

# BANCHE DATI

---



# Crescita informazione

---

L'aggiornamento delle conoscenze professionali si avvale sempre più delle tecnologie informatiche.

Il motivo è l'aumento delle informazioni disponibili

Non è possibile esercitare la professione senza un continuo processo di revisione delle proprie conoscenze

Internet è un prezioso strumento che integra i libri ed i corsi di aggiornamento

In campo sanitario, oltre 20000 riviste pubblicano annualmente un totale di 2 milioni di articoli (stampati ed impilati, mezzo chilometro di altezza!)



# Strumenti

---

Occorre scegliere gli strumenti per cercare informazione in base all'informazione ricercata

Ci sono due tipi di dati che tipicamente si cercano in ambito infermieristico e ostetrico

- ❑ Dati di carattere generale (su una patologia, su una società scientifica, etc)
- ❑ Dati di carattere bibliografico (necessità di reperire un articolo, una linea guida, un protocollo)

Nel primo caso, oltre che ai motori di ricerca generalisti (Google), tornano utile i siti di carattere divulgativo (accertarne la credibilità), le risorse quali MedLine Plus, e la sezione del sito [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) che contiene le informazioni destinate alla popolazione

# Come costruire una bibliografia

---

La stesura di un buon elaborato, sia esso una tesi o un articolo, non può mai prescindere dalla consultazione di svariate fonti bibliografiche.

Consultare libri, riviste, o siti non è sufficiente: le affermazioni presenti nelle fonti devono riportare l'indicazione di provenienza. Ciò permette al lettore di verificare l'attendibilità di quanto si afferma, oltre a fornirgli indicazioni utili alla ricerca di ulteriore materiale.

L'operazione che consiste nell'indicare le fonti consultate è detta citazione.

Interessa tutte le discipline, sia scientifiche che umanistiche



# Operazioni da svolgere

---

Nel corso della ricerca bibliografica, di qualunque natura siano le fonti consultate, è necessario prendere nota di ogni affermazione che si utilizzerà nel testo finale.

L'annotazione deve riportare tutti i dati utili a rintracciare esattamente i dati citati, pertanto non è sufficiente citare genericamente un libro di testo: un'affermazione che impone al lettore di sfogliare centinaia di pagine non è citata correttamente.

Lo stesso principio vale per i siti Web, dei quali è inutile citare solamente la pagina principale. È necessario prendere nota dell'indirizzo Web completo e citarlo nel testo

# Alcune informazioni importanti

---

Libro: Cognome e nome di tutti gli autori, Titolo del volume, Nome della Casa Editrice, Città di pubblicazione, Anno, Numero dell'edizione

Articolo di rivista: Cognome e nome degli autori, Titolo dell'articolo, Titolo della rivista, Volume, Numero della rivista, Anno, Pagina iniziale e finale dell'articolo

Pagina Web: Cognome e nome degli autori, Titolo della pagina, Indirizzo Web completo, Data di consultazione



# Valutazione della fonte

---


Data la quantità delle informazioni sanitarie è importante saper valutare la qualità del materiale

Attendibile o non attendibile

Parametri generali sono:

- Il titolo è pertinente all'argomento?
- Le credenziali degli autori sono riportate?
- L'affiliazione degli autori è riportata?
- L'abstract è completo?
- Il testo è dotato di bibliografia? Se sì, che valore hanno le fonti?

I parametri da giudicare per l'introduzione sono:

- I quesiti di ricerca sono formulati con chiarezza?
  - Lo studio si prefigge di studiare un'ipotesi già formulata da altri autori?
  - Gli obiettivi di studio sono chiaramente esplicitati?
- 


# Valutazione della fonte

---

I parametri per giudicare la valutazione metodologica sono:

- Il tipo di studio utilizzato è adeguato al raggiungimento degli obiettivi?
- La popolazione sottoposta allo studio è significativa in rapporto allo scopo dello studio?
- La durata dello studio è adeguata agli scopi?
- Eventuali gruppi di controllo sono stati scelti in modo consono al tipo di studio?
- I parametri rilevati durante lo studio sono adeguati alla trattazione del fenomeno osservato e allo scopo dello studio?
- Gli strumenti utilizzati per la raccolta dei dati garantiscono registrazioni obiettive, riproducibili, e accurate? Sono validati?
- Le ipotesi sono verificate tramite appropriati metodi statistici?

La presentazione dei dati e le conclusioni dovrebbero toccare i seguenti punti:

- I risultati sono presentati in modo oggettivo e accurato?
  - Sono generalizzabili?
  - Supportano le conclusioni trattate dai ricercatori o no?
  - Le conclusioni sono pertinenti alle domande di partenza?
- 

# Stili bibliografici

---

Standard per uniformare le modalità di citazione delle fonti

Servono ai lettori per identificare univocamente i documenti citati originali

Stili bibliografici: rappresentano un insieme di regole per citare le fonti

Per quanto riguarda la scelta dello stile, agli autori sono fornite di norma delle indicazioni dalle case editrici

Stili APA, Vancouver, Harvard



# Stile APA

---

Academian Psychological Association

Più informazioni sullo stile reperibili su <http://www.apastyle.org>

Citazione nel testo: “Alcuni autori (Autore1 & Autore2 2005) suggeriscono che...”

Citazione finale: Autore1, A., & Autore2, B. (2005). Titolo dell'articolo. *Titolo della rivista*, 1, 198-203.

# Stile Vancouver

---

Prende il nome da una riunione di un gruppo di editori tenutasi a Vancouver nel 1978.

Riunione nata per cercare di uniformare la modalità di citazione delle fonti

- ❑ Numero progressivo per citare la fonte nel testo (come apice o tra parentesi)
- ❑ Creazione dell'elenco finale in ordine di citazione (senza ripetizione)

“In un articolo<sup>1</sup> due autori sostengono che...In un suo recente libro<sup>2</sup> l'autore afferma...Un recente congresso ha ribadito l'importanza dell'educazione sanitaria nella prevenzione dei rischi legati all'obesità<sup>3</sup>.”

1. Cognome1 N., Cognome2 N. Titolo dell'articolo. Nome rivista 2005; 123; 45-9.
2. Cognome N. Titolo del libro. Città, Casa Editrice, anno.
3. Cognome N. Titolo dell'intervento. Presentato al congresso ....., città, data. Abstract n 123, p. 100.

# Stile Harvard

---

Molto utilizzato nei testi umanistici, che spesso possono essere consultati anche dai professionisti in campo sanitario.

- ❑ Riferimento al nome degli autori come in APA
- ❑ Elenco finale ordinato alfabeticamente



# Identificatori

---

Per facilitare un'identificazione univoca, esistono dei codici che identificano appunto univocamente libri e riviste:

ISBN (International Standard Book Number), per i libri.

ISSN (International Standard Serial Number), per le riviste.

