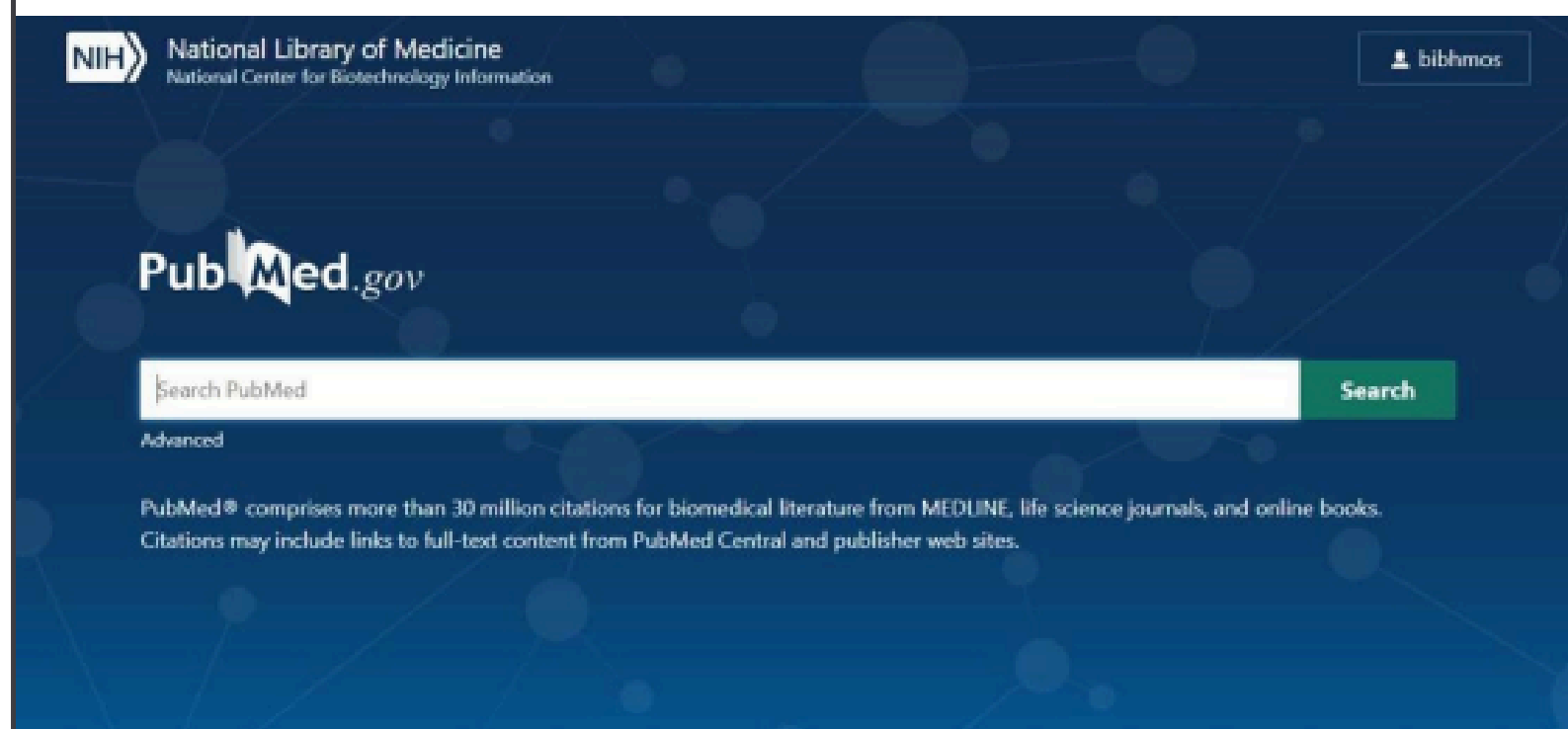


Guía rápida PubMed 2022

Como buscar, ver los
resultados, gestionarlos y
acceder al texto completo

Nueva Interfaz PubMed desde 2020



QUE TIENE DE NUEVO??

Nuevo Super algoritmo de búsqueda, con diferentes formas de indexación, sintaxis, truncamientos, filtros más precisos, más formas de visualización y descarga de los resultados.

ORIENTADO AL USUARIO (búsqueda muy sencilla)

MANTIENE los SERVICIOS ÍNTEGROS de **MyNCBI**. acceso personalizado, que facilita guardar búsquedas, crear alertas, guardar colecciones, etc.

Este nuevo Interfaz da acceso a **30 millones de citas** de literatura biomédica incluida en la base de datos **MEDLINE**, a revistas científicas y libros electrónicos.

Además, algunas citas enlazan al **texto completo** de los contenidos incluidos en PubMed Central, web de las editoriales y los **Catálogos de las Bibliotecas** con enlace propio a los fondos (como es nuestro caso). Siempre que accedas a PubMed desde nuestro Catálogo

Esta en evolución con continuos cambios...

