



**Università
di Genova**

SBA

Sistema Bibliotecario di Ateneo

Biblioteca di Scienze Mediche e Farmaceutiche

<https://biblioteche.unige.it/bssmf>

PubMed

Sommario

- Caratteristiche e contenuti
- Funzionalità e strumenti disponibili da PC e da dispositivi mobili (smartphone e tablet)
- Modalità e strategie di ricerca
- Gestione dei risultati e servizi personalizzati
- Ottenere i full text con il Document Delivery

Caratteristiche e contenuti/1

- PubMed contiene oltre 35 milioni di citazioni bibliografiche (record) e abstract di pubblicazioni biomediche *peer-reviewed* a partire dal 1966
- Settori disciplinari: *medicina, infermieristica, odontoiatria, organizzazione sanitaria, scienze pre-cliniche, farmacia, scienze della vita...*
- Aggiornamento quotidiano

Caratteristiche e contenuti/2

- E' l'interfaccia gratuita di Medline, banca dati bibliografica sviluppata dal National Center for Biotechnology Information (NCBI), divisione della National Library of Medicine (NLM)
- E' composta da diversi database: il nucleo principale è costituito da Medline con il 90% del totale delle citazioni presenti. Fornisce inoltre altri contenuti come e-book (NCBI Bookshelf) e altri tipi di pubblicazioni di letteratura biomedica

Caratteristiche e contenuti/3

- **OLDMedline:** citazioni relative al periodo 1946-1965, per la maggior parte prive sia di abstract che di MeSH
- **PREMedline:** citazioni di articoli appena pubblicati, la cui indicizzazione non è stata completata (**in process**). Sono prive di MESH
- **As supplied by publisher:** citazioni fornite dall'editore a volte prima della pubblicazione a stampa del documento (**ahead of print**). Anche queste non sono ancora indicizzate e quindi prive di MeSH

Il record bibliografico

- Descrizione di un documento, ovvero l'insieme di dati necessari per recuperarlo
- Ogni record è composto da campi
- Ogni campo contiene un'informazione importante relativa al documento e costituisce un punto di accesso al record
- Ogni campo è contraddistinto da etichette (*tag*) indispensabili per il recupero puntuale dell'informazione

ES. *[ti]*, *[au]*, *[ta]*, *[pmid]*, *[issn]*, *[mh]* ...

Le fasi della ricerca

- Qual è l'oggetto della ricerca?
- Analisi del quesito (per quesiti clinici: PICO)
- Scomposizione del quesito in concetti
- Traduzione dei concetti in descrittori
- Combinazione dei termini
- Esecuzione della ricerca
- Analisi del risultato
- Eventuale modifica della ricerca (narrow/broad) con operatori e filtri

Ricerca per parola libera

- Uno o più termini nel linguaggio naturale
- Completamento automatico
- I termini inseriti nella stringa vengono associati automaticamente con l'operatore logico **AND**
- I termini inseriti vengono ricercati in tutti i campi del record
- Si attiva una mappatura automatica: **Automatic Term Mapping**
(vedi **Search Details** in **Advanced Search**)


ATM: dalla ricerca per parola libera al linguaggio controllato

Quando ricerco uno o più termini per parola libera PubMed attiva una mappatura automatica ([AMT: Automatic Term Mapping](#)) ed effettua la ricerca in più campi:

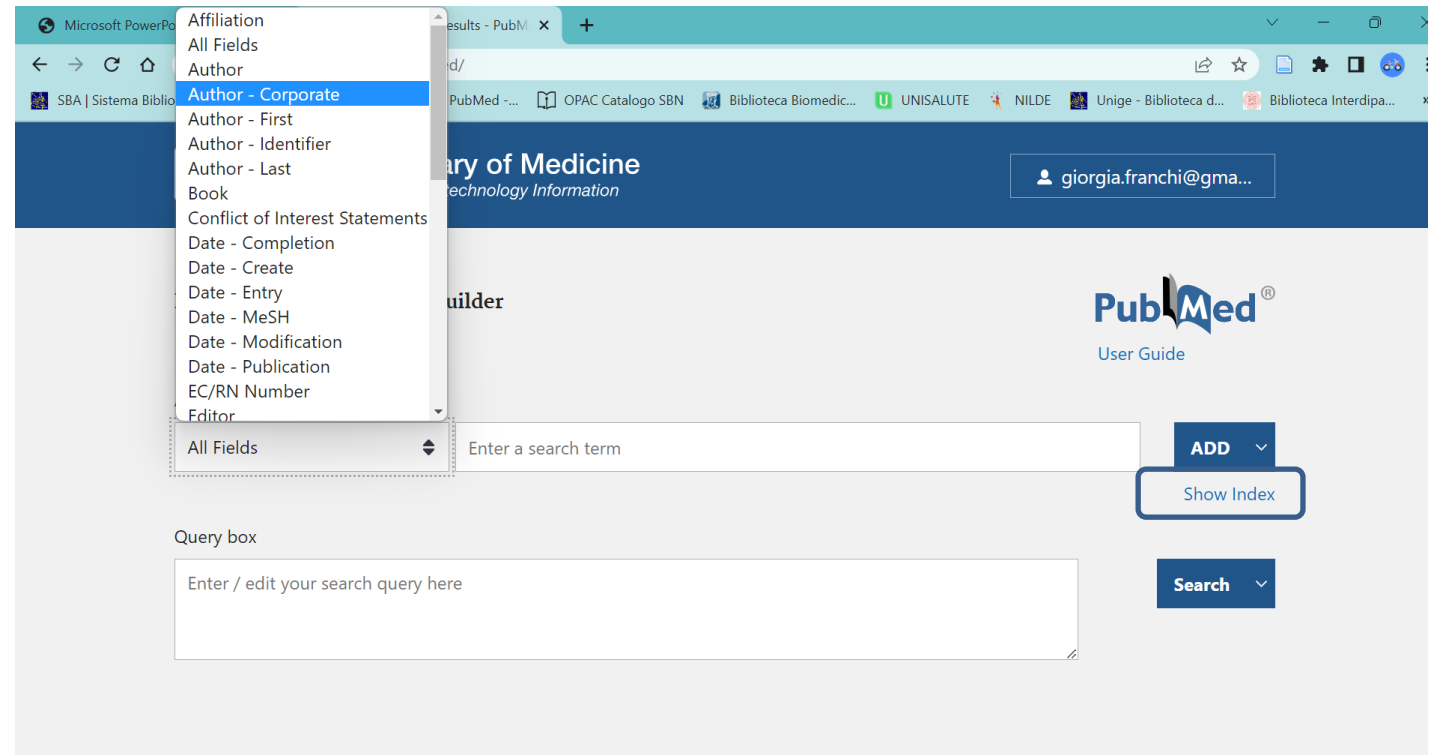
- una tabella dei nomi delle riviste
- un indice di nomi di autori
- una tabella di termini MeSH: il sistema interpreta il quesito traducendo le parole del linguaggio naturale in termini controllati del Thesaurus MeSH

Advanced Search Builder


Permette di:

- ricercare per campi specifici 
- visualizzare l'indice dei campi ricercabili ([show index](#))
- costruire stringhe complesse combinando le ricerche effettuate:

numero → v. pag. 11



History and Search Details

- Visualizzazione e gestione delle ricerche effettuate con relativi risultati
 - Visualizzazione dei termini di ricerca e relativa traduzione automatica fatta dal sistema
- 
- Automatic Term Mapping: individua MeSH appropriato al concetto, se è disponibile

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	⌵	Search: enhanced recovery after surgery [MeSH Terms] "enhanced recovery after surgery"[MeSH Terms] Translations enhanced recovery after surgery [MeSH Terms]: "enhanced recovery after surgery"[MeSH Terms]	1,358	09:40:39
#1	...	⌵	Search: eras protocol "eras"[All Fields] AND ("protocol"[All Fields] OR "protocol s"[All Fields] OR "protocolized"[All Fields] OR "protocols"[All Fields]) Translations protocol : "protocol"[All Fields] OR "protocol's"[All Fields] OR "protocolized"[All Fields] OR "protocols"[All Fields]	1,899	09:39:44

Showing 1 to 2 of 2 entries

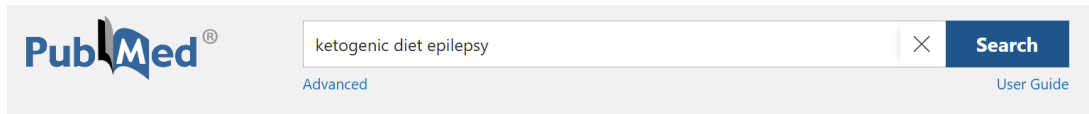
MeSH - Medical Subject Headings

- Concetti trattati nell'articolo ([headings](#))
- Aspetti su cui si focalizza la ricerca ([subheadings](#))
- Gruppo di età della popolazione studiata
- Studi uomo vs animale
- Publication types
- Sostanze chimiche, farmaci

Thesaurus MeSH

- **Headings o Descrittori:** concetti trattati nell'articolo
- **Subheadings o Qualifiers:** aspetti su cui si focalizza la ricerca.
Pertinenti con il concetto e utili per specificare i descrittori, variano quindi di volta in volta in base al descrittore al quale si riferiscono
- **Supplementary Concept Records:** voci non comprese tra i MeSH (per es. nomi di sostanze chimiche, malattie, protocolli) create con frequenza quotidiana

MeSH - Pharmacologic Action/1



> Epilepsy Res. 2021 Aug;174:106668. doi: 10.1016/j.eplepsyres.2021.106668. Epub 2021 May 13.