DOI (Digital Object Identifier), impiegato per


PMID (Pubmed identifier), utilizzato in Pubmed

Il Digital Object Identifier (acronimo DOI, in italiano "Identificatore dell'oggetto digitale") è uno standard che consente l'identificazione duratura, all'interno di una rete digitale, di qualsiasi entità che sia oggetto di proprietà intellettuale e di associarvi i relativi dati di riferimento, i metadati, secondo uno schema strutturato ed estensibile.

[Identifying a Potential Summary Measure for Overall Caries Level in Children Examined with the International Caries Detection and Assessment System.](#)

EISalhy M, Alsumait A, Lai H, Almerich-Silla JM, Piovesan C, Flores-Mir C, Amin M.

Caries Res. 2017 Oct 13;51(6):568-575. doi: 10.1159/000479389. [Epub ahead of print]



# Software per gestire le pubblicazioni

---

Esistono dei software per gestire le fonti: citation manager o gestori bibliografici

Servono per

1. memorizzare automaticamente tutti i dati necessari alla creazione di una citazione,
2. memorizzare il riassunto degli articoli provenienti dalle banche dati per una successiva consultazione senza collegamento ad internet,
3. creare dei riferimenti e ed elenchi bibliografici nel programma di elaborazione testi.

# Zotero

---

È un gestore bibliografico disponibile per Mac e Windows, e differenti browser (Safari e Internet Explorer).

<https://www.zotero.org>

Scaricare Zotero e l'estensione per il proprio browser, installare il primo e poi il secondo

È necessario anche poi creare un account su zotero.org

Aprire l'applicazione zotero sul vostro computer e, da Preferenze, fornire il login e la password utilizzati per registrarvi a [www.zotero.org](http://www.zotero.org)

Da questo punto in poi, quando navigate, automaticamente vengono trovate delle citazioni ed è possibile aggiungere con un click alla vostra banca dati, utilizzando un pulsante sulla barra in alto del browser

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29016232

Zotero | Register    a protocol to optimize processes in healthcare. - PubMed - NCBI    in healthcare: Expert Review of Respiratory Medicine: Vol 0, No ja

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed [dropdown] [Search]    Advanced    Help

Format: Abstract    Send to

Expert Rev Respir Med. 2017 Oct 10. doi: 10.1080/17476348.2017.1391094. [Epub ahead of print]

### Algorithm for the management of asthma in pregnant women: a protocol to optimize processes in healthcare.

Martinez-Moragón E<sup>1</sup>, Romero-Falcón A<sup>2</sup>, García-Rivero JL<sup>3</sup>.

Author information

**Abstract**  
**INTRODUCTION:** Asthma is the most common chronic disease in pregnant women. Its evolution during pregnancy could improve, stay the same or worsen, especially in cases where there is a loss of clinical control. This can lead to maternal and fetal hypoxia with serious adverse perinatal outcomes. Areas covered: This article reviews physiological modifications in pregnancy, effects of pregnancy on asthma, and possible consequences on fetus development. Furthermore, it reviews evidence on assessment and both pharmacological and non-pharmacological management of asthma in pregnant and breastfeeding women as well as in acute exacerbations. Electronic databases, such as PUBMED, were searched for terms pregnan\* or perinat\* or obstet\* and breastfeeding or asthma or wheeze, as well as a book published by the present authors. Expert commentary: A patient-centered multidisciplinary approach, where the respiratory specialists have a key role in assessing and achieving control, as well as the education interventions for self-monitoring and adherence are at least as important as adequate pharmacological treatment.

**KEYWORDS:** assessment; asthma; breastfeeding; exacerbation; management; pregnancy

PMID: 29016232    DOI: 10.1080/17476348.2017.1391094

[Facebook] [Twitter] [LinkedIn]

LinkOut - more resources +

PubMed Commons    PubMed Commons home

**Full text links**  
View full text

**Save items**  
Add to Favorites

**Similar articles**

- Review Interventions for managing asthma in pregnancy. [Cochrane Database Syst Rev. 2014]
- Review Safety of therapeutic options for treating asthma in pregnanc [Expert Opin Drug Saf. 2014]
- Review Pharmacotherapy options to treat asthma during [Expert Opin Pharmacother. 2015]
- Review The risk of congenital malformations, perinatal mortality and neonatal hos [BJOG. 2013]
- Review A meta-analysis of adverse perinatal outcomes in women with asthma. [BJOG. 2011]

See reviews...  
See all...

**Recent Activity**  
Turn Off Clear

- Algorithm for the management of asthma in pregnant women: a protocol to optimiz PubMed

www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/17476348.2017.1391094

Zotero | Register    a protocol to optimize processes in healthcare. - PubMed - NCBI    in healthcare: Expert Review of Respiratory Medicine: Vol 0, No ja

Taylor & Francis Online    Log in | Register    Cart

Journal **Expert Review of Respiratory Medicine** > Latest Articles

Enter keywords, authors, DOI etc.    This Journal    Advanced search

1 Views  
0 CrossRef citations  
2 Altmetric

Review

# Algorithm for the management of asthma in pregnant women: a protocol to optimize processes in healthcare

Eva Martinez-Moragón ✉, Auxiliadora Romero-Falcón & Juan Luis García-Rivero  
Received 28 Jul 2017, Accepted 09 Oct 2017, Accepted author version posted online: 10 Oct 2017

Download citation    <http://dx.doi.org/10.1080/17476348.2017.1391094>    Check for updates

Citations    Metrics    Reprints & Permissions    **Get access**

Accepted author version

## Abstract

**Introduction:** Asthma is the most common chronic disease in pregnant women.

Saving to My Library...  
Algorithm for the management of a...  
Full Text PDF  
Snapshot

Zotero

Search: All Fields & Tags

My Library

- Esame Informatica
- Relazione
- Tesi**
- My Publications
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Title	Creator
Algorithm for the management of asth...	Martinez-Moragó...

assessment asthma breastfeeding  
exacerbation management pregnancy

Info Notes Tags Related

Item Type: Journal Article

Title: Algorithm for the management of asthma in pregnant women: a protocol to optimize processes in healthcare

