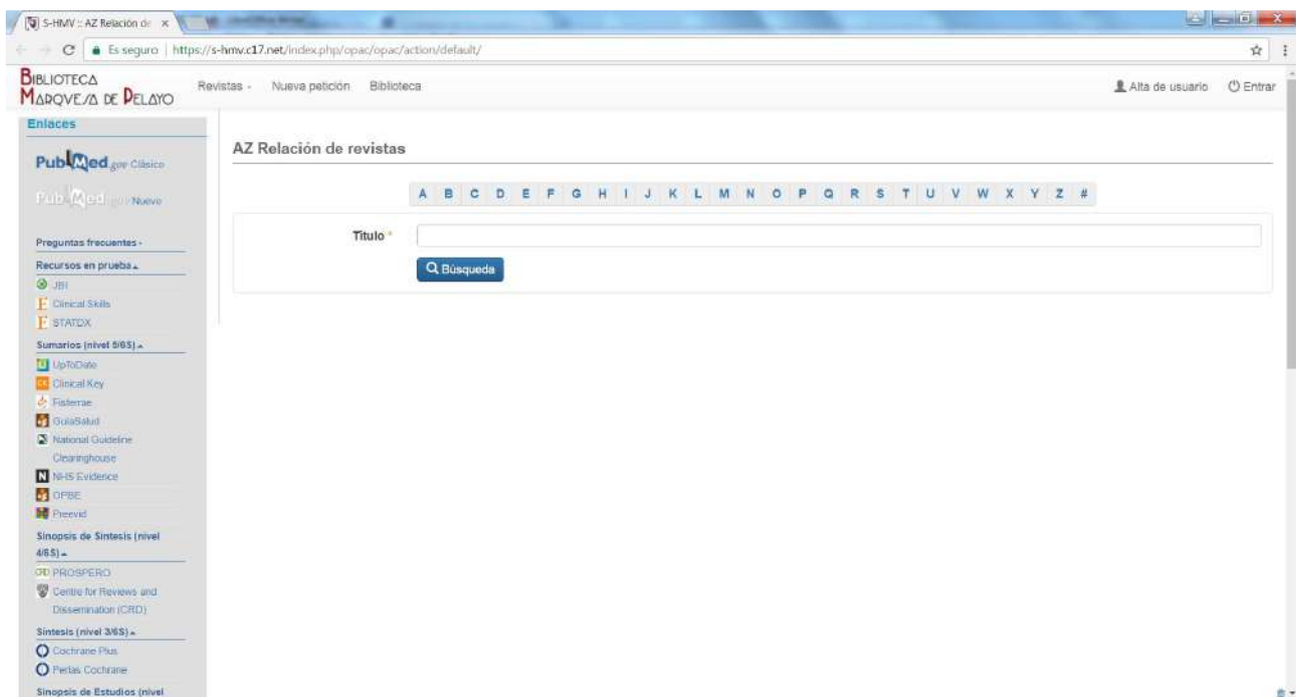
Objetivo de la guía:

Crear alerta en PUBMED que tras primera búsqueda manual nos envíe automáticamente a nuestro correo electrónico y con la periodicidad que deseemos los nuevos resultados que se vayan produciendo sobre COVID-19.

Acceso:

PUBMED es una herramienta gratuita a la que se puede acceder desde cualquier buscador pero en nuestro caso es recomendable hacer uso de la versión que tenemos enlazada en la biblioteca virtual porque sin perder nada de la versión estándar sumamos nuestros contenidos suscritos más el formulario de petición de artículos.

Para validarnos en la biblioteca virtual tenemos que utilizar el mismo usuario y contraseña que utilizemos para cualquier otro aplicativo del SCS.