Neuroprotective effect of both synbiotics and ketogenic diet in a pentylenetetrazol-induced acute seizure murine model

Ju Young Eor¹, Yoon Ji Son¹, Jae-Young Kim¹, Hoon-Chul Kang², Song Ee Youn³, Ji Hun Kim², Sae Hun Kim⁴

Affiliations + expand

PMID: 34020148 DOI: 10.1016/j.eplepsyres.2021.106668

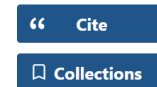
Abstract

Objective: We aimed to maximize the efficacy of both ketogenic diet (KD) and other treatments to

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



SHARE



MeSH terms

- > Animals
- > Diet, Ketogenic* / methods
- > Disease Models, Animal
- > Mice
- > Neuroprotective Agents* / therapeutic use
- > Pentylenetetrazole / toxicity
- > Seizures / chemically induced
- > Seizures / prevention & control
- > Synbiotics*

Substances

- > Neuroprotective Agents
- > Pentylenetetrazole

Related information

MedGen

PubChem Compound (MeSH Keyword)

Ad ogni termine MeSH, che sia **farmaco** o **sostanza chimica** (Supplementary Concept), sono assegnati uno o più descrittori che descrivono la sua **azione farmacologica**



MeSH - Pharmacologic Action/2

MeSH [Limits](#) [Advanced](#)

Full ▾

Send to: ▾

Pentylene tetrazole

A pharmaceutical agent that displays activity as a central nervous system and respiratory stimulant. It is considered a non-competitive GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID antagonist. Pentylene tetrazole has been used experimentally to study seizure phenomenon and to identify pharmaceuticals that may control seizure susceptibility.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> administration and dosage | <input type="checkbox"/> chemistry | <input type="checkbox"/> pharmacology |
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> poisoning |
| <input type="checkbox"/> agonists | <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> radiation effects |
| <input type="checkbox"/> analogs and derivatives | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> standards |
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> supply and distribution |
| <input type="checkbox"/> antagonists and inhibitors | <input type="checkbox"/> isolation and purification | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> toxicity |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> pharmacokinetics | <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> chemical synthesis | | |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): D03.383.066.600

Tree Number(s): D03.383.066.600

MeSH Unique ID: D010433

Registry Number: WM5Z385K7T

Entry Terms:

- Pentylene tetrazol
- Pentetrazole
- Leptazole
- Pentamethylenetetrazole
- Cardiazol
- Corasol
- Corazole
- Korazole
- Corazol
- Korazol
- Pentazol
- Metrazol
- Metrazole

Pharmacologic Action:

- [Convulsants](#)
- [GABA Antagonists](#)

[All MeSH Categories](#)

[Chemicals and Drugs Category](#)

[Heterocyclic Compounds](#)

[Heterocyclic Compounds, 1-Ring](#)

[Azepines](#)

Pentylene tetrazole



Thesaurus MeSH

- Struttura gerarchica (albero) dal generale al particolare
- Ad ogni concetto corrisponde un solo descrittore
- Tutti i sinonimi sono **entry term**, ovvero termini che rinviano automaticamente al termine accettato (es. tumor/s, tumour/s, cancer/s, neoplasia/s etc... → neoplasms)
- Ogni descrittore ha una scheda informativa e presenta Subheading specifici
- Combinazione Heading/Subheading: es. neoplasms/therapy



- **MeSH 2023:** <https://meshb.nlm.nih.gov>
- **MeSH on demand:** <https://meshb.nlm.nih.gov/MeSHonDemand>
- **MeSH record types:**
https://www.nlm.nih.gov/mesh/intro_record_types.html

Ricerca per parola libera

- Ambiguità del linguaggio naturale: varianti linguistiche, sinonimi... 😞
- Recupera anche citazioni molto recenti (< 90 gg) non ancora indicizzate (*In process, As supplied by publisher, Ahead of print*) 😊

Ricerca in MeSH

- Specificità del linguaggio controllato: un concetto corrisponde ad un solo descrittore al quale tutte le varianti o i sinonimi rinviano 😊
- Non recupera le citazioni più recenti (< 90 gg) che non sono ancora state indicizzate 😞

Quando combinare parola libera e MeSH

- In caso di ricerche per revisioni sistematiche della letteratura o finalizzate all'elaborazione di linee-guida per la pratica clinica utilizzare i MeSH unitamente a parole del linguaggio naturale garantisce maggiore esaustività
- Se si desidera salvare nell'area riservata [My NCBI](#) una strategia di ricerca da ripetere periodicamente (*Alert*) utilizzare anche termini del linguaggio naturale consente di recuperare anche le citazioni inserite più recentemente

Funzioni disponibili

- Icone Outside Tool ([LinkOut](#) al full text)
- [My NCBI](#) (area riservata in cui è possibile salvare strategie di ricerca e bibliografie)
- Link ai termini MeSH
- Visualizzazione, nella pagina dei risultati di ricerca, di *snippet* cioè frammenti di abstract in cui sono evidenziati in grassetto i termini utilizzati in ricerca
- Nel formato *abstract* è possibile scorrere con le frecce navigando all'interno dei risultati di ricerca

- **Cite:** permette di visualizzare e importare le citazioni bibliografiche nel formato desiderato (NLM, AMA, APA, MLA)
- **Share:** consente di condividere le citazioni sui social o copiarne i permalink