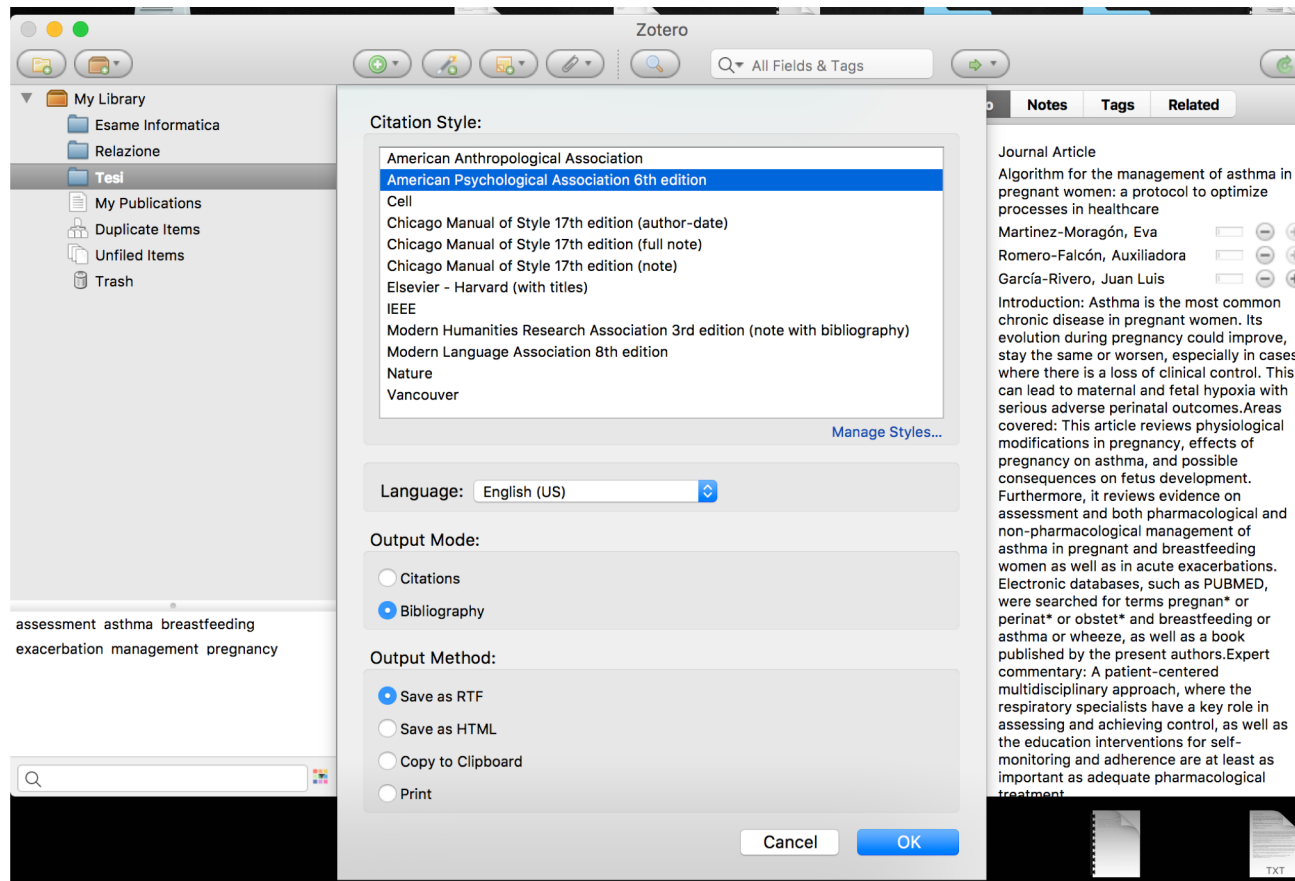
Author: Martinez-Moragón, Eva

Author: Romero-Falcón, Auxiliadora

Author: García-Rivero, Juan Luis

Abstract: Introduction: Asthma is the most common chronic disease in pregnant women. Its evolution during pregnancy could improve, stay the same or worsen, especially in cases where there is a loss of clinical control. This can lead to maternal and fetal hypoxia with serious adverse perinatal outcomes. Areas covered: This article reviews physiological modifications in pregnancy, effects of pregnancy on asthma, and possible consequences on fetus development. Furthermore, it reviews evidence on assessment and both pharmacological and non-pharmacological management of asthma in pregnant and breastfeeding women as well as in acute exacerbations. Electronic databases, such as PUBMED, were searched for terms pregnan\* or perinat\* or obstet\* and breastfeeding or asthma or wheeze, as well as a book published by the present authors. Expert commentary: A patient-centered multidisciplinary approach, where the respiratory specialists have a key role in assessing and achieving control, as well as the education interventions for self-monitoring and adherence are at least as important as adequate pharmacological treatment.

# Creazione automatica citazione



# Banche dati

---

Sono archivi tematici accessibili via Web, continuamente aggiornati

È possibile selezionare criteri in modo raffinare la ricerca e cercare più velocemente quello a cui si è veramente interessati

Esistono appositi elenchi denominati indici, dei quali entrano a far parte solo le testate con particolari caratteristiche di contenuti e modalità di controllo degli articoli sottoposti

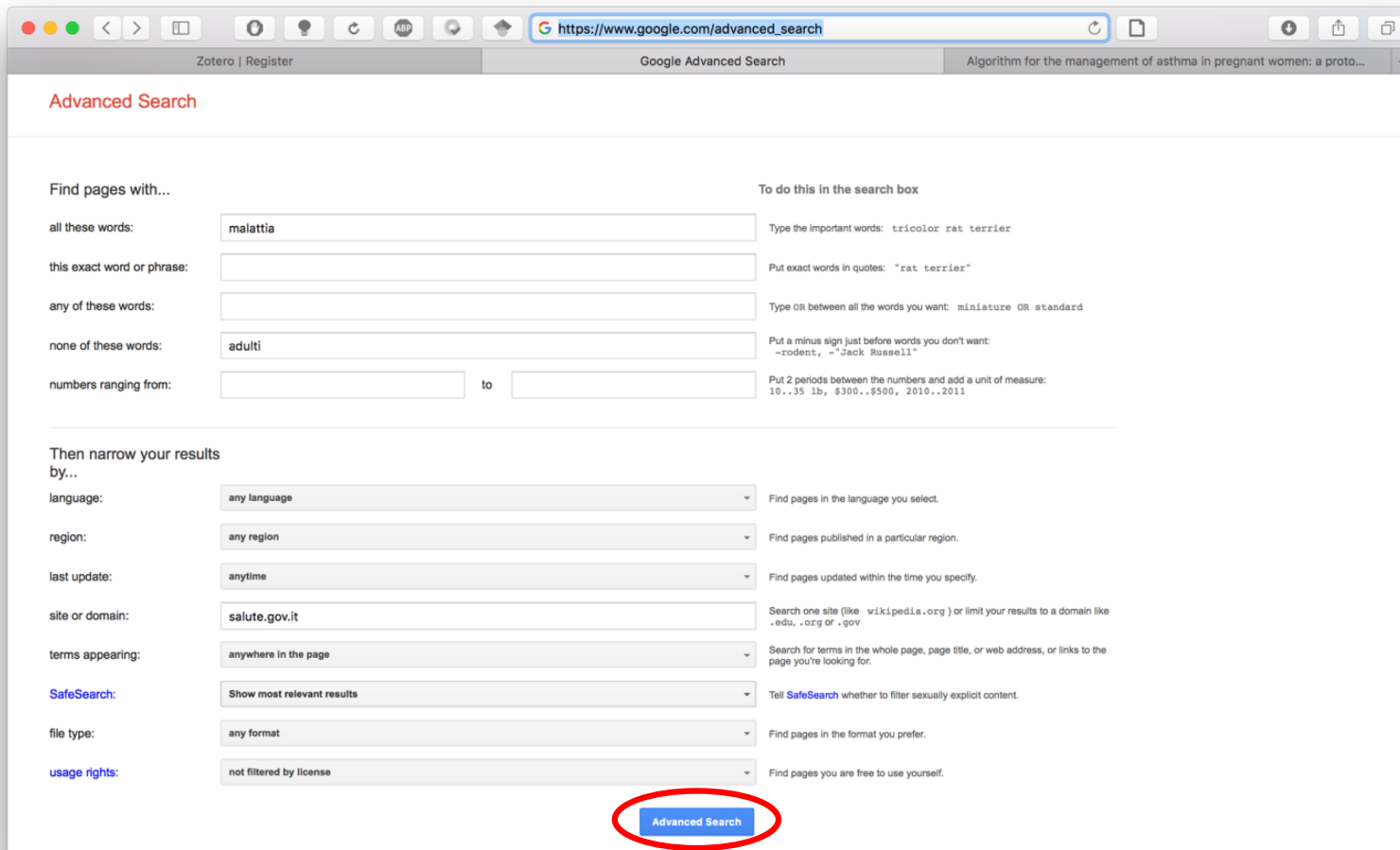
Tali pubblicazioni vengono dette indicizzate.