Ampliar información



HOME PRINCIPAL

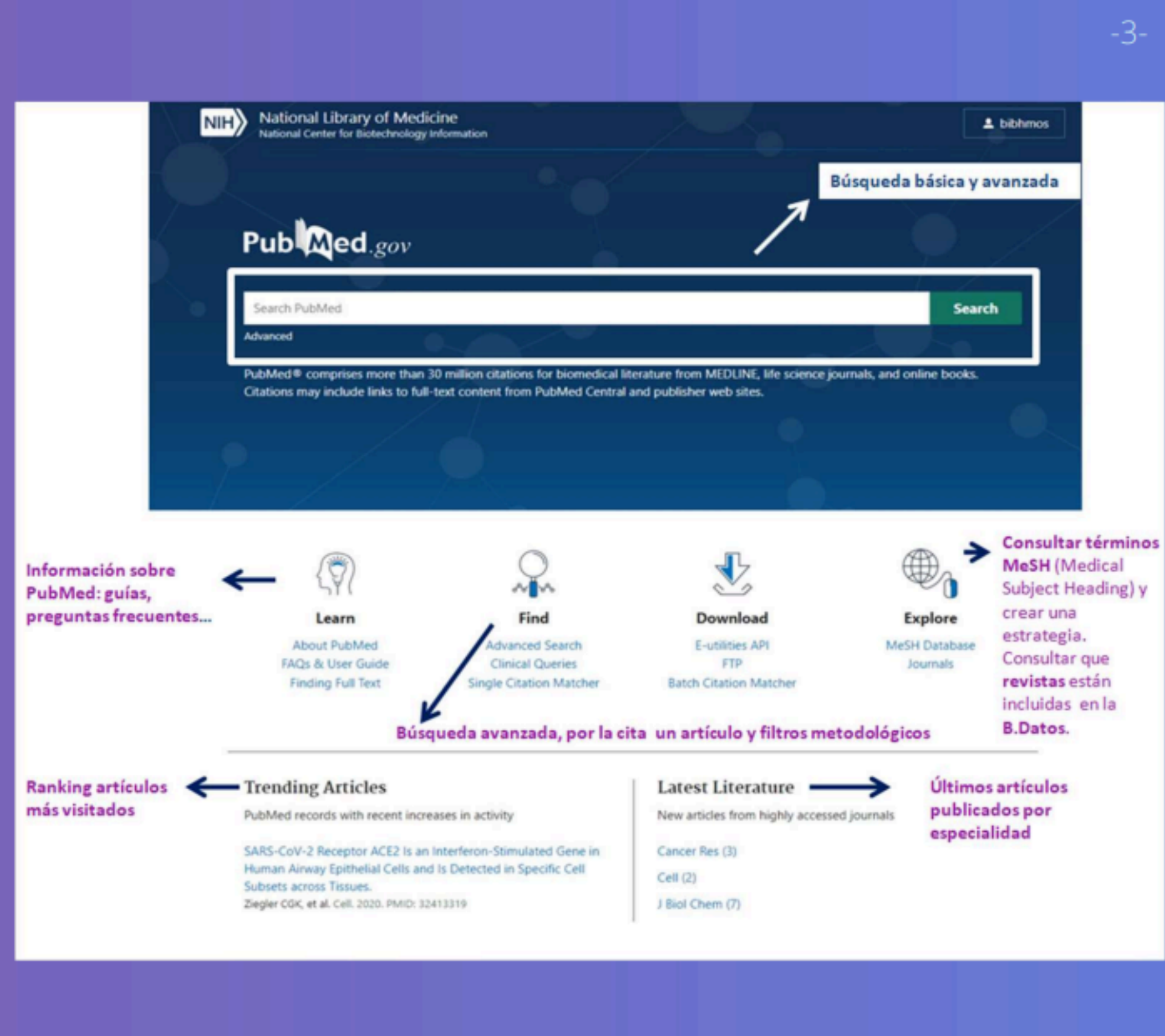
Acceso a:

- Búsqueda básica y avanzada
- Guías de aprendizaje
- Buscar por cita
- Consultar términos MeSH
- Consultar revistas incluidas
- Búsqueda con filtros metodológicos

Más información



-3-



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Search PubMed

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

Explore
MeSH Database
Journals

Información sobre PubMed: guías, preguntas frecuentes...

Búsqueda avanzada, por la cita un artículo y filtros metodológicos

Consultar términos MeSH (Medical Subject Heading) y crear una estrategia. Consultar que revistas están incluidas en la B.Datos.

Ranking artículos más visitados

Trending Articles
PubMed records with recent increases in activity

SARS-CoV-2 Receptor ACE2 is an Interferon-Stimulated Gene in Human Airway Epithelial Cells and is Detected in Specific Cell Subsets across Tissues.
Ziegler CGK, et al. Cell. 2020. PMID: 32413319

Latest Literature
New articles from highly accessed journals

Cancer Res (3)
Cell (2)
J Biol Chem (7)

Últimos artículos publicados por especialidad



BUSCAR en el nuevo PubMed

1. Búsqueda Básica

2. Búsqueda Avanzada

3. Búsqueda por término Mesh

Busca en los campos del artículo (título, autor, revista, resumen,...NUNCA en el texto completo.

1. BÚSQUEDA BÁSICA

-4-



• RECOMIENDAN SENCILLEZ!!

- Identificado tu concepto de búsqueda, introduce **los términos** en la caja de búsqueda. **SE ESPECIFICO!**
- **NO**, es necesario que utilices mayúsculas, puntuación, campos, truncamientos, etc. Por defecto, todos los términos se relacionarán por "AND/Y".
- El buscador **ES INTELIGENTE** y utiliza múltiples herramientas **autocompletar, corrección ortográfica...** y el mapeo automático de términos (**ATM Automatic Term Mapping**) para facilitarte la búsqueda:

1º Busca por el término: entre términos **Mesh**, sinónimos y términos relacionados, singulares/plurales, ortografía del inglés británico/americano, nombre medicamentos (genérico), frase...

2º por revista (ISSN, título abreviado...)

3º por autor

1st Stop: Subject Translation Table

MeSH Headings
Entry Terms (synonyms)
Subheadings
Supplementary Concepts
Publication Types
Unified Medical Language System (UMLS)

Tu ves los resultados, pero si quieres saber como ha buscado, tienes que consultar en **"Advanced"** para ver el **"History and Search Details"**, donde seleccionas en la búsqueda ver **"DETAILS"** y allí, verás toda la estrategia que ha desarrollado:

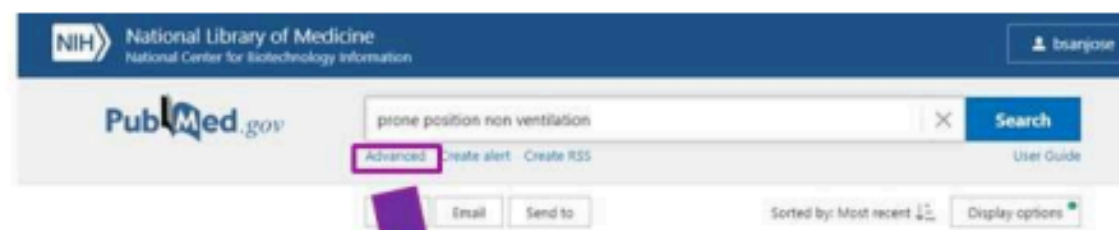
Búsqueda por MeSH, sinónimos, plural, frase, combinación operadores booleanos ...

más información



1.1. BÚSQUEDA BÁSICA

Como funciona el Mapeo Automático de Términos (ATM)?



