



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Cochrane Library: modalità di ricerca

Biblioteca Interdipartimentale
di Medicina

Aprile 2021

All'interno della **Cochrane Library** sono possibili diverse modalità di ricerca:

1. Navigazione

Nella parte inferiore della homepage è possibile navigare tra i *topic* trattati all'interno della banca dati presentati in ordine alfabetico oppure in base al *Cochrane Review Group*. Proviamo a cliccare sul *topic* "Neonatal care".

Browse by Topic
Browse by Cochrane Review Group

Browse by Topic

Browse the Cochrane Reviews, Protocols and Clinical Answers. 🔔 Set email alerts

<p>a</p> <p>Allergy & intolerance</p> <hr/> <p>b</p> <p>Blood disorders</p> <hr/> <p>c</p> <p>Cancer</p> <p>Child health</p> <p>Complementary & alternative medicine</p> <p>Consumer & communication strategies</p> <hr/> <p>d</p> <p>Dentistry & oral health</p> <p>Developmental, psychosocial & learning problems</p> <p>Diagnosis</p> <hr/> <p>e</p> <p>Ear, nose & throat</p> <p>Effective practice & health systems</p> <p>Endocrine & metabolic</p> <p>Eyes & vision</p>	<p>g</p> <p>Gastroenterology & hepatology</p> <p>Genetic disorders</p> <p>Gynaecology</p> <hr/> <p>h</p> <p>Health & safety at work</p> <p>Health professional education</p> <p>Heart & circulation</p> <hr/> <p>i</p> <p>Infectious disease</p> <p>Insurance medicine</p> <hr/> <p>k</p> <p>Kidney disease</p> <hr/> <p>l</p> <p>Lungs & airways</p> <hr/> <p>m</p> <p>Mental health</p> <p>Methodology</p>	<p>n</p> <p style="border: 1px solid #000; border-radius: 50%; padding: 2px;">Neonatal care</p> <p>Neurology</p> <hr/> <p>o</p> <p>Orthopaedics & trauma</p> <hr/> <p>p</p> <p>Pain & anaesthesia</p> <p>Pregnancy & childbirth</p> <p>Public health</p> <hr/> <p>r</p> <p>Reproductive & sexual health</p> <p>Rheumatology</p> <hr/> <p>s</p> <p>Skin disorders</p> <hr/> <p>t</p> <p>Tobacco, drugs & alcohol</p> <hr/> <p>u</p> <p>Urology</p> <hr/> <p>w</p> <p>Wounds</p>
--	--	--

Visualizziamo la pagina dei risultati suddivisi in base ai database di riferimento. Possiamo affinare la ricerca agendo sui vari filtri che compaiono nella parte sinistra dello schermo.

The screenshot shows the search results interface for 'Neonatal care' in the Cochrane Database. On the left, there are filter sections for Date, Status, Language, Type, and Topics. The main area displays a list of 421 Cochrane Reviews, with the first six items visible. Each item includes a checkbox, the review title, authors, intervention, review date, and options to show PICO or preview.

Filter your results

Date ⓘ

Publication date

- The last 3 months 8
- The last 6 months 17
- The last 9 months 23
- The last year 31
- The last 2 years 68

Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy

Apply Clear

Status ⓘ

- New search 123
- Conclusions changed 29

Language ⓘ

- Español 418

Show 14 more ▾

Type ⓘ

- Intervention 417
- Diagnostic 3
- Overview 1

Topics ⓘ

- Neonatal care ✕
- + Neonatal infections 60
- + Other neonatal care 47
- + Mechanical ventilation 42
- + Feeding the low birthweight infant.. 36
- + Feeding the preterm infant 26
- + Respiratory distress syndrome..... 23

Show 48 more ▾

Cochrane Reviews 421 | Cochrane Protocols 76 | Trials 0 | Editorials 0 | Special Collections 0 | Clinical Answers 104