Alcune di esse sono dotate di impact factor, cioè un punteggio calcolato a partire dal numero di citazioni dei contenuti, da parte di altre riviste. Secondo tale principio, maggiore è l'impact factor, maggiore dovrebbe essere dell'autorevolezza della rivista in questione.

Partiamo prima dalla ricerca avanzata di Google (che è un motore di ricerca generico e non una banca dati)



# https://www.google.com/advanced\_search



# Result

The image shows a browser window with a Google search result. The search query is "malattia -adulti site:salute.gov.it". The results are filtered to show only pages from the domain "salute.gov.it".

Search results:

- Elenco alfabetico delle malattie rare esenti - Ministero della Salute**  
[www.salute.gov.it/portale/temi/p2\\_6.jsp?id...Malattie%20rare...](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?id...Malattie%20rare...) [Translate this page](#)  
Feb 25, 2008 - Elenco dei dati. Definizione malattia e/o gruppo (comprende i sinonimi), Codice Esenzione. AARSKOG SINDROME DI, RN0790. AASE-SMITH ...
- Esenzioni per malattie rare - Ministero della Salute**  
[www.salute.gov.it/.../dettaglioContenutiEsenzioni.jsp?...id...](http://www.salute.gov.it/.../dettaglioContenutiEsenzioni.jsp?...id...) [Translate this page](#)  
Mar 31, 2017 - Le malattie rare (MR) sono patologie gravi, invalidanti, che colpiscono un numero ridotto di persone, con una prevalenza inferiore al limite ...
- Elenco alfabetico delle malattie rare esenti incluse nei gruppi**  
[www.salute.gov.it/portale/temi/p2\\_6.jsp?id...Malattie%20rare...](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?id...Malattie%20rare...) [Translate this page](#)  
Feb 25, 2008 - Elenco dei dati. Definizione malattia inclusa, Codice Esenzione, Sinonimo. ABETALIPOPROTEINEMIA, RCG070, BASSEN KORNZWEIG ...
- La classificazione delle malattie ICD9CM - Ministero della Salute**  
[www.salute.gov.it/portale/temi/p2\\_5.jsp?area...menu...](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_5.jsp?area...menu...) [Translate this page](#)  
La Classificazione internazionale delle malattie (ICD) è un sistema di classificazione nel quale le malattie e i traumatismi sono ordinati, per finalità statistiche, ...
- Malattie trasmesse da vettori - Ministero della Salute**  
[www.salute.gov.it/portale/salute/p1\\_4.jsp?lingua...Malattie...](http://www.salute.gov.it/portale/salute/p1_4.jsp?lingua...Malattie...) [Translate this page](#)  
La dengue è una malattia virale pandemica, emergente in molte parti del mondo. Prospera nelle aree povere urbane, nelle periferie e in campagna, ma colpisce ...
- FAQ - Esenzioni per malattie rare - Ministero della Salute**  
[www.salute.gov.it/portale/esenzioni/dettaglioEseEsenzioni.jsp?](http://www.salute.gov.it/portale/esenzioni/dettaglioEseEsenzioni.jsp?) [Translate this page](#)

# Consigli di ricerca su google.com

---

Non importa cosa stai cercando: inizia con una ricerca semplice come **dove si trova l'aeroporto più vicino?**. Se necessario puoi aggiungere in qualsiasi momento alcune parole descrittive.

Se stai cercando un luogo o un prodotto in una località specifica, aggiungi la località. Ad esempio, **panetterie milano**.

Quando devi decidere quali parole inserire nella casella di ricerca, scegli parole che è più probabile siano presenti nel sito desiderato. Ad esempio, anziché dire **mi fa male la testa**, di' **mal di testa**, che è il termine utilizzato nei siti di medicina.

**Ortografia.** Il controllo ortografico di Google utilizza automaticamente l'ortografia più comune di una determinata parola, anche se non la scrivi correttamente.

**Lettere maiuscole.** Se cerchi **New York Times** oppure **new york times** ottieni gli stessi risultati.

# MedLine

---

MedLine è la banca dati più ampia in ambito sanitario: raccoglie e cataloga milioni di articoli riguardanti la medicina, assistenza infermieristica, odontoiatria, medicina veterinaria, servizi sanitari ed altro ancora.

Comprende i contenuti di tre indici bibliografici sanitari: Index Medicus, International Nursing Index e Index to Dental Literature.

Riviste da USA e altri 70 paesi.

I riferimenti partono dalla metà degli anni 60 del secolo scorso, mentre una sezione speciale, OldMedLine, raccoglie i contributi antecedenti a tale periodo.

La maggior parte delle risorse è in lingua inglese: solo due riviste italiane sono catalogate (2015)

L'aggiornamento dell'archivio è settimanale e per il 67% delle citazioni è presente un abstract

Tramite il sistema **PubMed** è possibile effettuare ricerche su MedLine

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>



# PubMed

The screenshot displays the PubMed website interface. At the top, the URL is [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/). The page features a search bar with the query "pregnant asthma" and a "Search" button. Below the search bar, there is a navigation menu with "NCBI", "Resources", and "How To" options. The main content area includes a banner for PubMed, stating it has over 27 million citations. Below the banner, there are three columns of links: "Using PubMed" (Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, New and Noteworthy), "PubMed Tools" (Mobile, Citation Matchers, Clinical Queries, Topic-Specific Queries), and "More Resources" (MeSH Database, Journals, Clinical Trials, E-Utilities, LinkOut). At the bottom, there are sections for "Latest Literature" (listing articles from Blood, Chest, Cochrane, Drugs, J Biol Chem, and N Engl J Med), "Trending Articles" (listing recent increases in activity), and "PubMed Commons" (listing featured comments).