History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	▼	Search: prone position non ventilation Sort by: Most Recent (["prone position"[MeSH Terms] OR ("prone"[All Fields] AND "position"[All Fields])] OR "prone position"[All Fields]) AND "non"[All Fields] AND (["ventilated"[All Fields] OR "ventilates"[All Fields]] OR "ventilating"[All Fields] OR "ventilation"[MeSH Terms] OR "ventilation"[All Fields] OR "respiration"[MeSH Terms] OR "respiration"[All Fields] OR "ventilate"[All Fields] OR "ventilations"[All Fields]) OR "ventilator s"[All Fields] OR "ventilators, mechanical"[MeSH Terms] OR ("ventilators"[All Fields] AND "mechanical"[All Fields]) OR "mechanical ventilators"[All Fields] OR "ventilator"[All Fields] OR "ventilators"[All Fields] OR "ventilation"[All Fields])	132	06:37:52
Translations prone position: "prone position"[MeSH Terms] OR ("prone"[All Fields] AND "position"[All Fields]) OR "prone position"[All Fields] ventilation: "ventilated"[All Fields] OR "ventilates"[All Fields] OR "ventilating"[All Fields] OR "ventilation"[MeSH Terms] OR "ventilation"[All Fields] OR "respiration"[MeSH Terms] OR "respiration"[All Fields] OR "ventilate"[All Fields] OR "ventilations"[All Fields] OR "ventilation's"[All Fields] OR "ventilator s"[All Fields] OR "ventilators, mechanical"[MeSH Terms] OR ("ventilators"[All Fields] AND "mechanical"[All Fields]) OR "mechanical ventilators"[All Fields] OR "ventilator"[All Fields] OR "ventilators"[All Fields] OR "ventilation"[All Fields]				ESTRATEGIA desglosada cada término	

ESTRATEGIA REALIZADA utilizando Términos Mesh, frases, sinónimos...



1. Búsqueda Básica

2. Búsqueda Avanzada

3. Búsqueda por término Mesh

Más información



1.2. BÚSQUEDA BÁSICA

-6-



ADEMÁS, en la búsqueda básica también puedes utilizar:

- **Operadores booleanos** (AND, OR Y NOT). para **COMBINAR** términos Siempre con (), para delimitar su significado. Ej. ("prone"[All Fields] AND "position"[All Fields]) OR "prone position"[All Fields]
- **Limitar por FRASE**, cerrando las palabras con entrecomillado (""). Ej "diabetes insipidus" (evita el mapeo automático).
- **Truncamiento**, buscar todos los términos que comienzan con una palabra, poner la palabra seguida (*). Ej. nurs*, buscaría nurse, nursing, nurses... Para una **frase**, la palabra truncada tiene que ser la **final**, dos formas: usar(")o(-). Ej. "breast feed*" ó breast-feed *