Topics: Neonatal care ✕

421 Cochrane Reviews matching Neonatal care in Cochrane Topic

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 2 of 12, February 2021

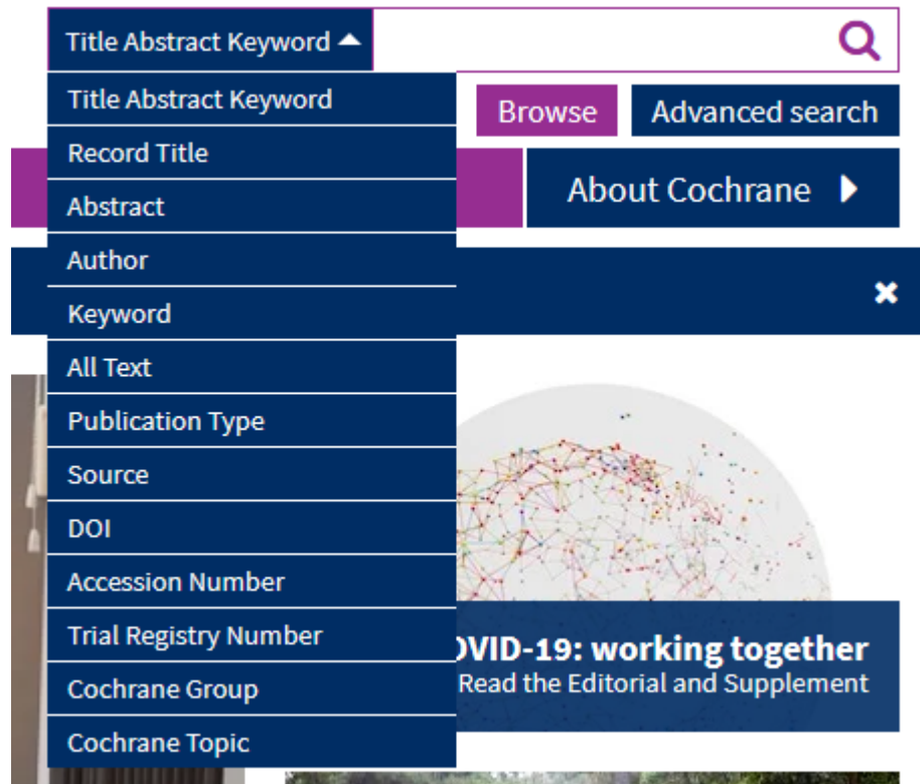
Select all (421) Export selected citation(s) Show all previews

Order by: Publish Date - New To Old ▾ Results p

- Salbutamol for transient tachypnea of the newborn**
Luca Moreaco, Matteo Bruschetti, Marina Macchi, Maria Grazia Calevo
Intervention: Review 05 February 2021 New search Conclusions changed
Show PICOs ^{***} Show preview ▾
- Hand hygiene for the prevention of infections in neonates**
Bankole Peter Kuti, Tinuade A Ogunlesi, Olabisi Oduwola, Chukwudi Oringeria, Skong E Udoh, Martin M Meremikwu
Intervention: Review 20 January 2021
Show preview ▾
- Indomethacin for symptomatic patent ductus arteriosus in preterm infants**
Peter Evans, Deirdre O'Reilly, Jonathan N Flynn, Roger Soll, Souvik Mitra
Intervention: Review 15 January 2021
Show PICOs ^{***} Show preview ▾
- Early full enteral feeding for preterm or low birth weight infants**
Verena Walsh, Jennifer Valaska Ell Brown, Bethany R Copperthwaite, Sam J Oddie, William McGuire
Intervention: Review 27 December 2020
Show PICOs ^{***} Show preview ▾
- Continuous glucose monitoring for the prevention of morbidity and mortality in preterm infants**
Alfonso Galderisi, Matteo Bruschetti, Chiara Russo, Rebecca Hall, Daniela Trevisanuto
Intervention: Review 21 December 2020
Show PICOs ^{***} Show preview ▾
- Vitamin D supplementation for term breastfed infants to prevent vitamin D deficiency and improve bone health**
May Loong Tan, Steven A Abrams, David A Ogborn
Intervention: Review 11 December 2020
Show PICOs ^{***} Show preview ▾
- Early treatment versus expectant management of hemodynamically significant patent ductus arteriosus for preterm infants**
Souvik Mitra, Alexandra Sorivana, Adelaide M Kusell, Tim Disher
Intervention: Review 10 December 2020