National Center for Biotechnology Information Home - PubMed - NCBI National Center for Biotechnology Information

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed  Search  
Advanced Help

US National Library of Medicine National Institutes of Health

## PubMed

PubMed comprises more than 27 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.

### Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

### PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

### More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)
- [LinkOut](#)

### Latest Literature

New articles from highly accessed journals

- [Blood \(6\)](#)
- [Chest \(4\)](#)
- [Cochrane Database Syst Rev \(2\)](#)
- [Drugs \(1\)](#)
- [J Biol Chem \(3\)](#)
- [N Engl J Med \(30\)](#)

### Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

- [Establishment of mouse expanded potential stem cells. Nature. 2017.](#)
- [Brain Activity Unique to Orgasm in Women: An fMRI Analysis. J Sex Med. 2017.](#)
- [Enhancing GTEX by bridging the gaps between genotype, gene expression, and disease. Nat Genet. 2017.](#)
- [DNA interaction with CRISPR-Cas12](#)

### PubMed Commons

Featured comments

- [Probing differences in photosystem II active sites: T Cardona adds more info on a mutation. bit.ly/2fCrM7A Oct 13](#)
- [Hemodialysis hours & quality of life: Journal club @NephJC discusses clinical trial outcomes. bit.ly/2hghtms Oct 11](#)
- [Filling the gaps? M Price discusses potential candidates for selected amino acid synthesis pathways in a bacterium.](#)

# Nuovo aspetto

<https://www.science.org/content/article/they-redesigned-pubmed-beloved-website-it-hasn-t-gone-over-well>

Da Ottobre 2020 è stata dismessa del tutto la vecchia interfaccia

La nuova contiene comunque gli stessi servizi

The screenshot displays the PubMed.gov search interface. At the top, the NIH logo and 'National Library of Medicine' are visible. The search bar contains the query 'pregnant asthma'. Below the search bar, there are buttons for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS', along with a 'User Guide' link. The search results are sorted by 'Best match' and show 1,432 results. The first three results are listed, each with a checkbox, a title, author information, citation, and a 'Share' button. The first result is 'Asthma Outcomes and Management During Pregnancy' by Bonham CA, Patterson KC, and Strek ME. The second is 'Management of Asthma Exacerbations in the Emergency Department' by Hasegawa K, Craig SS, Teach SJ, and Camargo CA Jr. The third is 'Pharmacological difficulties in the treatment of asthma in pregnant women' by Namazy JA and Schatz M. The interface also includes a 'RESULTS BY YEAR' bar chart, 'TEXT AVAILABILITY' options (Abstract, Free full text, Full text), 'ARTICLE ATTRIBUTE' (Associated data), 'ARTICLE TYPE' (Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Review), and 'PUBLICATION DATE' filters (1 year, 5 years, 10 years, Custom Range). An 'Additional filters' button is located at the bottom of the left sidebar.

# Ricerca semplice

---

È possibile utilizzare l'operatore di troncamento \*

Esso permette di recuperare articoli contenenti parole con la stessa radice ma con desinenze differenti

Per esempio, con *nurs\** verranno restituiti articoli con parole che iniziano con *nurs\** e continuano con qualunque altra combinazione di lettere: *nurses*, *nursing*, e così via

Facendo click su un articolo si passa alla pagina che lo descrive, con le relative coordinate da citare

PubMed propone anche gli articoli vicini a quello visualizzato.

La colonna di sinistra permette velocemente di restringere la ricerca secondo parametri aggiuntivi, come ad esempio *Abstract*, *Free full text*, *Full text*, o anche *Humans* e *Other species*, o l'intervallo temporale.

Altra informazione che può essere utile è rappresentata, dal numero di pubblicazioni per anno, le immagini in articoli correlati alla ricerca, e la possibilità di avere filtri aggiuntivi, come il sesso

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=pregnant+asthma

National Center for Biotechnology Information pregnant asthma - PubMed - NCBI National Center for Biotechnology Information

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed pregnant asthma Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types  
Clinical Trial  
Review  
Customize ...

Text availability  
Abstract  
Free full text  
Full text

PubMed Commons  
Reader comments  
Trending articles

Publication dates  
5 years  
10 years  
Custom range...

Species  
Humans  
Other Animals

Clear all  
Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20

Send to Filters: Manage Filters

Search results  
Items: 1 to 20 of 995

<< First < Prev Page 1 of 50 Next > Last >

1. [Algorithm for the management of asthma in pregnant women: a protocol to optimize processes in healthcare.](#)  
Martinez-Moragón E, Romero-Falcón A, García-Rivero JL.  
Expert Rev Respir Med. 2017 Oct 10. doi: 10.1080/17476348.2017.1391094. [Epub ahead of print]  
PMID: 29016992  
[Similar articles](#)

2. [Adverse Pregnancy Outcomes in Asthmatic Women: A Population-Based Family Design Study.](#)  
Rejnö G, Lundholm C, Larsson K, Larsson H, Lichtenstein P, D'Onofrio BM, Saltvedt S, Almqvist C.  
J Allergy Clin Immunol Pract. 2017 Sep 20. pii: S2213-2198(17)30561-5. doi: 10.1016/j.jaip.2017.07.036. [Epub ahead of print]  
PMID: 28988783  
[Similar articles](#)

3. [Is acetaminophen safe in pregnancy?](#)  
Toda K.  
Scand J Pain. 2017 Oct 4. pii: S1877-8860(17)30198-2. doi: 10.1016/j.sjpain.2017.09.007. [Epub ahead of print]  
PMID: 28986045  
[Similar articles](#)

4. [The Treatment of Illnesses Arising in Pregnancy.](#)  
Bolz M, Körber S, Reimer T, Buchmann J, Schober HC, Briese V.  
Dtsch Arztebl Int. 2017 Sep 15;114(37):616-626. doi: 10.3238/arztebl.2017.0616.  
PMID: 28974300 **Free Article**  
[Similar articles](#)

Results by year  
Download CSV

PMC Images search for pregnant asthma

See more (34)...

Titles with your search terms  
Pharmacological difficulties in the treatment of asthma in pre [Expert Rev Clin Pharmacol. 2017]  
Hair cortisol as a hypothalamic-pituitary-adrenal



Advanced search - PubMed - NCBI

pregnant asthma - PubMed - NCBI

National Center for Biotechnology Information

### Search results

Items: 1 to 20 of 315

<< First < Prev Page 1 of 16 Next > Last >>

Filters activated: Full text, Free full text. [Clear all](#) to show 995 items.