Inoltre, in **Advanced Search:**

- **Search details** = visualizzazione della strategia di ricerca
- **Search history** = cronologia (scaricabile) della sessione di ricerca

Caratteristiche dell'algoritmo di ricerca

- Ricerca ampia dei sinonimi, incluse le forme plurali
- Ricerca delle varianti ortografiche British/American (es. centre/center; behaviour/behavior; tumour/tumor ecc...)
- Troncamento illimitato per termini composti e derivati
- Vengono visualizzati per primi i record considerati più pertinenti ([best match](#)) alla ricerca effettuata. E' però sempre possibile cambiare questo ordine cliccando sul pulsante a destra sopra la lista dei risultati: [display options - sort by](#)

Regole per la ricerca

Cerchi pubblicazioni su un argomento specifico?

- Digita uno o più termini di ricerca nella stringa ([search box](#)) senza utilizzare operatori logici
- Sii specifico
- Per effettuare una ricerca per frase esatta è necessario mettere l'espressione tra virgolette (es. «enhanced recovery after surgery»)

ATTENZIONE! L'uso di virgolette e del carattere di troncamento (*) inibiscono la mappatura automatica

Cerchi un articolo specifico di cui conosci solo qualche elemento?

- Utilizza il **Single Citation Matcher** oppure digita i termini noti nella search box e lascia fare al *citation sensor*

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=itnilde&holding=iitustgelib>

Puoi cercare:

- un articolo di cui conosci uno o più riferimenti bibliografici
- un argomento
- un autore

The screenshot shows the PubMed.gov homepage. At the top left is the NIH logo and the text "U.S. National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". The main heading is "PubMed.gov". Below this is a search bar with the placeholder text "Search PubMed" and a green "Search" button. Under the search bar, it says "Advanced". A paragraph of text states: "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." Below this text are four columns of navigation options, each with an icon and a list of links:

- Learn** (lightbulb icon): About PubMed, FAQs & User Guide, Finding Full Text
- Find** (magnifying glass icon): Advanced Search, Clinical Queries, Single Citation Matcher
- Download** (download arrow icon): E-utilities API, FTP, Batch Citation Matcher
- Explore** (globe icon): MeSH Database, Journals

At the bottom right, there is a green "Feedback" button with a speech bubble icon.

Ricerca di un articolo di cui si conosce solo qualche elemento

Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: [Searching by author.](#)

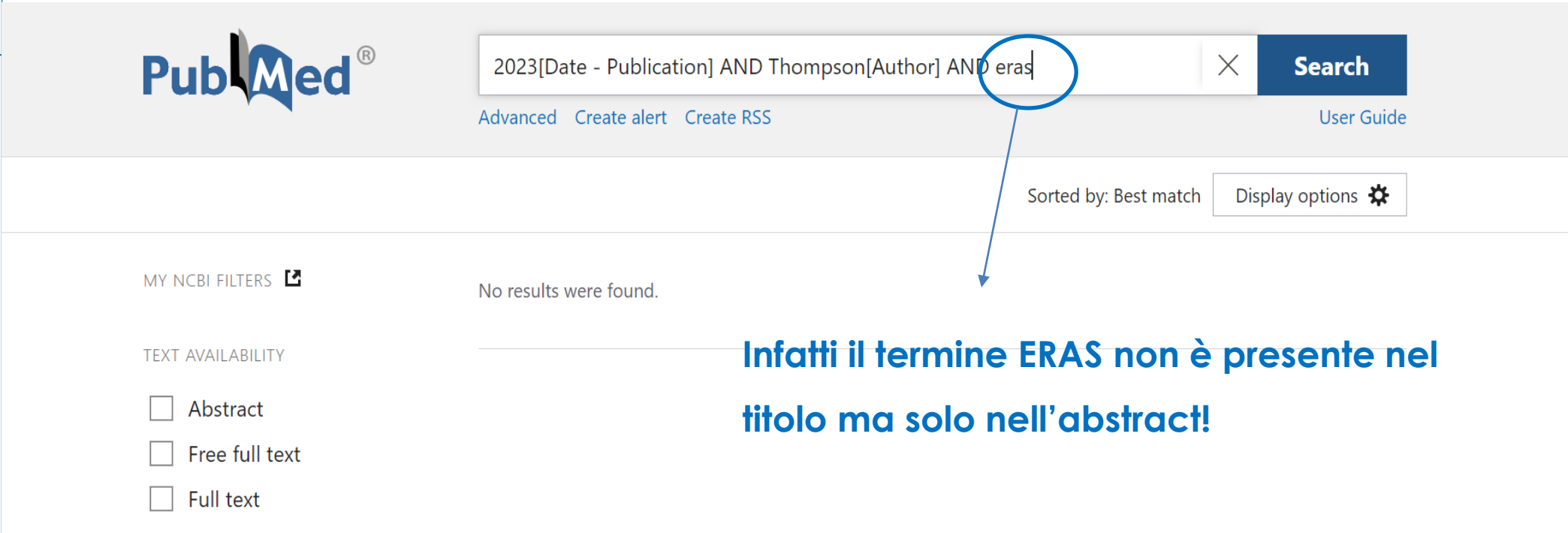
Limit authors

Title words

Year: 2023
Month: MM
Day: DD
Volume:
Issue:
First page:
Author: Thompson
 Only as first author Only as last author
Title words: eras