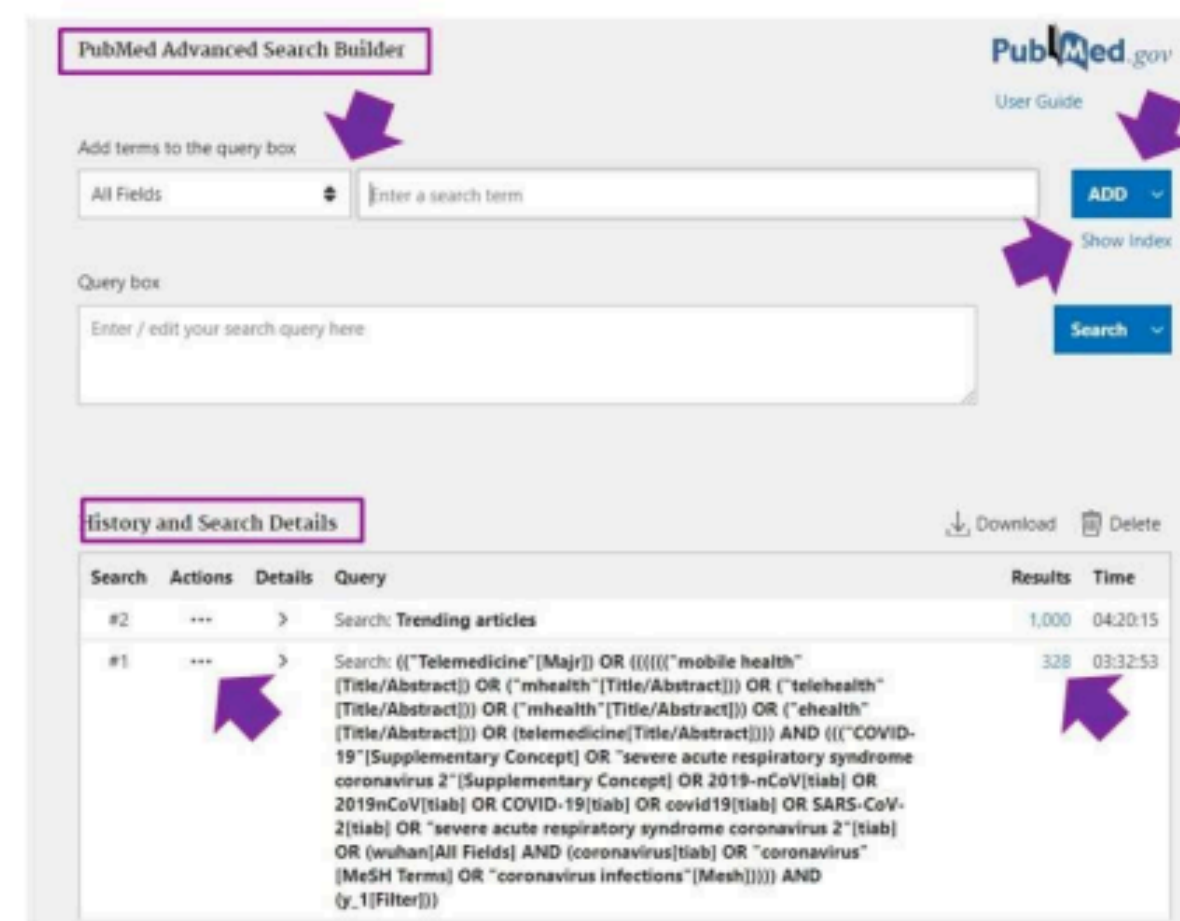
2. BÚSQUEDA AVANZADA

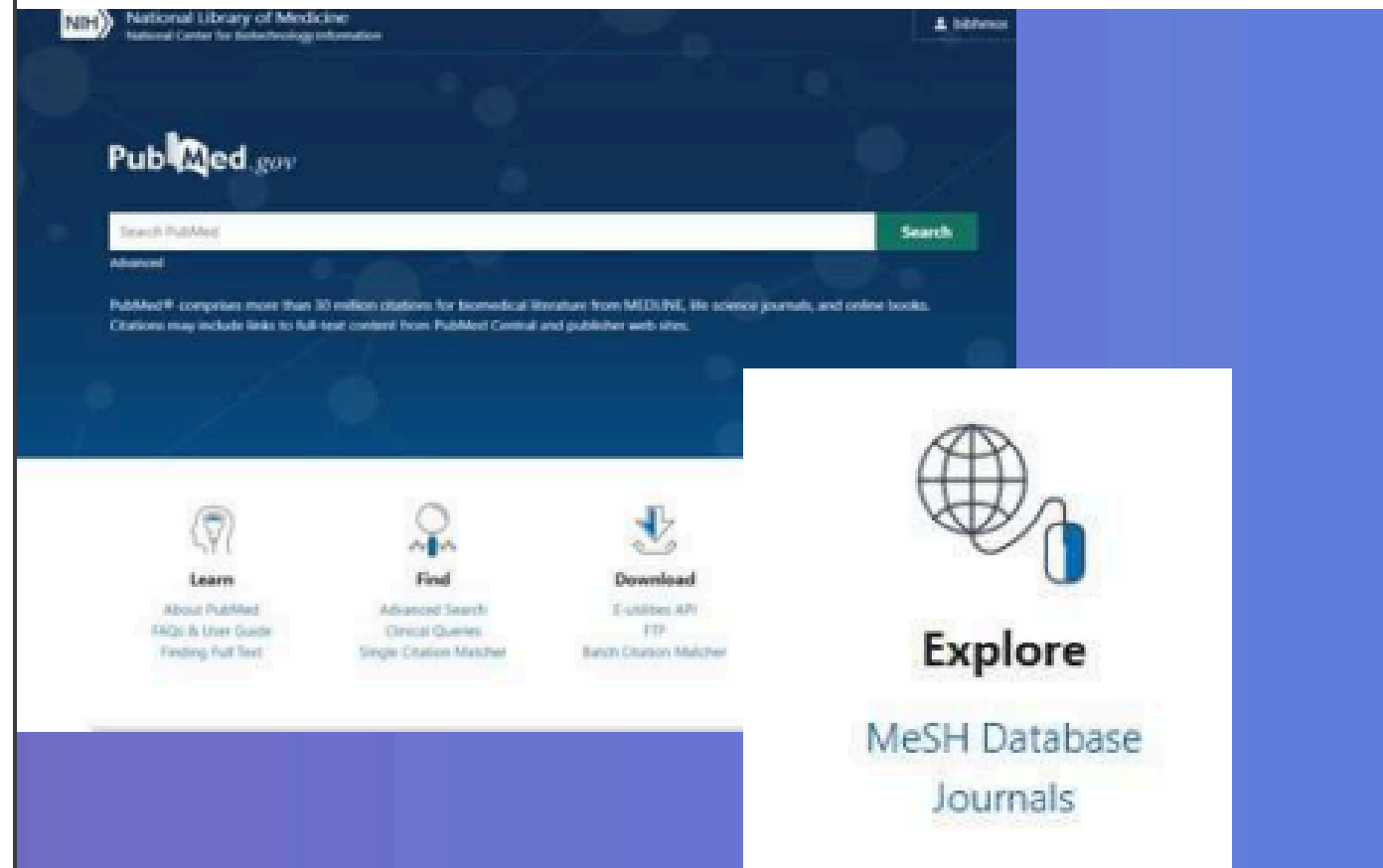
Esta opción te permite crear una estrategia de búsqueda limitando por todos los **campos de la base de datos** (título, autor, resumen...) a través de una opción desplegable y te facilite un **índice** de todas las palabras que forman esos campos.

También te facilite crear la búsqueda con los **operadores booleanos** (AND, OR, NOT).

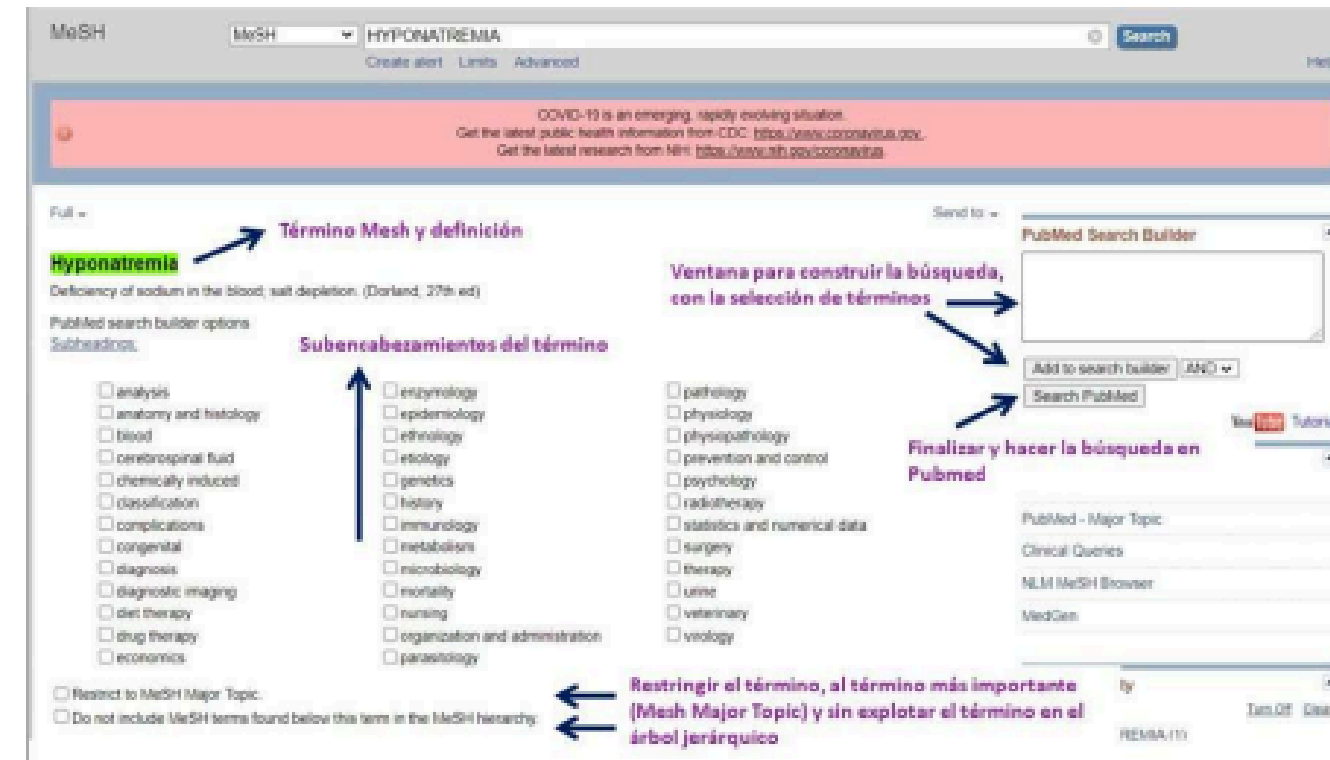
HISTORIAL Y DETALLES DE LA BÚSQUEDAS REALIZADAS