- [The Treatment of Illnesses Arising in Pregnancy.](#)
  1. Bolz M, Körber S, Reimer T, Buchmann J, Schober HC, Briese V. Dtsch Arztebl Int. 2017 Sep 15;114(37):616-626. doi: 10.3238/arztebl.2017.0616. PMID: 28974300 **Free Article** [Similar articles](#)
  - [Pattern of Allergen Sensitivity among Patients with Bronchial Asthma and/or Allergic Rhinosinusitis in a Tertiary Care Centre of Southern India.](#)
    2. Chogtu B, Magaji N, Magazine R, Acharya PR. J Clin Diagn Res. 2017 Aug;11(8):OC01-OC04. doi: 10.7860/JCDR/2017/26973.10328. Epub 2017 Aug 1. PMID: 28969175 **Free PMC Article** [Similar articles](#)
    - [Effect of tobacco control policies on perinatal and child health: a systematic review and meta-analysis.](#)
      - Mackenbach JP, Millett C, Basu S, Sheikh A, Been JV. 2017 Sep 5;2(9):e420-e437. doi: 10.1016/S2468-2667(17)30144-5. eCollection 2017 Sep. **Free PMC Article**
      - [Effect of BALB/c Mice to Indoor NO2 and Allergic Asthma Syndrome in Offspring at Evaluation of DNA Methylation Associated Th2 Polarization.](#)
        - K, Gao R, Ma J, Rao Z, Li G, Sang N. 2017 Sep 13;125(9):097011. doi: 10.1289/EHP685. **Free Article**
        - [To Select Phenols and Phthalates and Respiratory Health in Five-Year-Old Boys: A](#)
          - orgis-Allemand L, Philippat C, Benmerad M, Quentin J, Calafat AM, Ye X, Annesi-V, Slama R; EDEN Mother-Child Cohort Study Group. 2017 Sep 8;125(9):097006. doi: 10.1289/EHP1015. **Free Article**

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

#### Additional filters

- Article types
- Text availability
- PubMed Commons
- Publication dates
- Species
- Languages
- Sex
- Subjects
- Journal categories
- Ages
- Search fields

Show

### Results by year

Download CSV

### Titles with your search terms

Algorithm for the management of **asthma** in **pregnant** women: [Expert Rev Respir Med. 2017]

Pharmacological difficulties in the treatment of **asthma** in **pre** [Expert Rev Clin Pharmacol. 2017]

Hair cortisol as a hypothalamic-pituitary-adrenal axis biomarker [BMC Pregnancy Childbirth. 2016]

[See more...](#)

### Find related data

Database:

Find items

### Search details

```
((("gravity" [MeSH Terms] OR "gravity" [All Fields] OR "pregnant" [All Fields]) AND ("asthma" [MeSH Terms] OR "asthma" [All Fields])) AND ("loattrfull
```

Search [See more...](#)

### Recent Activity

Turn Off Clear



# Advanced search

Advanced search - PubMed - NCBI

pregnant asthma - PubMed - NCBI

National Center for Biotechnology Information

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed Home More Resources Help

### PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

Filters activated: Full text, Free full text. [Clear all](#)

Use the builder below to create your search

[Edit](#) [Clear](#)

**Builder**

All Fields  [Show index list](#)

AND All Fields  [Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

**History** [Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
<a href="#">#4</a>	<a href="#">Add</a>	Search <b>pregnant asthma</b> Filters: <b>Full text; Free full text</b>	<a href="#">315</a>	10:58:57
<a href="#">#3</a>	<a href="#">Add</a>	Search <b>pregnant asthma</b> Filters: <b>Full text</b>	<a href="#">842</a>	10:58:47
<a href="#">#1</a>	<a href="#">Add</a>	Search <b>pregnant asthma</b>	<a href="#">995</a>	10:55:49

You are here: [NCBI](#) > [Literature](#) > [PubMed](#) [Support Center](#)

**GETTING STARTED**  
NCBI Education

**RESOURCES**  
Chemicals & Bioassays

**POPULAR**  
PubMed

**FEATURED**  
Genetic Testing Registry

**NCBI INFORMATION**  
About NCBI

# Single citation matcher

---

Nella pagina iniziale è presente anche la funzione single citation matcher

Essa permette, conoscendo alcuni dati di un articolo noto, di rintracciarlo all'interno dell'archivio.

Questa funzione può essere utilizzata anche per rintracciare tutte le pubblicazioni di un dato autore su un dato argomento, oppure gli articoli pubblicati su un dato tema all'interno di una certa rivista.

Si consiglia di inserire i dati dell'autore partendo dal cognome, e attendere che PubMed completi automaticamente quanto scritto con un suggerimento

Sempre dalla pagina principale è possibile ricercare per titolo di journal, selezionando "Journals in NCBI databases"

Advanced search - PubMed - NCBI

PubMed Single Citation Matcher

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

## PubMed Single Citation Matcher

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

Journal Help

Date

Details

Author name Help

Limit authors

Title words

Search

den

- Revista dental
- Journal of the Missouri Dental Association
- Dens
- Dental Mirror
- Dental health
- Bulletin. Hudson County Dental Society, Jersey City
- Australian dental practice
- The Journal of the American Society for Geriatric De...
- The Journal of the American Dental Hygienists' Ass...
- The Dental assistant journal : journal of the America...
- [Nihon shika hyōron] The Nippon dental review
- Journal of the American Dental Society of Anesthesi...
- The bulletin of the Illinois Dental Hygienist's Associa...
- Journal of the American Dental Association (1939)
- Dental world (London, England)
- Journal (Anglo-Continental Dental Society)
- The Journal of the American Society for Preventive ...
- Dengue bulletin
- Anesthesia & pain control in dentistry
- The Journal of the American Society of Psychosom...

Genes & Expression

Genetics & Medicine

Genomes & Maps

Homology

Literature

Proteins

BLAST

Nucleotide

Genome

SNP

Gene

Protein

Genetic Testing Registry

PubMed Health

GenBank

Reference Sequences

Gene Expression Omnibus

Map Viewer

Human Genome

Mouse Genome

Influenza Virus

Primer-BLAST

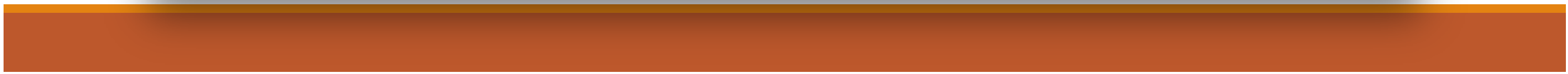
Support Center

GETTING STARTED

- NCBI Education
- NCBI Help Manual
- NCBI Handbook
- Training & Tutorials
- Submit Data

NCBI INFORMATION

- About NCBI
- Research at NCBI
- NCBI News & Blog
- NCBI FTP Site
- NCBI on Facebook
- NCBI on Twitter
- NCBI on YouTube



www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

National Center for Biotechnology Information Home - PubMed - NCBI National Center for Biotechnology Information

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed pregnant asthma Search Help

PubMed  
PubMed comprises more than 27 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.

