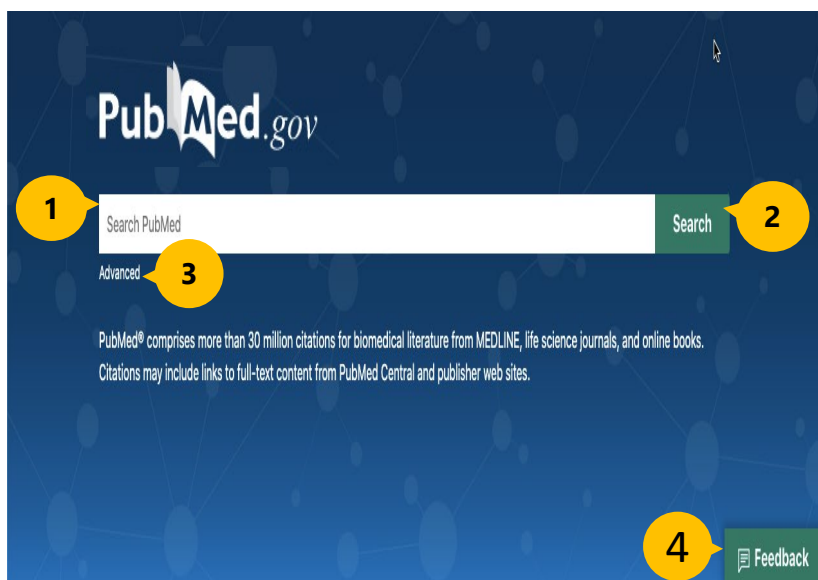


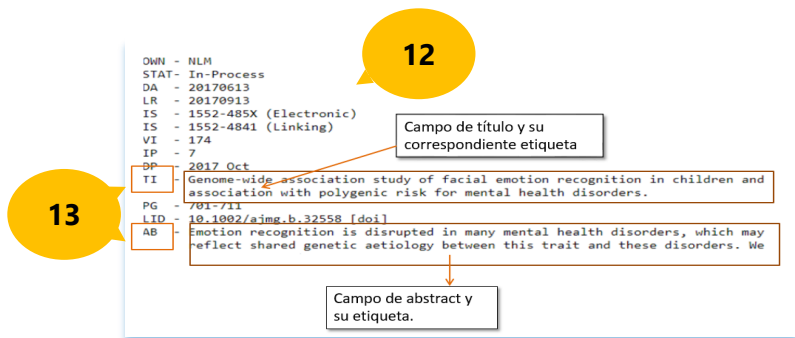
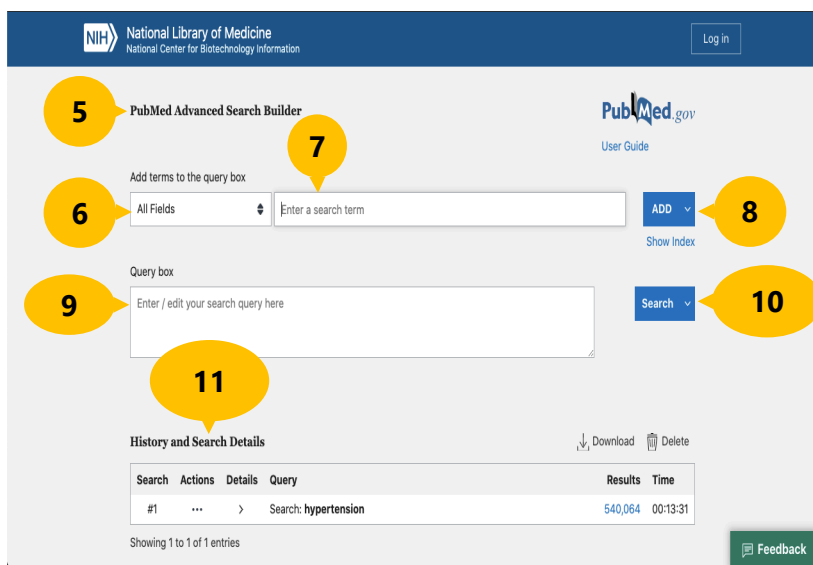
Menú de navegación



- 1) Esta plataforma se caracteriza por tener una caja de búsqueda, sólo es necesario ingresar términos o palabras clave.
- 2) **Search:** una vez ingresado el término de búsqueda o palabra clave dentro de caja, el botón *Search* permite procesar la solicitud.
- 3) **Advanced:** enlace que permite acceder a opciones de búsqueda avanzadas, donde es posible combinar varios términos,
- 4) **Feedback:** ofrece al usuario la posibilidad de comunicar directamente sus impresiones, dudas o sugerencias a los responsables de la base de datos para mejorar el servicio.