Search

Risultati della ricerca tramite Single Citation Matcher



The screenshot shows the PubMed search interface. At the top left is the PubMed logo. The search bar contains the query: "2023[Date - Publication] AND Thompson[Author] AND eras". The word "eras" is circled in blue, with an arrow pointing to the text below. To the right of the search bar is a "Search" button. Below the search bar are links for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS", and a "User Guide" link. Below the search bar, the text "Sorted by: Best match" and a "Display options" button with a gear icon are visible. On the left side, there are sections for "MY NCBI FILTERS" and "TEXT AVAILABILITY" with checkboxes for "Abstract", "Free full text", and "Full text". The main content area displays "No results were found."

Infatti il termine ERAS non è presente nel titolo ma solo nell'abstract!

Ricerca di un articolo di cui si conosce solo qualche elemento

Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: [Searching by author.](#)

Limit authors

Title words

Year: Month: Day:

Volume: Issue: First page:

Author:

Only as first author Only as last author

Risultati della ricerca tramite Single Citation Matcher

The screenshot shows a PubMed search interface. The search bar contains the query "2023[Date - Publication] AND Thompson[Author] AND protocol". The search results are sorted by "Best match" and displayed on page 1 of 2. The results list two entries, with the first entry highlighted. A red box highlights the PMID: 36423481 for the first result.

PubMed 2023[Date - Publication] AND Thompson[Author] AND protocol **Search**

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

- All (16)
- English (16)
- Full text (15)

RESULTS BY YEAR

Year	Results
2022	1
2023	15

TEXT AVAILABILITY

16 results

1 of 2

1 Implementation Science Fundamentals: Pediatric Surgery Enhanced Recovery After Surgery **Protocol** for Pectus Repair.

Cite **Thompson AR**, Glick H, Rubalcava NS, Vernamonti JP, Speck KE.
J Surg Res. 2023 Mar;283:313-323. doi: 10.1016/j.jss.2022.10.018. Epub 2022 Nov 21.

Share PMID: 36423481

2 A patient-centered nurse-supported primary care-based collaborative care program to treat opioid use disorder and depression: Design and **protocol** for the MI-CARE randomized controlled trial.

Cite DeBar LL, Bushey MA, Kroenke K, Bobb JF, Schoenbaum M, **Thompson EE**, Justice M, Zatzick D, Hamilton LK, McMullen CK, Hallgren KA, Benes LL, Forman DP, Caldeiro RM, Brown RP, Campbell NL, Anderson ML, Son S, Haggstrom DA, Whiteside L, Schleyer TKL, Bradley KA.
Contemp Clin Trials. 2023 Apr;127:107124. doi: 10.1016/j.cct.2023.107124. Epub 2023 Feb 18.

Share

med.ncbi.nlm.nih.gov/36804450/

Menu laterale

> *Pediatr Surg Int.* 2022 Dec;38(12):1701-1707. doi: 10.1007/s00383-022-05213-z. Epub 2022 Sep 13.

The effect of an enhanced recovery protocol in pediatric patients who undergo colostomy closure and Malone procedures

Marina L Reppucci¹, Lea A Wehrli¹, Julie Schletker¹, Margo M Nolan¹, Jared Rieck², Souha Fares², Jill Ketzer¹, Kyle Rove³, Alberto Pena¹, Luis de la Torre¹, Andrea Bischoff⁴

Affiliations — collapse

Affiliations

- 1 International Center for Colorectal and Urogenital Care, Division of Pediatric Surgery, Anschutz Medical Campus, Children's Hospital Colorado, 13213 E 16th Ave, Box 323, Aurora, CO, 80045, USA.
- 2 Research in Outcomes in Children's Surgery, Children's Hospital Colorado, Aurora, CO, USA

Link al Full Text (siti editori, PMC)

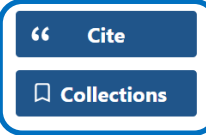
FULL TEXT LINKS



Link al servizio di document delivery su piattaforma **NILDE** → v. pag. 41

NEXT RESULT
9 of 126 >

ACTIONS



SHARE



Page navigation

Con la funzione Cite è possibile:

> *Pediatr Surg Int.* 2022 Dec;38(12):1701-1707. doi: 10.1007/s00383-022-05213-z. Epub 2022 Sep 13.