2. Ricerca semplice

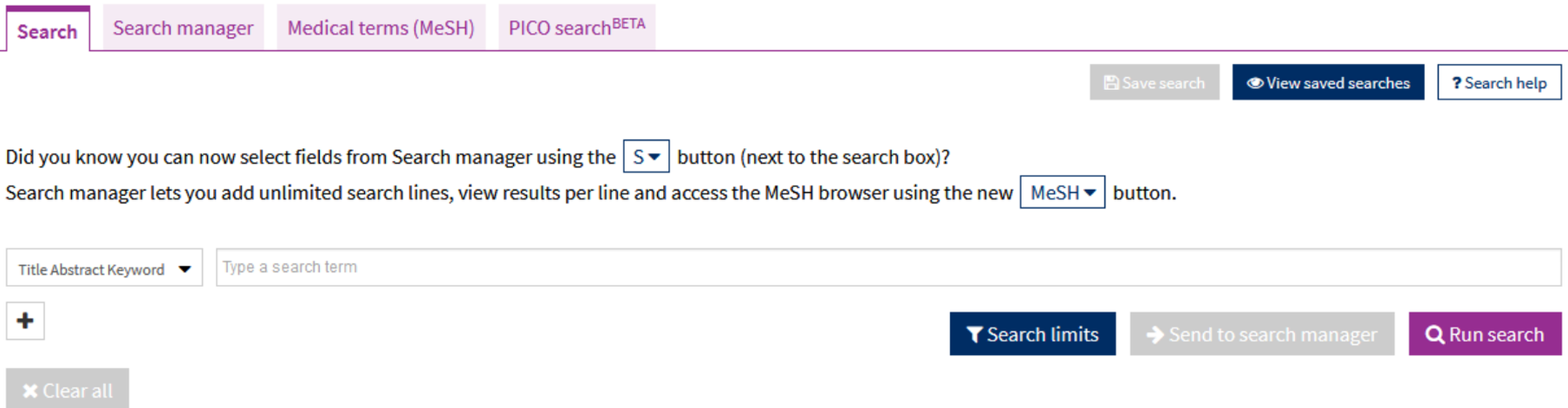
Nella homepage in alto a destra appare un primo box di ricerca in cui inserire l'argomento di interesse. Dal menu a tendina è possibile selezionare il contesto di ricerca (p.es. *Title Abstract Keyword, Author, All Text*, ecc.). È consigliabile utilizzare questa opzione solo per ricerche semplici e veloci.



3. Ricerca avanzata

Cliccando su **Advanced Search** si visualizza la seguente maschera di ricerca.

Advanced Search



The screenshot shows the 'Advanced Search' interface with the following elements:

- Navigation tabs: Search (active), Search manager, Medical terms (MeSH), PICO search^{BETA}.
- Utility buttons: Save search, View saved searches, Search help.
- Text: "Did you know you can now select fields from Search manager using the **S** button (next to the search box)? Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line and access the MeSH browser using the new **MeSH** button."
 - The **S** button is a dropdown menu.
 - The **MeSH** button is a dropdown menu.
- Search input: A dropdown menu set to "Title Abstract Keyword" and a text box containing "Type a search term".
- Buttons: + (add search line), Search limits, Send to search manager, Run search, and Clear all.