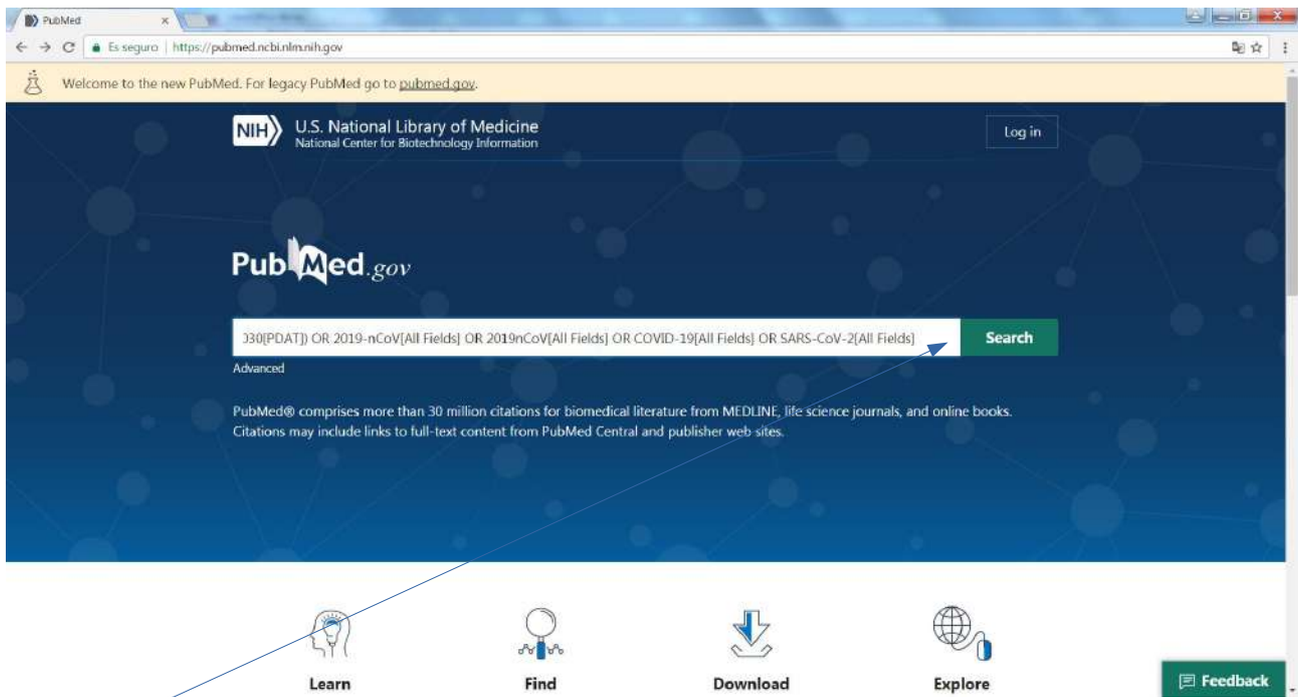
Búsqueda propuesta:

Para crear una alerta primero hemos de realizar una búsqueda.

Copia y pega en el cajetín de búsqueda de PUBMED la siguiente ecuación de búsqueda poniendo cuidado de no dejar nada fuera:

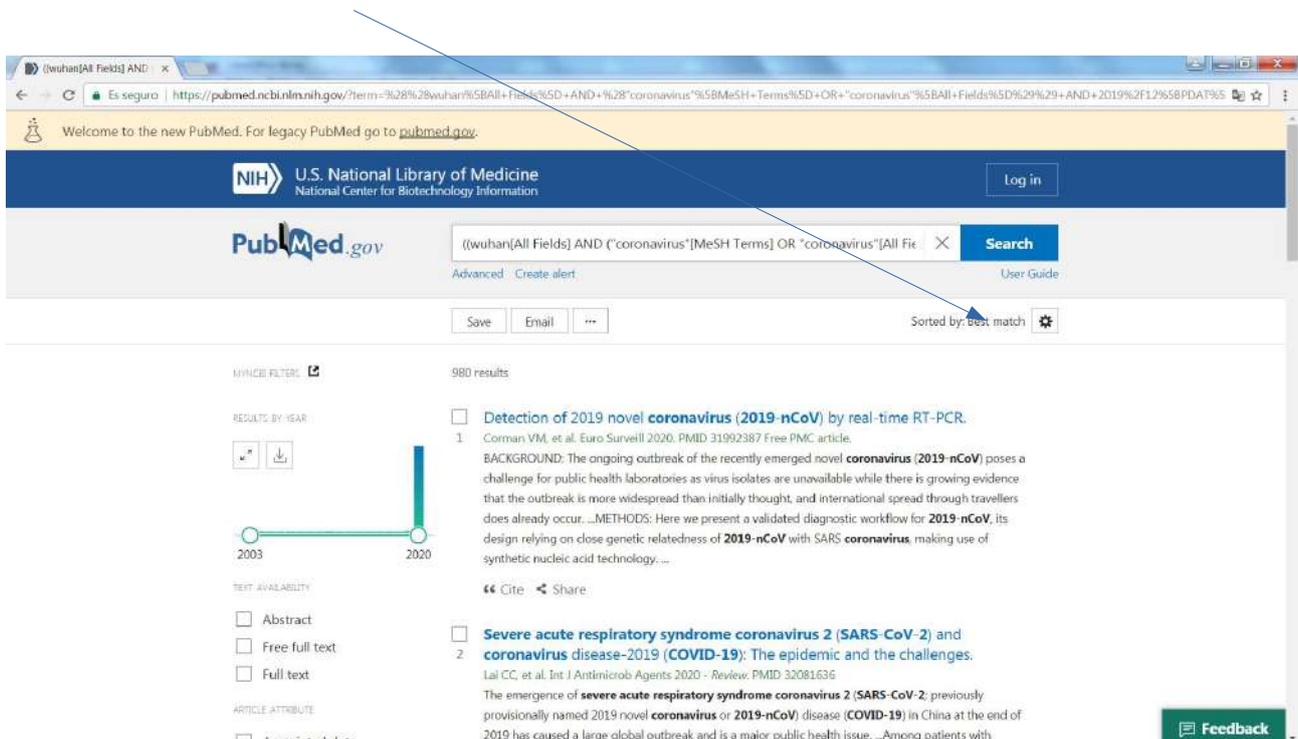
```
((wuhan[All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fields])) AND 2019/12[PDAT] : 2030[PDAT]) OR 2019-nCoV[All Fields] OR 2019nCoV[All Fields] OR COVID-19[All Fields] OR SARS-CoV-2[All Fields]
```

Se trata de una búsqueda completa pero genérica. Para facetas o abordajes concretos, por favor, ponte en contacto con el bibliotecario a través del correo electrónico.