The effect of an enhanced recovery protocol in pediatric patients who undergo colostomy closure and Malone procedures

Marina L Reppucci¹, Lea A Wehrli¹, Julie Schletker¹, Margo M Nolan¹, Jared Rieck², Souha Fares², Jill Ketzer¹, Kyle Rove³, Alberto Pena¹, Luis de la Torre¹, Andrea Bischoff⁴

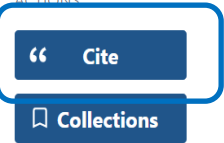
Affiliations — collapse

• • • • •

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



CITE

Reppucci ML, Wehrli LA, Schletker J, Nolan MM, Rieck J, Fares S, Ketzer J, Rove K, Pena A, de la Torre L, Bischoff A. The effect of an enhanced recovery protocol in pediatric patients who undergo colostomy closure and Malone procedures. *Pediatr Surg Int.* 2022 Dec;38(12):1701-1707. doi: 10.1007/s00383-022-05213-z. Epub 2022 Sep 13. PMID: 36004155.

Format: NLM
AMA
APA
MLA
NLM

Copy Download .nbib

- Copiare il testo della citazione
- Scaricare la citazione in formato [.nbib](#), che ne permette l'importazione all'interno di software di gestione delle citazioni (RMS) come Zotero, Mendeley, EndNote, RefWorks
- Visualizzare la citazione nei formati AMA, MLA, APA e NLM

Cerca un argomento: ricerca per parola libera

The screenshot displays the PubMed search page. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right, a user profile icon is shown next to the email address "giorgia.franchi@gma...". The PubMed logo is prominently displayed in the center. Below it is a search bar containing the text "eras protocol diet". To the right of the search bar is a green "Search" button. Below the search bar, the word "Advanced" is visible. At the bottom of the search area, there is a paragraph of text: "PubMed® comprises more than 35 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."

Pagina dei risultati

- Grafico degli articoli per anno di pubblicazione
- Save, Email, Send to
- Ordinamento di default per Best Match
- Visualizzazione di frammenti di abstract (snippet) evidenziati
- Filtri per restringere la ricerca
- Advanced search
- Create alert
- Cite and Share

Opzioni Save – Email – Send to

PubMed® eras protocol diet

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Sorted by: Best match

MY NCBI FILTERS

All (77)
[English \(74\)](#)
[Full text \(77\)](#)

RESULTS BY YEAR

Year	Results
2019	~10
2020	~15
2021	~35
2022	~45
2023	~25

TEXT AVAILABILITY

Abstract

77 results Page of 8

Enhanced Recovery After Gastrointestinal Surgery (ERAS) in Pediatric Patients: a Systematic Review and Meta-analysis.
1
Cite Arena S, Di Fabrizio D, Impellizzeri P, Gandullia P, Mattioli G, Romeo C.
J Gastrointest Surg. 2021 Nov;25(11):2976-2988. doi: 10.1007/s11605-021-05053-7. Epub 2021 Jul 9.
Share PMID: 34244952 [Review](#).
AIM: To systematically review literature and to assess the status of the ERAS protocol in pediatric populations undergoing gastrointestinal surgery. ...CONCLUSIONS: ERAS protocol is safe and feasible for children undergoing gastrointestinal surgery. ...

Long-term experience with a modified ERAS protocol for urogynaecology day procedures.
2
Cite Gupta S, Rane A, Vengavati V, Achari M, Mubeen A, Gupta U.
J Obstet Gynaecol. 2022 Jul;42(5):1415-1418. doi: 10.1080/01443615.2021.1983784. Epub 2021 Dec 17.
Share PMID: 34918597

Save to File

Salva:

- tutte le citazioni recuperate
- tutte le citazioni nella pagina
- le citazioni selezionate

PubMed[®] eras protocol diet × Search
Advanced Create alert Create RSS User Guide
Save • Email Send to Sorted by: Best match Display options ⚙

Save citations to file

Selection: All results on this page ⌵
Format: Summary (text) ⌵
PubMed
PMID
Abstract (text)
CSV

Email

Invia:

- tutte le citazioni nella pagina
- le citazioni selezionate

Formati disponibili:

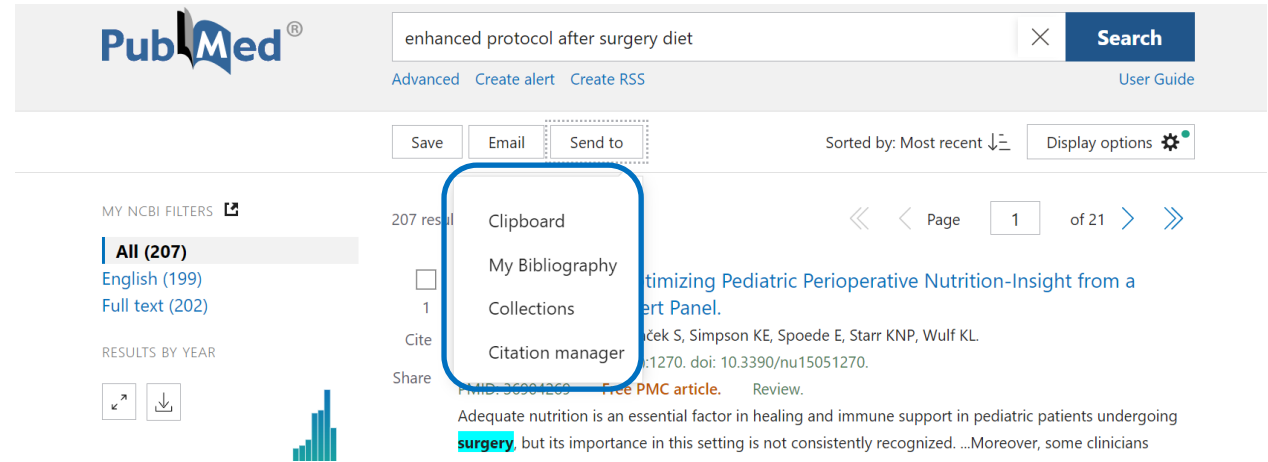
- Summary (Text)
- Summary
- Abstract (Text)
- Abstract