Qui le possibili strategie di ricerca sono 4:

1. La funzione **Search** viene utilizzata per ricerche semplici. I termini digitati vengono ricercati di default nei campi *Title, Abstract Keyword*. È possibile limitare la ricerca anche ad altri campi specifici e si possono aggiungere (cliccando su +) fino a 5 righe per stringa di ricerca. Queste possono anche essere cancellate cliccando su - . Nella ricerca avanzata è attiva la funzione di auto-completamento delle parole. Se cerchiamo più di un termine, questi verranno ricercati con l'operatore booleano AND. La funzione di auto-completamento ricerca automaticamente per frase (aggiungendo le virgolette) se il concetto che stiamo cercando è composto da più parole. Ricerchiamo per esempio:
 il termine "Lung cancer" nei campi *Title Abstract Keyword*
 il termine Williams nel campo *Author*

Prima di lanciare ricerca, possiamo scegliere di applicare dei limiti cliccando su **Search Limits**.

Si può limitare la ricerca ad un particolare tipo di contenuto, per data di pubblicazione, oppure è possibile escludere dalla ricerca tutte le varianti del termine ricercato (che invece per default viene applicato) o selezionare dal menu a tendina il gruppo Cochrane di interesse. Per attivare i limiti selezionati occorre cliccare su **Apply limits**.

In alternativa possiamo scegliere di lanciare la ricerca, cliccando su **Run search**, ed agire poi sui filtri visualizzati a sinistra della pagina dei risultati (vedi diapositiva successiva).

Search limits
✕

Content type

- Cochrane Reviews
- Cochrane Protocols
- Trials
- Clinical Answers
- Editorials
- Special Collections

Cochrane Library publication date

- All dates
- The last month
- The last 3 months
- The last 6 months
- The last 9 months
- The last year
- The last 2 years
- Between and

CENTRAL Trials only

Original publication year i

- All years
- Between and
- Search word variations**
(e.g. "paid" will find pay, pays, paying, payed)

Cochrane Group

Choose Cochrane Group
▼

La funzione **Save search** (che troviamo sopra il box di ricerca) permette, previa creazione di un account personale, di salvare la strategia di ricerca e di lanciarla in seguito cliccando su **Load**. Sulle ricerche salvate in precedenza si può attivare un sistema di *Alert* per ricevere aggiornamenti ogni qualvolta nella banca dati compaiono nuovi documenti attinenti alla nostra ricerca.

La ricerca viene lanciata di default su tutti i database. I record trovati per ciascun database sono riportati nella relativa scheda.

Filter your results

Date i

Publication date

The last 3 months 0

The last 6 months 0

The last 9 months 0

The last year 0

The last 2 years 0

Custom Range:

to

Apply Clear

Status i

New search 1

Language i

Español 3

Show 7 more ▾

Type i

Intervention 4

Topics i

+ Cancer 3

+ Heart & circulation 1

+ Neurology 1

+ Lungs & airways 1

+ Complementary & alternative medicine. 1

Cochrane Reviews 4	Cochrane Protocols 0	Trials 147	Editorials 0	Special Collections 0	Clinical Answers 0	More ▾
-----------------------	-------------------------	---------------	-----------------	--------------------------	-----------------------	-----------

4 Cochrane Reviews matching lung cancer in Title Abstract Keyword AND "Williams" in Author - (Word variations have been searched)

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 2 of 12, February 2021

Select all (4) [Export selected citation\(s\)](#) [Show all previews](#)

Order by Relevancy Results per page 25 ▾

- Short versus long duration infusions of paclitaxel for any advanced adenocarcinoma**

Chris Williams, Andrew Bryant

Intervention Review 11 May 2011

[Show preview](#) ▾
- Neuromuscular electrical stimulation for muscle weakness in adults with advanced disease**

Sarah Jones, William D-C Mañ, Wei Gao, Irene J Higginson, Andrew Wilcock, Matthew Maddocks

Intervention Review 17 October 2016 Free access

[Show PICO_s](#) BETA ▾ [Show preview](#) ▾
- Interventions for implementation of thromboprophylaxis in hospitalized patients at risk for venous thromboembolism**