Puedes ver el historial de todas las búsqueda que has realizado, con los detalles de su estrategia y acceder a sus resultados (número resultados). Además, **ACTIONS**, te permite reutilizar la búsqueda, borrarla o guardarla en tu espacio personal "my NCBY".





3. BÚSQUEDA POR TÉRMINOS MESH ⁻⁸⁻

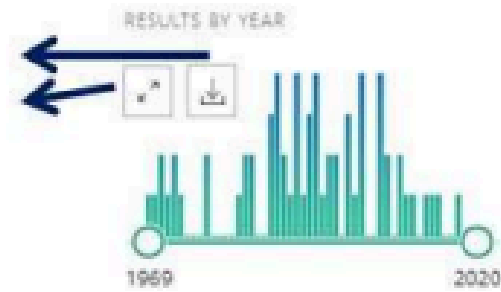


- MeSH (Medical Subject Headings) es el tesoro de vocabulario controlado por NLM utilizado para indexar citas de PubMed (aprox. 26.000).
- Puedes realizar una búsqueda y crear una estrategia directamente desde la base de datos de MeSH.
- También, se puede realizar la búsqueda por términos MeSH, desde la Búsqueda Avanzada, limitando por el campo MeSH.

- Desde la base de datos, vas seleccionando los términos y creando una estrategia de búsqueda en la "Search builder", utilizando operadores booleanos (AND, OR, NOT).
- Los Subheading, son términos que ayudan a describir aspectos particulares del término (ej. Hyponatremia/drug therapy).
- Términos MeSH, están ordenados jerárquicamente por categoría de materias. Cuando busca incluye los términos más específicos debajo del árbol, para que no suceda hay que darle la opción de "Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy".
- Cuando has terminado de crear la estrategia de búsqueda, la lanzas la búsqueda en la base de datos de PubMed "Search Pubmed"



Te permite **ampliar** la línea de tiempo y además, descargar un "csv" con una **tabla de resultados por año** publicación editor (duplica electrónico y papel).



FILTROS PERSONALIZADOS si tienes cuenta My NCBI, desde este mismo enlace puedes modificarlos

LÍNEA DE TIEMPO de los años buscados, solo tienes que mover los indicadores.

FORMATO DEL REGISTRO: con resumen y acceso al texto en abierto

DATOS ASOCIADOS: acceso material complementario, registro (ensayos), repositorio datasets.

TIPO DE ARTÍCULO: revisiones, metaanálisis, guías prácticas, ensayos...

FECHA PUBLICACIÓN

AMPLIAR MAS FILTROS (Tipos y especificaciones)