<b>Using PubMed</b> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">PubMed Quick Start Guide</a></li><li><a href="#">Full Text Articles</a></li><li><a href="#">PubMed FAQs</a></li><li><a href="#">PubMed Tutorials</a></li><li><a href="#">New and Noteworthy</a></li></ul>	<b>PubMed Tools</b> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">PubMed Mobile</a></li><li><a href="#">Single Citation Matcher</a></li><li><a href="#">Batch Citation Matcher</a></li><li><a href="#">Clinical Queries</a></li><li><a href="#">Topic-Specific Queries</a></li></ul>	<b>More Resources</b> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">MeSH Database</a></li><li><a href="#">Journals in NCBI Databases</a></li><li><a href="#">Clinical Trials</a></li><li><a href="#">E-Utilities (API)</a></li><li><a href="#">LinkOut</a></li></ul>
<b>Latest Literature</b> <p>New articles from highly accessed journals</p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Blood (6)</a></li><li><a href="#">Chest (4)</a></li><li><a href="#">Cochrane Database Syst Rev (2)</a></li><li><a href="#">Drugs (1)</a></li><li><a href="#">J Biol Chem (3)</a></li><li><a href="#">N Engl J Med (30)</a></li></ul>	<b>Trending Articles</b> <p>PubMed records with recent increases in activity</p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Establishment of mouse expanded potential stem cells. Nature. 2017.</a></li><li><a href="#">Brain Activity Unique to Orgasm in Women: An fMRI Analysis. J Sex Med. 2017.</a></li><li><a href="#">Enhancing GTEx by bridging the gaps between genotype, gene expression, and disease. Nat Genet. 2017.</a></li><li><a href="#">DNA Methylation with CRISPR-Cas9</a></li></ul>	<b>PubMed Commons</b> <p>Featured comments</p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Probing differences in photosystem II active sites: T Cardona adds more info on a mutation. bit.ly/2fCrM7A Oct 13</a></li><li><a href="#">Hemodialysis hours &amp; quality of life: Journal club @NephJC discusses clinical trial outcomes. bit.ly/2hghtms Oct 11</a></li><li><a href="#">Filling the gaps? M Price discusses potential candidates for selected amino acid synthesis pathways in a bacterium.</a></li></ul>



# Journals in NCBI databases

The screenshot shows the NCBI NLM Catalog website. The browser address bar displays [www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals). The page title is "NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases". A search bar contains the text "journal of dentistry" and a dropdown menu lists several journal titles, including "Journal of dentistry", "ASDC journal of dentistry for children", "Journal of dentistry for the handicapped", "International journal of dentistry and oral health", "European journal of dentistry", and "Journal of dentistry and oral hygiene". A "Search" button is visible to the right of the search bar. The page also features a "Support Center" link, "NCBI INFORMATION" section with links to "About NCBI", "Research at NCBI", "NCBI News & Blog", "NCBI FTP Site", "NCBI on Facebook", "NCBI on Twitter", and "NCBI on YouTube". At the bottom, there is a footer with the text "National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine" and "8600 Rockville Pike, Bethesda MD, 20894 USA". Logos for the National Library of Medicine and USA.gov are also present.

FAQ: Finding a List of Journals in PubMed | NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases | NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

NLM Catalog More Resources Help

## NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:  Advanced Search

- Journal of dentistry
- ASDC journal of dentistry for children
- Journal of dentistry for the handicapped
- International journal of dentistry and oral health
- European journal of dentistry
- Journal of dentistry and oral hygiene

NCBI Help Manual | Data & Software | Bookshelf | PubMed Health

NCBI Handbook | DNA & RNA | PubMed Central | GenBank

Training & Tutorials | Domains & Structures | PubMed Health | Reference Sequences

Submit Data | Genes & Expression | BLAST | Gene Expression Omnibus

Genetics & Medicine | Nucleotide | Map Viewer

Genomes & Maps | Genome | Human Genome

Homology | SNP | Mouse Genome

Literature | Gene | Influenza Virus

Proteins | Protein | Primer-BLAST

Sequence Analysis | PubChem | Sequence Read Archive

Taxonomy

Variation

Support Center

### NCBI INFORMATION

- About NCBI
- Research at NCBI
- NCBI News & Blog
- NCBI FTP Site
- NCBI on Facebook
- NCBI on Twitter
- NCBI on YouTube

National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine  
8600 Rockville Pike, Bethesda MD, 20894 USA  
[Policies and Guidelines](#) | [Contact](#)

# Altre ricerche

---

Alte due ricerche possibili degne di nota sono

L'utilizzo del Thesaurus Mesh: tutte le citazioni contenute nel database di PubMed sono catalogate tramite uno strumento detto MeSH (Medical Subject Heading).

MeSH è un thesaurus, cioè un dizionario di termini controllati, utilizzato per catalogare il materiale a favorire le ricerche. Ogni volta che un testo viene inserito nell'archivio, i gestori del sistema associano ad esso le parole del thesaurus (dette descrittori) che meglio descrivono il contenuto. Cercando tramite thesaurus, si cerca tramite questi descrittori.

Esempio successivo con “sedatives” e “negative effects”, cercando prima su sedatives, che non è un descrittore: quello suggerito dal sistema è “Hypnotics and sedatives”. Cliccando vengono suggeriti altri descrittori correlati, per esempio “adverse effects”

Un'altra ricerca è per Clinical queries: essa presenta un'interfaccia che permette di effettuare ricerche secondo criteri quali il tipo di studi, l'argomento (terapia, diagnosi) e la sensibilità/specificità della ricerca.


www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/?term=sedatives

MeSH   [Create alert](#) [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#) [Sign in to NCBI](#)

Summary ▾ 20 per page ▾ Send to: ▾

### Search results

Items: 13

- [Hypnotics and Sedatives](#) 
  1. Drugs used to induce drowsiness or sleep or to reduce psychological excitement or anxiety.
- [Hypnotics and Sedatives \[Pharmacological Action\]](#)
  - 2.
- [Barbiturates](#)
  3. A class of chemicals derived from barbituric acid or thiobarbituric acid. Many of these are GABA MODULATORS used as **HYPNOTICS AND SEDATIVES**, as ANESTHETICS, or as ANTICONVULSANTS.  
Year introduced: /adv eff-pois-tox was BARBITURATE TOXICOLOGY 1963-1965
- [GABA Modulators](#)
  4. Substances that do not act as agonists or antagonists but do affect the GAMMA-AMINO BUTYRIC ACID receptor-ionophore complex. GABA-A receptors (RECEPTORS, GABA-A) appear to have at least three allosteric sites at which modulators act: a site at which BENZODIAZEPINES act by increasing the opening frequency of GAMMA-AMINO BUTYRIC ACID-activated chloride channels; a site at which BARBITURATES act to prolong the duration of channel opening; and a site at which some steroids may act. GENERAL ANESTHETICS probably act at least partly by potentiating GABAergic responses, but they are not included here.  
Year introduced: 1995
- [Tranquilizing Agents](#)
  5. A traditional grouping of drugs said to have a soothing or calming effect on mood, thought, or behavior. Included here are the ANTI-ANXIETY AGENTS (minor tranquilizers), ANTIMANIC AGENTS, and the ANTIPSYCHOTIC AGENTS (major tranquilizers). These drugs act by different mechanisms and are used for different therapeutic purposes.