The screenshot shows the PubMed interface for sending email citations. At the top, the PubMed logo is on the left, and a search bar contains the text "enhanced protocol after surgery diet". To the right of the search bar are buttons for "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "Search". Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email" (which is highlighted with a dashed border), and "Send to". To the right of these buttons, it says "Sorted by: Most recent" with a dropdown arrow, and "Display options" with a gear icon. Below this is the "Email citations" section. It includes a "Subject" field with the text "enhanced protocol after surgery diet - PubMed". The "To:" field is marked with a red asterisk and contains the email address "giorgia.franchi@unige.it". The "From:" field also contains "giorgia.franchi@unige.it". The "Selection:" dropdown menu is set to "All results on this page". The "Format:" dropdown menu is set to "Summary". At the bottom of the form are two buttons: "Send email" (in a blue box) and "Cancel".

Send to

Send to:

- Clipboard (max 500 citazioni in uno spazio temporaneo che sparirà dopo 8 ore di inattività)
- My Bibliography (citazioni condivisibili e ricercabili)
- Collections (collezioni di citazioni condivisibili)
- Citation manager (esportare le citazioni nel formato PubMed .nbib per poi importarle nei principali sw di gestione di citazioni bibliografiche)



Filtri

Imposta i filtri scegliendo tra quelli presenti nella colonna di sinistra

Se non ti bastano clicca su

Additional Filters:

- Seleziona la categoria
- Flag sul filtro di interesse
- Clicca sul pulsante: [Show](#)

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

[Additional filters](#)

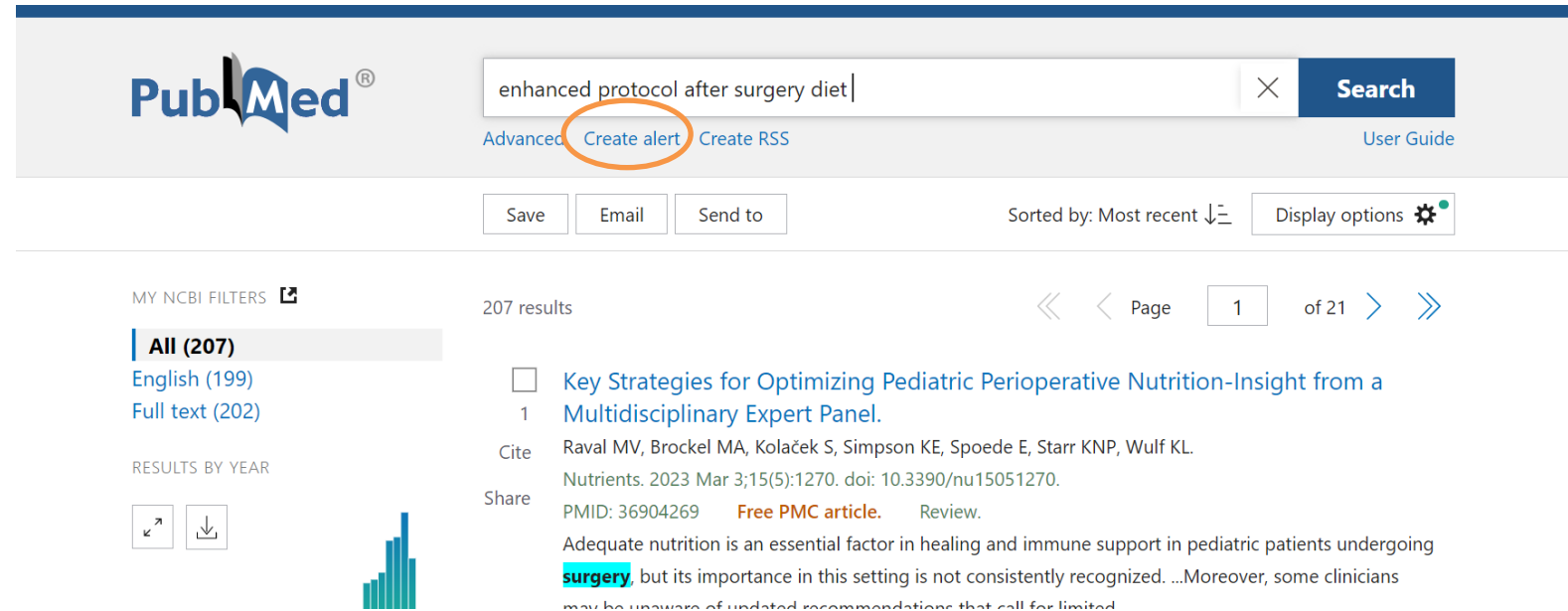
[Implementation of an ERAS protocol on elderly patients in liver resection.](#) Page 1
3 Reyes MP, Pérez BS, Díaz FJL, Antonio Pérez Daga J, Fernández IM, Santoyo JS.
Cite Cir Esp (Engl Ed). 2022 Jul 30;S2173-5077(22)00265-4. doi: 10.1016/j.cireng.2022.07.019. Online ahead of
Share print.
PMID: 35918049
Despite of this, in patients aged 70 or older there is a limitation for the implementation ERAS protocolos.
The aim of this study is to evaluate the implementation ERAS protocol on elderly patients (70 years)
undergoing liver resection. ...Morbidity and morta ...