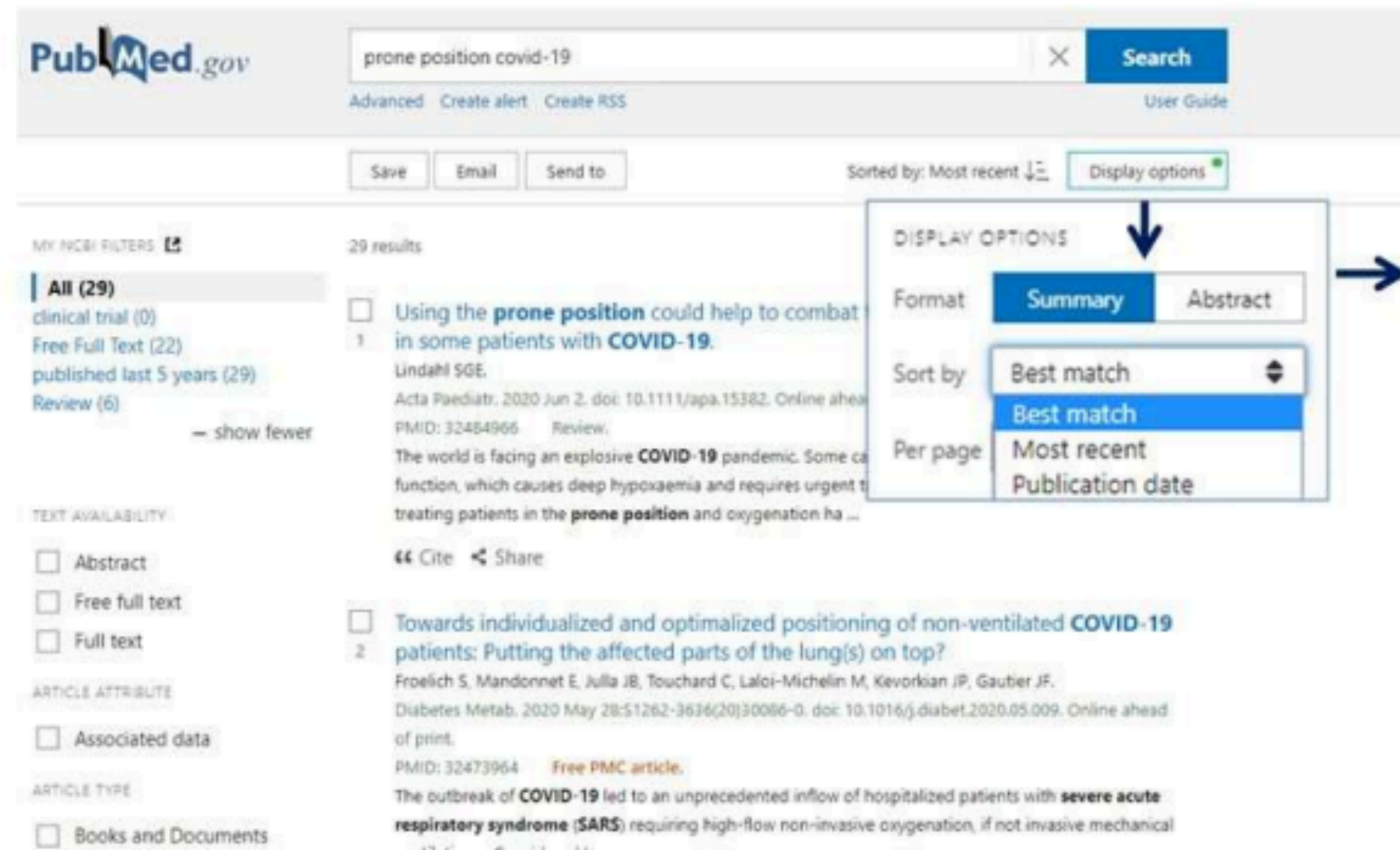
Más información

RESULTADOS- FILTROS-

Los filtros siempre salen a la izquierda de los resultados de una búsqueda y son opciones para limitar: tipo de artículo , disponibilidad de texto completo, fecha de publicación, idioma, tema, categoría revista, edad... Hay una amplio abanico de opciones que debes investigar en "Adicional Filter".

Para ver cada registro completo: resumen (algunos editores no lo envían), enlace al texto completo....

Pincha en el TITULO del trabajo



➔ **Cambiar el formato de ver los resultados:** con resumen o solo referencia, el orden por relevancia **"Best Match"** o antigüedad **"Most recent"**...

Más información



RESULTADOS - VER TODOS los resultados-

Los resultados se muestran de 10 en 10 con un pequeño fragmento del resumen, y su orden es "Best Match" (relevancia búsqueda y publicado más recientemente).

Puedes modificar la forma de visualización en el apartado **DISPLAY OPTIONS**, cambiando a ver por el más recientes o fecha, y el tipo de formato.

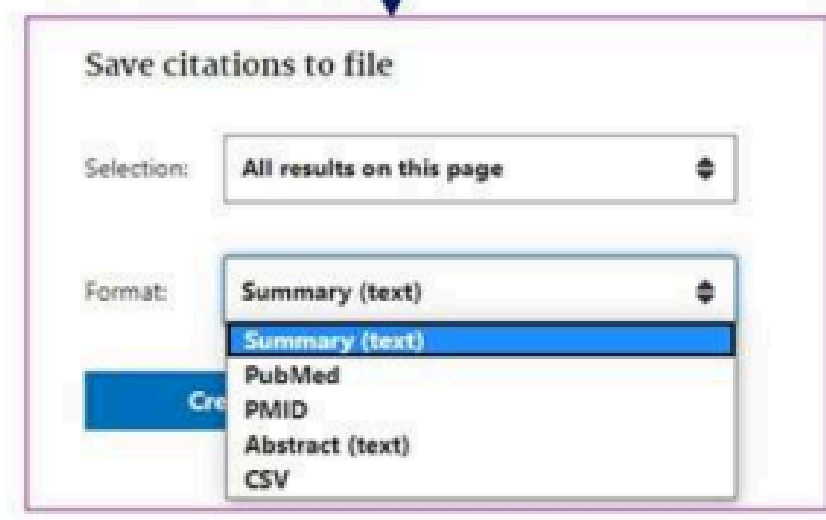
Que puedo hacer con los RESULTADOS:

- Guardarlos texto, csv.
- Enviarlos e-mails,
- Descargarlo en un GESTOR BIBLIOGRAFICO
- Guardarlos en tu espacio personalizado My NCBI

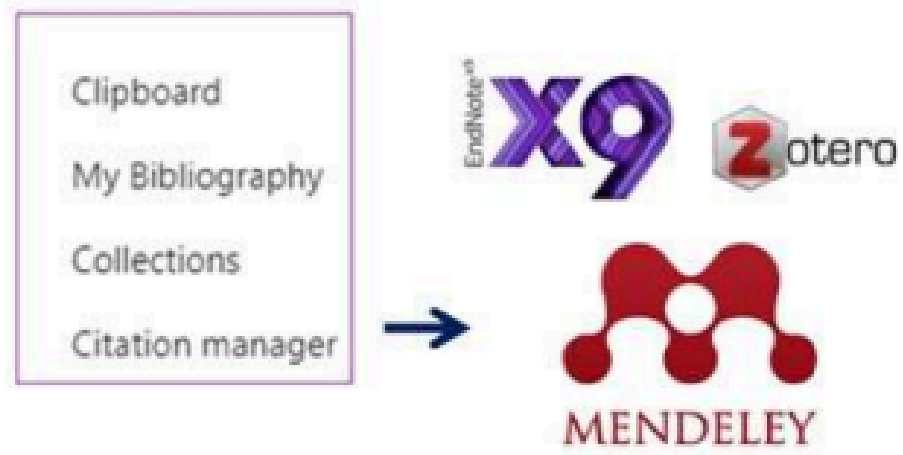
EMAIL. Enviar los resultados vía email, seleccionando formato.



SAVE. Te permite **guardar** en diferentes **formatos de texto** (referencia bibliografía, resumen, PMID, CSV... los **resultados** (todos o seleccionados).



SEND TO. temporalmente tienes cuenta colección o **ENVIAR LOS RESULTADOS A UN GESTOR BIBLIOGRÁFICO "Citation manager".** los descarga en un archivo formato .ncbi, legible por los gestores.



Más información

Más información



Referencia bibliográfica →

Controlled Clinical Trial → Endocr J. 2013;60(9):1085-94. doi: 10.1507/endocrj13-0165. Epub 2013 Jun 28.