Susan R Kahn, David R Morrison, Gisèle Diendéré, Alexandre Piché, Kristian B Filion, Adi J Klil-Drori, James D Douketis, Jessica Emed, André Roussin, Vicky Tagalakis, Martin Morris, William Geerts

Intervention Review 24 April 2018 New search Free access

[Show PICO_s](#) BETA ▾ [Show preview](#) ▾
- Radical radiotherapy for stage I/II non-small cell lung cancer in patients not sufficiently fit for or declining surgery (medically inoperable)**

Nick P Rowell, Chris Williams

Intervention Review 10 March 2015 Withdrawn Free access

[Show preview](#) ▾

Di default i risultati vengono visualizzati per rilevanza, ma, cliccando sul menu a tendina, è possibile visualizzarli in ordine alfabetico per titolo o per data.

Select all (4) Export selected citation(s) Show all previews

Order by **Relevancy** Results per page

- 1 **Short versus long duration infusions of paclitaxel for any advanced adenocarcinoma**
Chris Williams, Andrew Bryant
Intervention Review 11 May 2011
[Show PICO](#) ^{BETA} [Show preview](#)
- 2 **Neuromuscular electrical stimulation for muscle weakness in adults with advanced disease**
Sarah Jones, William D-C Man, Wei Gao, Irene J Higginson, Andrew Wilcock, Matthew Maddocks
Intervention Review 17 October 2016 Free access
[Show PICO](#) ^{BETA} [Show preview](#)

Possiamo esportare i risultati della ricerca selezionando uno, più o tutti i documenti spuntando le caselle corrispondenti e cliccando poi su **Export selected citation(s)**. A questo punto occorre selezionare il tipo di file e scegliere se includere anche l'abstract.

Deselect all (2) Export selected citation(s) Show all previews

Order by **Relevancy** Results per page

- 1 **Short versus long duration infusions of paclitaxel for any advanced adenocarcinoma**
Chris Williams, Andrew Bryant
Intervention Review 11 May 2011
[Show preview](#)
- 2 **Neuromuscular electrical stimulation for muscle weakness in adults with advanced disease**
Sarah Jones, William D-C Man, Wei Gao, Irene J Higginson, Andrew Wilcock, Matthew Maddocks
Intervention Review 17 October 2016 Free access
[Show PICO](#) ^{BETA} [Show preview](#)

2. L'opzione **Medical Terms (MeSH)** consente di fare ricerca utilizzando il tesaurus *Medical Subject Headings* (MeSH), vocabolario dei termini controllati della National Library of Medicine. Con questa modalità di ricerca possiamo ricercare argomenti di carattere medico anche piuttosto complessi utilizzando un singolo termine, senza quindi dover inserire una lunga lista di sinonimi. Poiché ogni MeSH ha una struttura gerarchica ad albero, è possibile cercare un singolo termine (più generale) e visualizzare allo stesso tempo anche gli argomenti più specifici che appaiono sotto di esso, affinando così, se lo si ritiene opportuno, la ricerca.

ATTENZIONE: non tutti i database presenti all'interno della Cochrane Library sono stati indicizzati, e quindi ricercabili, con termini MeSH:

- Cochrane Database of Systematic Reviews:
 - Cochrane Reviews: integralmente indicizzate, ad eccezione delle *review* più recenti (occorrono fino a 6 mesi perché vengano indicizzate)
 - Cochrane Protocols: non indicizzati
- Trials: articoli presenti in Medline: integralmente indicizzati. Records provenienti da EMBASE o via handsearching: non indicizzati
- Editorials: non indicizzati
- Cochrane Clinical Answers: non indicizzate
- Special collections: non indicizzate
- Altre Reviews (Epistemonikos): non indicizzate

Digitando un termine nel box di ricerca, la funzione di auto-completamento suggerisce un elenco di termini controllati. Selezionando uno di essi si è certi di trovare un termine MeSH esistente. Una volta selezionato un termine suggerito oppure, se non viene suggerito alcun termine, dopo aver inserito l'argomento di interesse, basta cliccare sul bottone **Look up**.