Búsqueda avanzada

- 5) **PubMed Advanced Search Builder:** presenta diversas opciones para limitar una búsqueda por varios campos y fecha de publicación.
- 6) **All Fields:** despliega un menú de todos los campos de búsqueda que permite seleccionar.
- 7) **Dentro** de la caja de búsquedas posible añadir términos a la caja.
- 8) **ADD:** presenta un menú para seleccionar algunos de los operadores booleanos disponibles.
- 9) **Query box:** es la caja principal permite introducir/editar la consulta de búsqueda ingresada.
- 10) **Search:** una vez ingresado el término de búsqueda o palabra clave dentro de caja, el botón *Search* permite procesar la solicitud.
- 11) **History and Search Details:** muestra el histórico de búsquedas recientes, el total de resultados y la hora de la consulta.
- 12) **Registro PubMed:** presenta estructura del formato MEDLINE del registro bibliográfico.
- 13) **Etiquetas:** "tag" o identificador de asociado al campo correspondiente.



Página de resultados

- 14) **Registro de PubMed:** Muestra los siguientes datos.

14a) Título del artículo.

14b) Datos de publicación: Año, volumen, páginas, puede estar abreviada.

14c) **PMID:** Acrónimo de "PubMed Identifier". Primeros párrafos del resumen/abstract. Permiten al investigador tener de forma rápida una primera idea sobre el interés, o no, del artículo para su investigación

14d) **Opciones:** Para "Citar" y "Compartir".

14

Efficacy of chloroquine and hydroxychloroquine in the treatment of COVID-19.

14 a

Meo SA, Klonoff DC, Akram J.

14 b

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020 Apr;24(8):4539-4547. doi: 10.26355/eurrev_202004_21038.

14 d

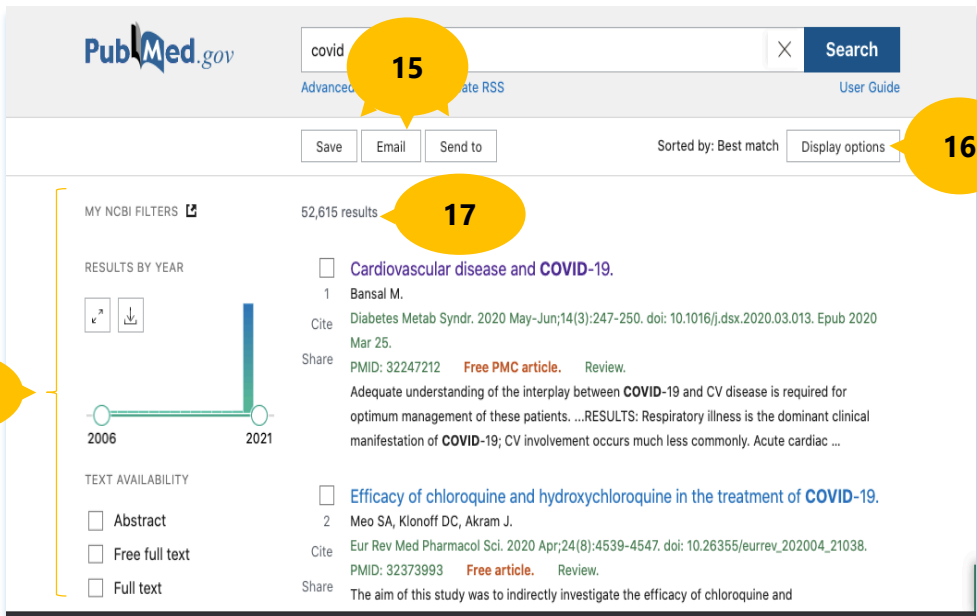
PMID: 32373993 Free article. Review.

14 c

This study was to indirectly investigate the efficacy of chloroquine and hydroxychloroquine for the treatment of COVID-19 by determining the prevalence of COVID-19 in malaria pandemic and non-pandemic nations. ...The search was based on keywords: antivira ...

Página de resultados

15) En la parte superior muestra opciones para: guardar, enviar por correo electrónico y/o envío específico.



16) **Display options:** Permite configurar las opciones de visualización por: formato, ordenar por más reciente, fecha, autor y/o revista, por el total de resultados por página, 10, 20, 50, 100 y 200 registros, y/o mostrar o no un fragmento del texto.