#### PubMed Search Builder

[YouTube Tutorial](#)

---

#### Find related data

Database:

---

#### Search details

"hypnotics and sedatives"[All Fields] OR "hypnotics and sedatives"[MeSH Terms] OR sedatives[Text Word]

[See more...](#)

---

#### Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

🔍 sedatives (13) MeSH



www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68006993

FAQ: Finding a List of Journals in PubMed | NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Datab... | Hypnotics and Sedatives - MeSH - NCBI | E-utilities Quick Start - Entrez Programming Utiliti...

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH Search Limits Advanced Help

Full ▾ Send to: ▾

### Hypnotics and Sedatives

Drugs used to induce drowsiness or sleep or to reduce psychological excitement or anxiety.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> administration and dosage	<input type="checkbox"/> contraindications	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> adverse effects	<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> poisoning
<input type="checkbox"/> agonists	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> radiation effects
<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> standards
<input type="checkbox"/> antagonists and inhibitors	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> biosynthesis	<input type="checkbox"/> isolation and purification	<input type="checkbox"/> supply and distribution
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> therapeutic use
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> chemical synthesis	<input type="checkbox"/> pharmacokinetics	<input type="checkbox"/> toxicity
<input type="checkbox"/> chemistry	<input type="checkbox"/> pharmacology	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> classification		

Restrict to MeSH Major Topic.

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

Tree Number(s): D27.505.696.277.350, D27.505.954.427.210.350

MeSH Unique ID: D006993

Entry Terms:

- Sedatives and Hypnotics
- Hypnotic Effect
- Effect, Hypnotic
- Hypnotic Effects
- Effects, Hypnotic
- Sedatives
- Hypnotics

**PubMed Search Builder**

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

[YouTube Tutorial](#)

---

**Related information**

[PubMed](#)

[PubMed - Major Topic](#)

[Clinical Queries](#)

[NLM MeSH Browser](#)

[MedGen](#)

[PubChem Compound](#)

---

**Recent Activity**

[Turn Off](#) [Clear](#)

Hypnotics and Sedatives MeSH

sedatives (13) MeSH

hypnotics and sedatives (13) MeSH

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/clinical?term=mumps#clincat=Diagnosis,Narrow

FAQ: Finding a List of Journals in PubMed PubMed Clinical Queries oreccioni - Traduzione in inglese - esempi italiano | Reverso Context

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

## PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

mumps

### Clinical Study Categories

**Category:**

**Scope:**

### Systematic Reviews

### Medical Genetics

**Topic:**

**Results: 5 of 130**

Biology, evolution, and medical importance of polyomaviruses: An update.  
Moens U, Krumbholz A, Ehlers B, Zell R, Johne R, Calvignac-Spencer S, Lauber C.  
Infect Genet Evol. 2017 Oct; 54:18-38. Epub 2017 Jun 17.

Evaluation of a TaqMan Array Card for Detection of Central Nervous System Infections.  
Onyango CO, Loparev V, Lidechi S, Bhullar V, Schmid DS, Radford K, Lo MK, Rota P, Johnson BW, Munoz J, et al.  
J Clin Microbiol. 2017 Jul; 55(7):2035-2044. Epub 2017 Apr 12.

Diagnostic accuracy of two multiplex real-time polymerase chain reaction assays for the diagnosis of meningitis in children in a resource-limited setting.  
Khumalo J, Nicol M, Hardie D, Muloiswa R, Mteshana P, Bamford C.  
PLoS One. 2017; 12(3):e0173948. Epub 2017 Mar 27.

[Serological diagnosis of mumps: Value of the titration of specific IgG].  
Sanz JC, Ramos B, Fernández A, García-Comas L, Echevarría JE, de Ory F.  
Enferm Infecc Microbiol Clin. 2017 Jan 23; . Epub 2017 Jan 23.

**Results: 5 of 161**

Socioeconomic differences in childhood vaccination in developed countries: a systematic review of quantitative studies.  
Bocquier A, Ward J, Raude J, Peretti-Watel P, Verger P.  
Expert Rev Vaccines. 2017 Sep 21; :1-12. Epub 2017 Sep 21.

Prevention and assessment of infectious diseases among children and adult migrants arriving to the European Union/European Economic Association: a protocol for a suite of systematic reviews for public health and health systems.  
Pottie K, Mayhew AD, Morton RL, Greenaway C, Akl EA, Rahman P, Zenner D, Pareek M, Tugwell P, Welch V, et al.  
BMJ Open. 2017 Sep 11; 7(9):e014608. Epub 2017 Sep 11.

Pain caused by measles, mumps, and rubella vaccines: A systematic literature review.  
Willame C, Henry O, Lin L, Vetter V, Baril L, Praet N.  
Vaccine. 2017 Oct 9; 35(42):5551-5558.

Vaccines to Children: Protective Effect and Adverse Events: A Systematic Review  
Swedish Council on Health Technology Assessment.  
2009 Feb.

**Results: 5 of 788**

Genome-wide association and HLA region fine-mapping studies identify susceptibility loci for multiple common infections.  
Tian C, Hromatka BS, Kiefer AK, Eriksson N, Noble SM, Tung JY, Hinds DA.  
Nat Commun. 2017 Sep 19; 8(1):599. Epub 2017 Sep 19.

Etiology and prognosis of acute viral encephalitis and meningitis in Chinese children: a multicentre prospective study.  
Ai J, Xie Z, Liu G, Chen Z, Yang Y, Li Y, Chen J, Zheng G, Shen K.  
BMC Infect Dis. 2017 Jul 14; 17(1):494. Epub 2017 Jul 14.

Measles Outbreak - Minnesota April-May 2017.  
Hall V, Banerjee E, Kenyon C, Strain A, Griffith J, Como-Sabetti K, Heath J, Bahta L, Martin K, McMahon M, et al.  
MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2017 Jul 14; 66(27):713-717. Epub 2017 Jul 14.

Genetic Variants in the IL-4/IL-13 Pathway Influence Measles Vaccine Responses and Vaccine Failure in Children from Mozambique.  
Clifford HD, Hayden CM, Khoo SK, Naniche D, Mandomando IM, Zhang G, Richmond P, Le Souëf PN.  
Viral Immunol. 2017 Sep; 30(7):472-478. Epub 2017 Jun 8.

# Altre banche dati

---

1) Cochrane Library (<http://onlinelibrary.wiley.com/cochranelibrary/search/>)

È una banca dati facente capo alla Cochrane Collaboration. Gli abstract sono disponibili gratuitamente in lingua inglese. È disponibile una ricerca per MeSH come in PubMed.

2) Cumulative Index of Nursing and Allied Health Literature (CINAHL).

Nato come indice bibliografico cartaceo quasi quarant'anno fa. Anche in questo caso si può ricercare per MeSH. È possibile richiedere una prova gratis (free trial), se non fornito direttamente dall'ente per il quale si lavora (e.g., Università Perugia).