

## +Pediatrí@

*Esta nueva sección pretende dar a conocer aquellas tecnologías nuevas para la difícil (o imposible) tarea de enfrentarse a un ordenador para obtener información útil (es decir, de alta calidad, actualizada y completa pero no excesiva).*

# My NCBI. Parte II

D. Gómez Andrés

MIR. Hospital Universitario La Paz.  
Trastornos del Desarrollo y Maduración Neurológica. IdiPaz-UAM

**M**y NCBI es una de las funciones más interesantes de Pubmed. En el artículo previo (<http://goo.gl/BYIBX>), hablamos de las posibilidades que nos ofrece para guardar las búsquedas y para alertarnos de las novedades relacionadas con ellas.

En este artículo, vamos a ver cómo podemos personalizar los filtros de Pubmed. Esto es muy útil. Por ejemplo, en pediatría, es frecuente que necesitemos buscar de manera específica en determinado grupo de edad o que tengamos simplemente que buscar artículos de pacientes pediátricos. Otras veces, sabemos que hay revistas donde se suele incluir la información que nos interesa. La opción de personalizar filtros en Pubmed permite hacer esas búsquedas de manera rápida.

¿Cómo se consigue? Se pincha en My NCBI. Buscamos “Filters” y pulsamos en “Manage Filters”. En la página siguiente, podremos seleccionar dos tipos de filtros: filtros estándar y filtros customizados. Los filtros estándar están clasificados en varios grupos; los populares, que son los más usados, los *linkout*, que incluyen las distintas fuentes desde las que se puede acceder al texto completo (p. ej., las bibliotecas de las universidades y de los hospitales suelen tener un *linkout* predefinido), las propiedades, que son filtros predefinidos como las fechas, el idioma del artículo, ... y los *links*, que sirven para distintas bases de datos. Los filtros customizados son simplemente una búsqueda con la que queramos cruzar automáticamente con cada búsqueda que hagamos (por ejemplo, un conjunto de revistas que nos interesa).