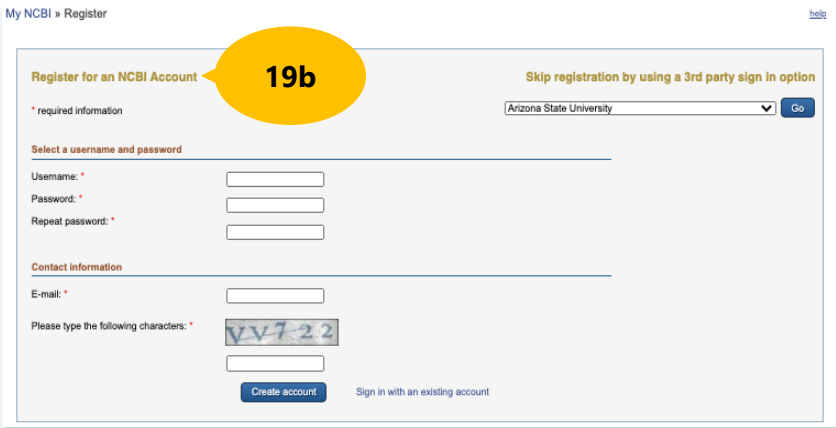
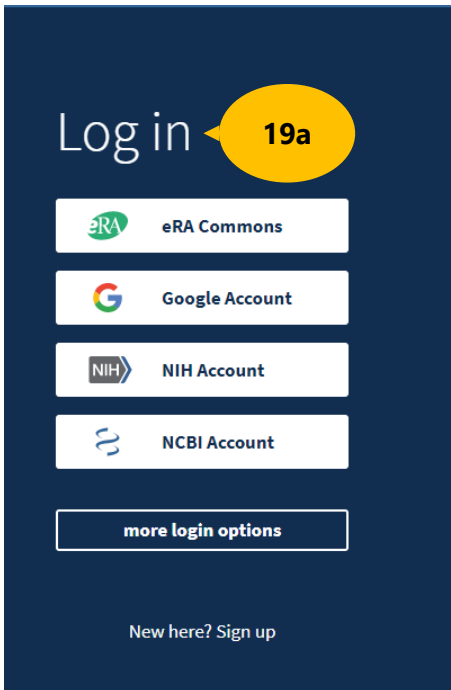
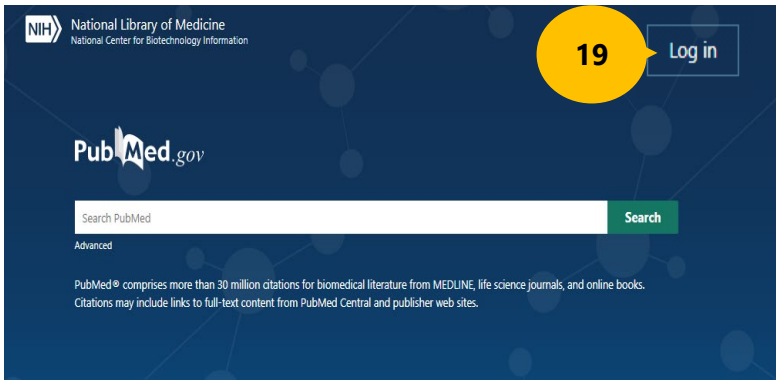
17) En la parte central de la pantalla muestra la cantidad de resultados.

18) Para refinar los resultados, en la columna izquierda de la pantalla se encuentran los filtros para delimitar los resultados y lograr una búsqueda más específica: por año de publicación, disponibilidad del texto (sólo resumen, texto completo libre y texto completo), por tipo de artículo (libros y artículos, ensayo clínico, meta análisis, ensayo controlado aleatorio, revisión y revisión sistemática, por fecha de publicación, así como filtros adicionales (por: especie, idioma, sexo, tema, entre otros)

Área personal

19) Desde la pantalla principal de **PubMed**, en la parte superior derecha, se encuentra el enlace **Log in**.

19a) Es necesario realizar el registro en la opción **Sign up** una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx, posteriormente para tener acceso a la cuenta solo deberá iniciar sesión desde **Log in** con el usuario y contraseña creado.



19b) **NCBI Account:** permite guardar búsquedas y alertas automáticas por correo electrónico, Guardar preferencias de formato de visualización, opciones de filtro, Mi Bibliografía y el cumplimiento de la política de acceso público del NIH. SciENcv: un servicio de perfiles de biosketch de investigadores. Destacar los términos de búsqueda. Búsquedas y registros de actividades recientes durante 6 meses. LinkOut, servicio de entrega de documentos y selección de herramientas externas.