Título →

Efficacy and Safety of Desmopressin Orally Disintegrating Tablet in Patients With Central Diabetes Insipidus: Results of a Multicenter Open-Label Dose-Titration Study

Autores →

Hiroshi Arima ¹, Yutaka Ono, Kristian Vinter Juul, Jens Peter Nørgaard

Institución autores →

Affiliations + expand

PMID: 23811987 DOI: 10.1507/endocrj13-0165

Free article

→ N°S. Identificación artículo PMID, DOI

Resumen →

Abstract
Central diabetes insipidus (CDI) is associated with arginine vasopressin (AVP) deficiency with resultant polyuria and polydipsia. Intranasal desmopressin provides physiological replacement but oral formulations are preferred for their ease of administration. This study aimed to demonstrate the efficacy and safety of desmopressin orally disintegrating tablet (ODT) in the treatment of Japanese patients with CDI, and confirm that antidiuresis is maintained on switching from intranasal desmopressin to desmopressin ODT. A total of 20 patients aged 6-75 years with CDI were included in this 4-week multicenter, open-label study. Following observation, patients switched from intranasal desmopressin to desmopressin ODT with titration to optimal dose over ≤5 days at the study site. Following three consecutive doses with stable patient fluid balance, patients were discharged with visits at Weeks 2 and 4. Following titration from intranasal desmopressin to ODT the mean 24-hour urine volume was unchanged, indicating similar antidiuresis. The mean daily dose ratio of intranasal desmopressin to desmopressin ODT (Week 4) was 1:24 but a wide range was observed across individuals to maintain adequate antidiuretic effect. Hyponatraemia was generally mild and managed by dose titration. Desmopressin ODT achieved sufficient antidiuretic control compared to intranasal therapy and was well tolerated over long-term treatment. The wide range of intranasal:ODT dose ratios underline the importance of individual titration.

→ Navegación por los contenidos del artículo

Datos Asociados →

Trial registration: ClinicalTrials.gov NCT01280188.

FULL TEXT LINKS

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

PAGE NAVIGATION

- < Title & authors
- Abstract
- Comment in
- Similar articles
- Cited by
- Publication types
- MeSH terms
- Substances
- Associated data
- LinkOut - more resources



Comment in

Comments on "Efficacy and safety of desmopressin orally disintegrating tablet in patients with central diabetes insipidus: results of a multicenter open-label dose-titration study"-- efficacy and safety of orally disintegrating desmopressin tablets in patients with central diabetes insipidus.
Kamei K.
Endocr J. 2013;60(9):1115. doi: 10.1507/endocrj13-0276. Epub 2013 Jul 18.
PMID: 23813202 No abstract available.

Similar articles

Comparison of incidence of hyponatremia between intranasal and oral desmopressin in patients with central diabetes insipidus.
Katsuka Y, Nishida S, Hosokawa A, Ono Y, Arima H.
Endocr J. 2015;62(2):193-200. doi: 10.1507/endocrj15-0368. Epub 2014 Nov 7.

Cited by 6 articles

Desmopressin-Induced Severe Hyponatremia with Central Pontine Myelinolysis: A Case Report.
Hossain T, Ghoshpura M, Reddy V, Rivera R, Mukherjee V.
Drug Saf Case Rep. 2018 Apr 25;5(1):18. doi: 10.1007/s40200-018-0084-1.
PMID: 29690535 [Free PMC article](#).

Central diabetes insipidus.
Arima H, Azuma Y, Morishita Y, Hagiwara O.

MeSH terms

- > Administration, Oral
- > Adolescent
- > Adult
- > Aged
- > Antidiuretic Agents / administration & dosage*
- > Antidiuretic Agents / adverse effects
- > Antidiuretic Agents / chemistry
- > Antidiuretic Agents / therapeutic use
- > Chemical Phenomena
- > Child

Associated data

> ClinicalTrials.gov/NCT01280188

RESULTADOS - Ver en DETALLE cada registro-
 Contenido por campos: título, autores, afiliación, términos Mesh, PMID, referencia bibliográfica diferentes estilos, acceso al texto completo (suscripciones biblioteca), web editorial, etc.

Hospital Clínico San Carlos
 Biblioteca Ciencias de la Salud

Controlled Clinical Trial > Endocr J. 2013;60(9):1085-94. doi: 10.1507/endocej13-0165. Epub 2013 Jun 28.

Efficacy and Safety of Desmopressin Orally Disintegrating Tablet in Patients With Central Diabetes Insipidus: Results of a Multicenter Open-Label Dose-Titration Study

Hiroshi Arima ¹, Yutaka Oiso, Kristian Vinter Jusil, Jens Peter Nørgaard

Affiliations + expand

PMID: 23811987 DOI: 10.1507/endocej13-0165

Free article

Abstract

Central diabetes insipidus (CDI) is associated with arginine vasopressin (AVP) deficiency with resultant

FULL TEXT LINKS

ACTIONS

SHARE

PAGE NAVIGATION

Web editorial

Acceso artículo por la BIBLIOTECA: suscripción o Servicio de Obtención de Documentos (SOD).

Citar automáticamente el artículo en diferentes estilos: APA, MLA, NLM

CITATION TEXT

Harting MT, Wheeler A, Ponsky T, Nwomeh B, Snyder CL, Bruns NE, Leshner A, Pandya S, Dickie B, Shah SR; APSA Informatics and Telemedicine Committee. Telemedicine in pediatric surgery. J Pediatr Surg. 2019 Mar;54(3):587-594. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2018.04.038. Epub 2018

Format: NLM

Descargar la cita en un fichero NCIB (formato Pubmed), para insertarlo en cualquier gestor bibliográfico: Mendeley, Zotero, Endnote...

Catálogo

Datos de la revista + info

Título	DIABETES AND METABOLISM		
ISSN papel	1262-3636	ISSN electrónico	1873-1780
URL			

Datos del artículo

Título	Towards individualized and optimized positioning of non-ventilated COVID-19 patients: Putting the affected parts of the lung(s) on top?			
PMID	32473064	DOI	10.1016/j.diabet.2020.05.009	
Autores	Froelich, Sébastien; Mandonnet, Emmanuel; Julia, Jean-Baptiste; Touchard, Cyril; Laki-Michel, Marie; Kevoonian, Jean-Philippe; Gauthier, François;			
Artículo	2020	Vol.		
Año		Paseciculo	Pág. inicio	Pág. fin

Enlaces al artículo

Suscritos por la biblioteca	
Gratis	

CONECTAS CON LA BIBLIOTECA que te informa de si tienes acceso en línea al texto completo, o lo pides a través del SOD.