[Canadian consensus statement: enhanced recovery after surgery in bariatric surgery.](#)
4
Cite Dang JT, Szeto VG, Elnahas A, Ellsmere J, Okrainec A, Neville A, Malik S, Yorke E, Hong D, Biertho L,
Share Jackson T, Karmali S.
Surg Endosc. 2020 Mar;34(3):1366-1375. doi: 10.1007/s00464-019-06911-x. Epub 2019 Jun 17.
PMID: 31209605 Review.
As the number of bariatric surgeries continues to grow, the need for consensus guidelines for optimal
perioperative care is imperative. In colorectal surgery, enhanced recovery after surgery (ERAS) protocols
were created for this purpose. The objective of this review ...

[Electroacupuncture vs Sham Electroacupuncture in the Treatment of Postoperative Ileus After Laparoscopic Surgery for Colorectal Cancer: A Multicenter, Randomized Clinical Trial.](#)
5
Cite

Creare un Alert

- Imposta un alert che ti aggiorni via mail sulle ricerche che hai salvato
- Specifica la frequenza
- Specifica il formato



The screenshot shows the PubMed search results page for the query "enhanced protocol after surgery diet". The search bar contains the query, and the "Create alert" button is highlighted with an orange circle. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to", and a "Sorted by: Most recent" dropdown menu. The results section shows 207 results, with the first result highlighted. The first result is "Key Strategies for Optimizing Pediatric Perioperative Nutrition-Insight from a Multidisciplinary Expert Panel." by Raval MV, Brockel MA, Kolaček S, Simpson KE, Spoede E, Starr KNP, Wulf KL. The result is available as a "Free PMC article" and has a "Review" link. The abstract text is partially visible, mentioning "Adequate nutrition is an essential factor in healing and immune support in pediatric patients undergoing surgery, but its importance in this setting is not consistently recognized. ...Moreover, some clinicians may be unaware of updated recommendations that call for limited".

Area riservata: Log in

- Dashboard (My NCBI)
- Publications (My Bibliography)
- Account settings per personalizzare la sessione di lavoro (filtri, visualizzazione dei risultati...)

The screenshot displays the NIH National Library of Medicine PubMed interface. At the top, the NIH logo and 'National Library of Medicine' text are visible. Below this, the PubMed logo is shown next to a search bar containing the ID '36423481'. A search result is displayed: 'Found 1 result for 36423481'. The article title is 'Implementation Science Fundamentals: Pediatric Surgery Enhanced Recovery After Surgery Protocol for Pectus Repair'. The authors listed are Allison R Thompson, Hannah Glick, Nathan S Rubalcava, Jack P Vernamonti, and K Elizabeth Speck. On the right side, an 'ACCOUNT' menu is open, showing the user is logged in as 'giorgia.franchi@gmail.com'. The menu options include Dashboard, Publications, Account settings, and Log out. Below the menu, there are sections for 'FULL TEXT LINKS' with logos for Elsevier and Nide, and 'ACTIONS' with buttons for 'Cite' and 'Collections'.

Dalle citazioni ai full text degli articoli

Link a:

- editori di riviste a pagamento
in abbonamento UNIGE
- PubMed Central (PMC)
- Piattaforme editoriali Open
Access (DOAJ, DOAB ...)



Document Delivery

- Registrati con credenziali UNIGE su NILDE Utenti:

<https://nilde.bo.cnr.it>

- Clicca sul pulsante **NILDE** che trovi sulla destra del record di PubMed: la citazione che ti interessa verrà automaticamente importata nel form di richiesta alla biblioteca completa di tutti i dati bibliografici
- Invia la richiesta alla tua Biblioteca di Scuola
- Entro max 2 giorni lavorativi riceverai via mail il pdf delle pubblicazione che hai richiesto. Qualora il full text non fosse in alcun modo recuperabile riceverai una mail che motiva la ragione della inevasione della richiesta