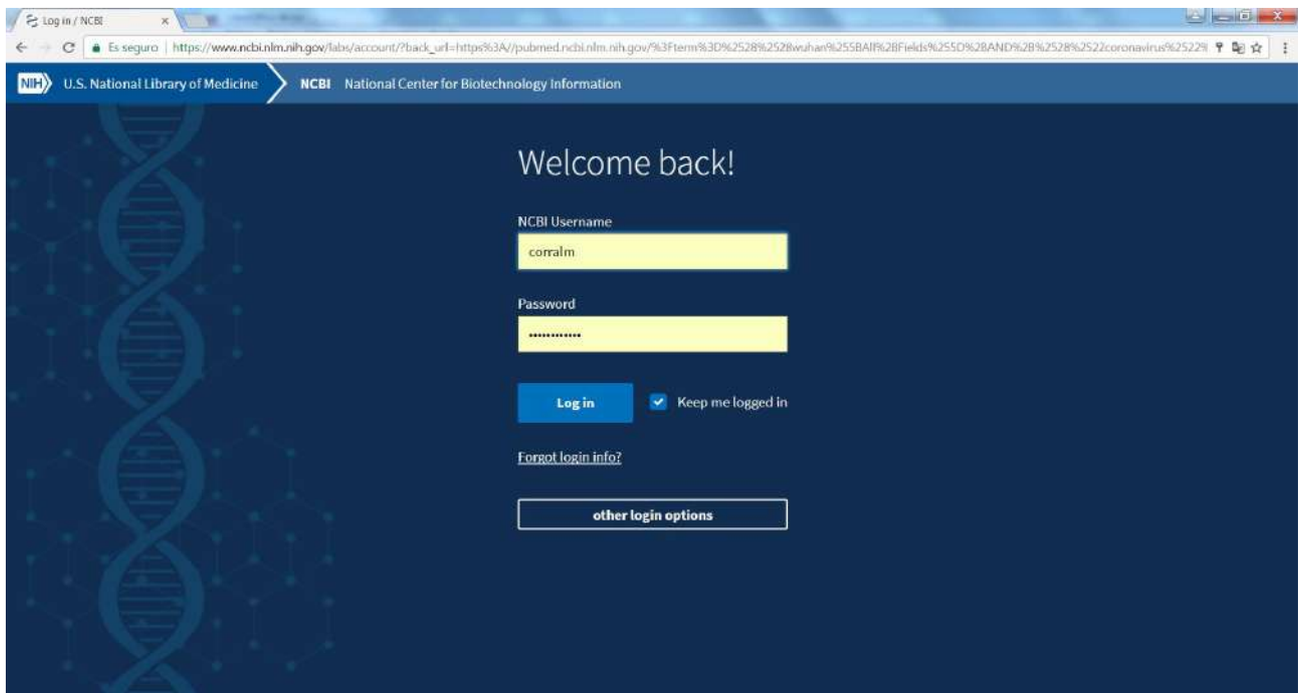


Pulsa “search”.

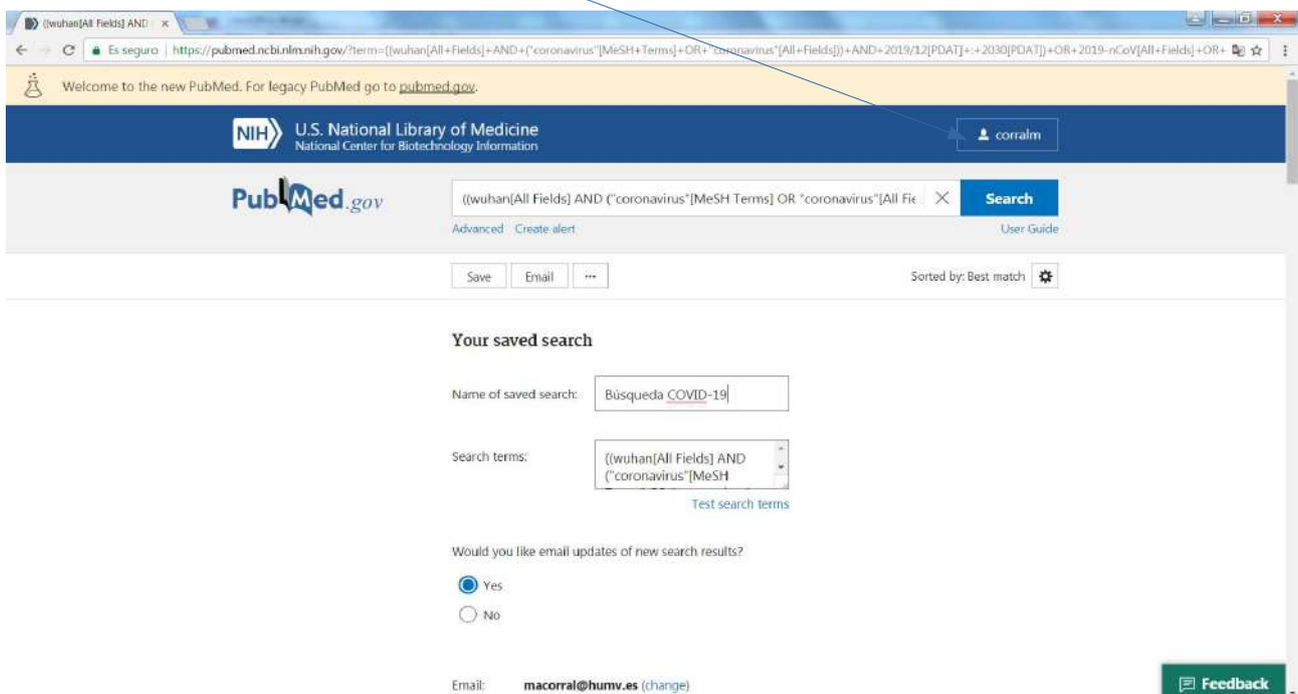
En la nueva versión de PUBMED los resultados se ordenan por relevancia, no por orden cronológico, es decir, arriba tendremos los artículos más interesantes, que no son necesariamente los últimos. Si quisiéramos que arriba apareciesen no los más relevantes según el algoritmo de PUBMED sino los últimos, los más recientes, tenemos que pulsar sobre el icono con forma de engranaje y elegir “most recent”.