Más información

Acceso al TEXTO COMPLETO, crear automáticamente una CITA EN DIFERENTES ESTILOS, o descargarse un archivo con la cita para un GESTOR BIBLIOGRÁFICO

Hospital Clínico San Carlos
Biblioteca Ciencias de la Salud

¿PORQUE CREARTE UN MY NCBI ?

Espacio personal (tardas 2 minutos en registrarte) que te permite:

- **GUARDAR** tus **ESTRATEGIAS** de búsqueda bibliográfica y crear una **ALERTA** que te actualizará la información automáticamente.
- **GUARDAR** resultados por **COLECCIONES** y darles acceso público/ compartir a través de una URL.
- **GUARDAR** resultados por **BIBLIOGRAFIAS** y darles acceso.
- **PERSONALIZAR** tu pantalla de búsqueda, seleccionando filtros, enlace biblioteca, formas de ver los resultados...

My NCBI » Customize homepage

Checked items will appear on your My NCBI homepage
 *Unchecked items will not appear on your My NCBI homepage.

Active

- My Bibliography** A special collection of your publications, papers, and citations. You can:
 - Set up and manage your bibliography
 - Create a second bibliography of other citations
 - Use the bibliography for grant reporting
- Recent Activity** A record of your searches and record views within NCBI databases while you are signed into My NCBI. You can:
 - Find and rerun searches
 - Find and go to records you've looked at before
 - Turn Recent Activity on or off
- Collections** Use Collections to save search results indefinitely. You can:
 - Save records from different searches in one collection

My NCBI » Preferences

Note: Your account password, email address, and linked accounts are managed in the [Account](#) hyperlinked username at the top right of NCBI web pages.

Common Preferences

Username	bsanjose
Links Display	Popup Menu
Highlighting	Aqua
Auto Suggest	On
Shared Settings	None

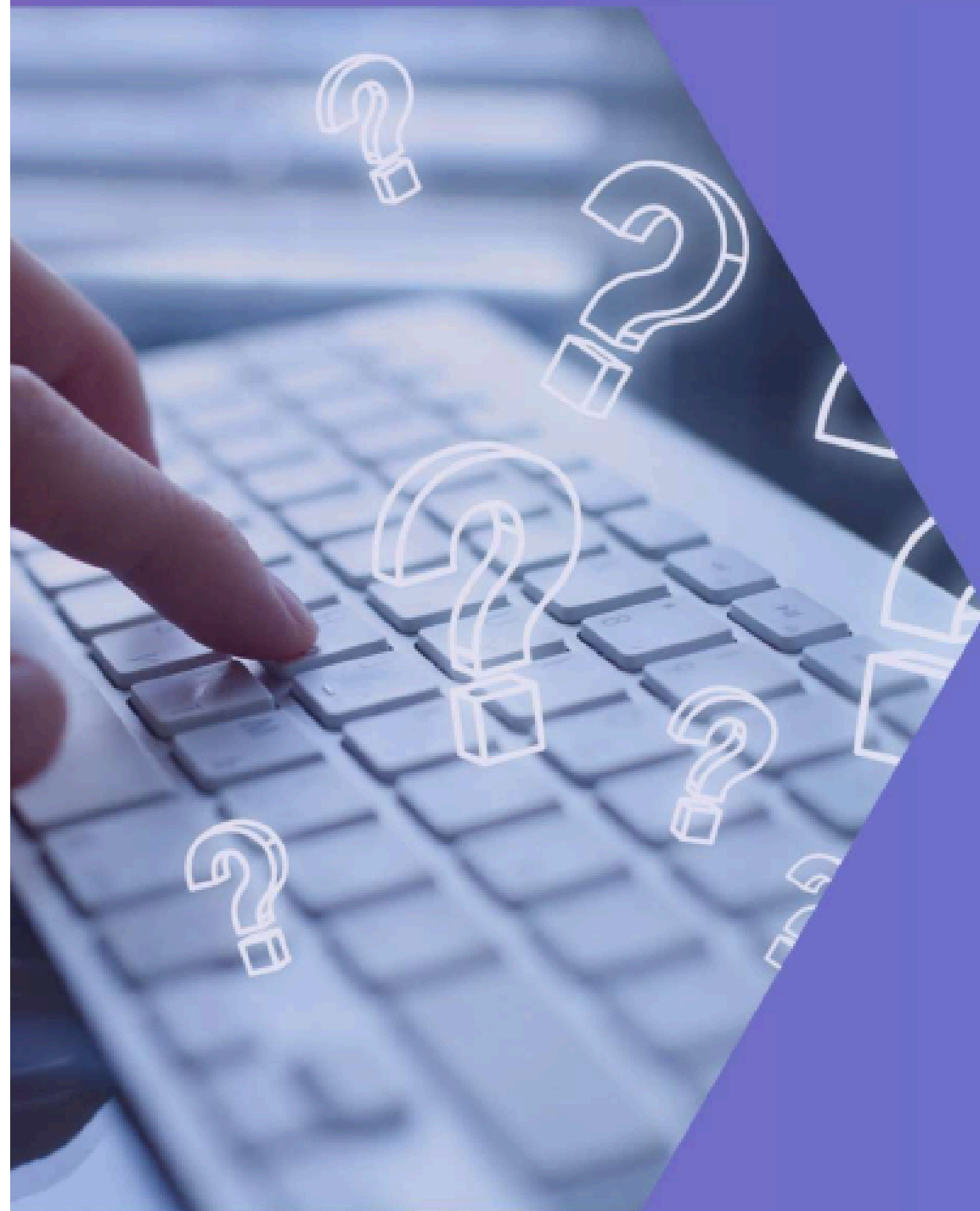
PubMed Preferences

Abstract Supplemental Data	Open
Document Delivery	None Selected
Filters & Icons	Clinical Trial, Free Full Text, Published in the last 5 years, Review
Outside Tool	C17
Author information	Off
Result Display Settings	Abstract, 100, Most Recent

Importante en herramienta externa (Outside tool) seleccionar C17

Más información





Cualquier duda ponte en contacto:
blanca.sanjose@salud.madrid.org



Elaborado por: **[Blanca San José Montano](#)**

Versión 2 (Enero 2022)