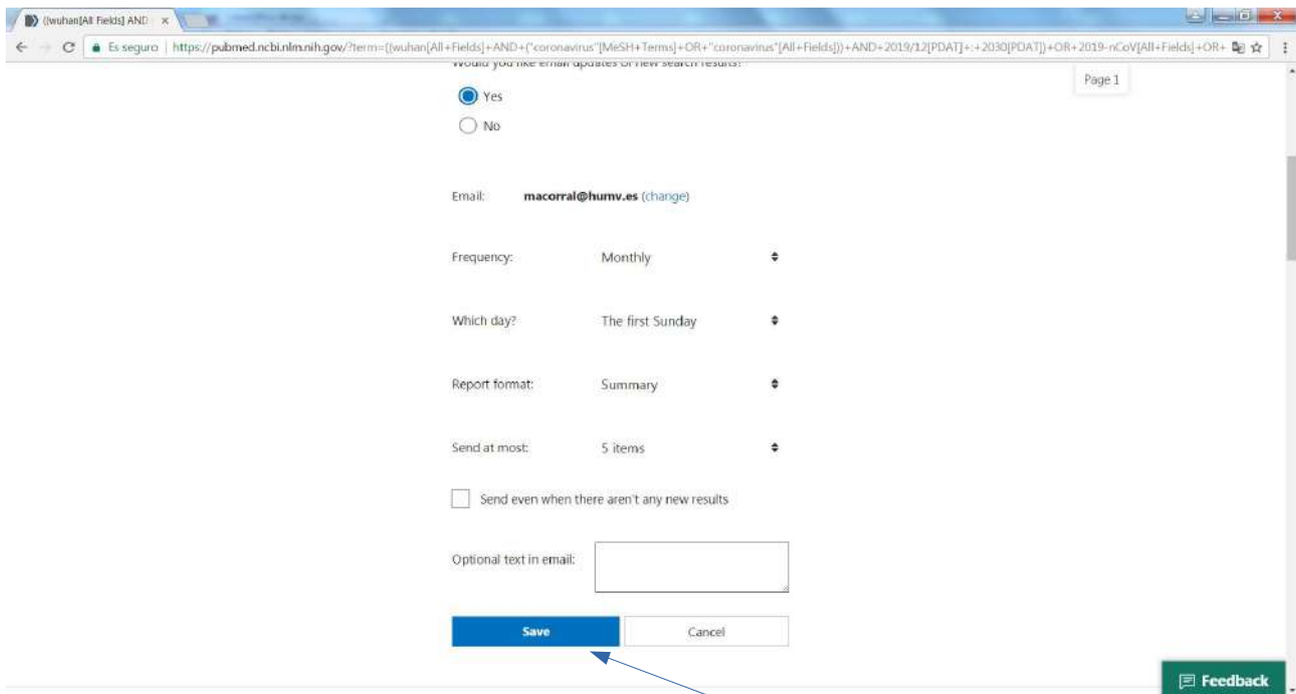


Debajo del cajetín de búsqueda leemos “*create alert*”. Lo pulsamos. Pedirá que nos identifiquemos si estamos registrados en NCBI y si no lo estamos que nos registremos. El NCBI es para la NLM lo que el IDIVAL para el HUMV. El formulario de registro es muy sencillo. No compromete a nada. Para registrarnos podemos utilizar el correo que queramos, personal o corporativo.



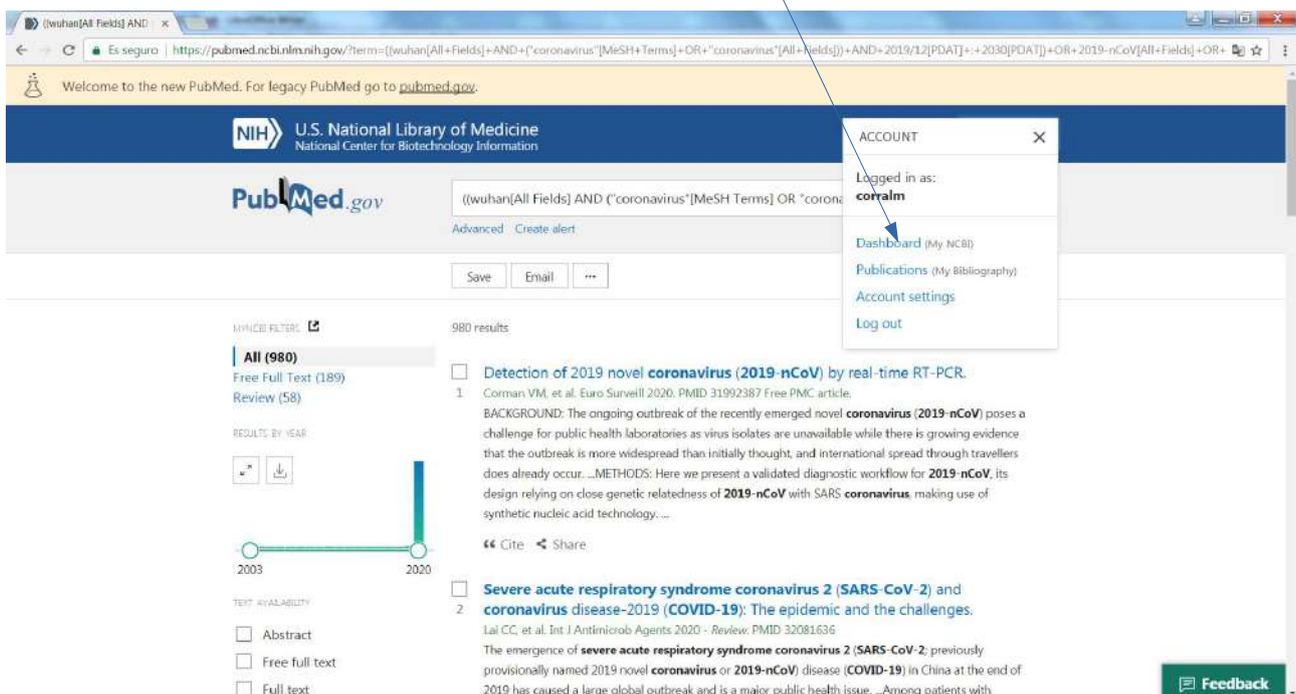
Vemos que ya aparecemos registrados.





La pantalla que tenemos abierta corresponde a los parámetros de nuestra alerta: podemos cambiar su nombre para que nos resulte más sencillo identificarla, elegir la periodicidad, qué día de la semana recibir el correo, formato de los registros, etc. Cuando estemos conformes pulsamos “save” y la máquina nos devolverá automáticamente a la pantalla de resultados.

Pulsamos sobre nuestro nombre y elegimos la opción “dashboard”.



Se abrirá nuestro perfil dentro de NCBI. Son muchas las opciones disponibles. La que a nosotros ahora interesa es “*saved searches*”. Aquí tenemos guardada la alerta “Búsqueda COVID-19”. La primera vez aparecerá con cero resultados porque acabamos de guardarla, pero a medida que pase el tiempo y se vayan publicando artículos que respondan a nuestra búsqueda se irá incrementando el número de artículos de interés.

Podemos pulsar sobre “*what’s new*” para ver los artículos que se han ido guardando o podemos esperar a que pase el periodo que hayamos decidido, sea diario, semanal o mensual, y recibir todo lo que se haya publicado durante el mismo en nuestro correo electrónico.

The screenshot shows the My NCBI interface with several sections: 'Search NCBI databases', 'My Bibliography', 'Recent Activity', 'Saved Searches', and 'Collections'. The 'Saved Searches' section contains a table with the following data:

Search Name	What's New	Last Searched
bill nally	0	today
Búsqueda COVID-19	0	today
syndrome lymph	13	14 days ago
(coronavirus) AND (china) [MeSH Terms]	10	14 days ago
Dolor de cabeza	0	14 days ago
anestesia obstetrica	35	15 days ago
manducos/mo	16	15 days ago

Si pulsamos sobre el título de la búsqueda obtendremos los resultados totales ordenados por relevancia y si pulsamos sobre el icono del engranaje podremos reconfigurar las características de nuestra búsqueda, cambiando por ejemplo la periodicidad, el título, etc.

Para más información:

Mario Corral

Bibliotecario

mario.corral@scslud.es