Proviamo a digitare «lung cancer»: ci vengono suggerite due voci. Selezioniamo **Lung Cancer** e clicchiamo su **Look up**.

Advanced Search

[Search](#)
[Search manager](#)
[Medical terms \(MeSH\)](#)
[PICO search^{BETA}](#)

[View saved searches](#)
[Search help](#)

Did you know the MeSH browser features are also available on the Search manager tab by selecting the [MeSH](#) button? Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line, and select fields using the [S](#) button (next to the search box).

Lung Cancer

Lung Cancers

Look up

Clear

Lanciata la ricerca, il termine MeSH viene “sezionato” in quattro aree:

- Definition:** qui è indicato il MeSH corrispondente ai termini di ricerca inseriti, in questo caso **Lung Neoplasms**
- Thesaurus Matches:** elenco di termini MeSH che contengono uno o più termini della ricerca effettuata
- MeSH Trees:** tutte le strutture ad albero in cui appare il MeSH cercato. Di default il termine MeSH viene “esploso”: la ricerca viene effettuata in tutti gli alberi in cui il termine compare ed estesa a tutti i sotto-argomenti. È possibile limitare la ricerca ad alberi specifici (selezionando l’opzione **Explode selected trees**, spuntando gli alberi che intendiamo utilizzare e cliccando su **Select**) oppure scegliere di non esplodere il termine MeSH, selezionando **Single MeSH term** e cliccando poi su **Select**.
- Search Results:** visualizzazione dei risultati suddivisi tra Trials e Cochrane Reviews.

Definition

Lung Neoplasms - Tumors or cancer of the LUNG.

Thesaurus Matches

Exact Term Match

Lung Neoplasms

Synonyms: Cancers, Pulmonary; Cancers, Lung; Pulmonary Cancers; Lung Cancer; Lung Cancers; Cancer of the Lung; Cancer, Pulmonary; Cancer of Lung; Cancer, Lung; Pulmonary Cancer; Pulmonary Neoplasms; Pulmonary Neoplasm; Neoplasms, Pulmonary; Neoplasms, Lung; Lung Neoplasm; Neoplasm, Pulmonary; Neoplasm, Lung

Phrase Matches

Small Cell Lung Carcinoma

Synonyms: Small Cell Lung Cancer; Oat Cell Lung Cancer

Lung Neoplasms

MeSH Trees

MeSH term - Lung Neoplasms

- Explode all trees
- Single MeSH term (unexploded)

Explode selected trees

Select

Tree number 1

Neoplasms [+15]

Neoplasms by Site [+17]

Thoracic Neoplasms [+4]

Respiratory Tract Neoplasms [+3]

Lung Neoplasms [+7]

Adenocarcinoma of Lung [+1]

Bronchial Neoplasms [+1]

Mesothelioma, Malignant

Multiple Pulmonary Nodules

Pancoast Syndrome

Pulmonary Blastoma

Pulmonary Sclerosing Hemangioma

Search Results

There are **7871** results for your search on

- MeSH descriptor: Lung Neoplasms
- Explode all trees

Add to search manager

Trials	7826
Cochrane Reviews	45

Save search

View results

Anche in questo caso è possibile salvare la ricerca nel proprio account personale cliccando su **Save search**, rilanciarla in seguito cliccando su **Load** ed impostare un sistema di *alert* che avvisa via mail ogniqualvolta nuovi articoli vengono indicizzati con il termine MeSH per cui si è effettuata la ricerca.

Una volta lanciata ed eventualmente affinata la ricerca, possiamo scegliere di inserirla nella maschera di ricerca **Search Manager** per costruire ricerche più complesse. Per farlo basta cliccare su **Add to Search Manager**.

- La funzione **Search Manager** viene utilizzata per strategie di ricerca più complesse. Supporta l'uso degli operatori booleani e di prossimità, il *nesting* e la ricerca per campo. Per effettuare la ricerca occorre digitare il/i termine/i da cercare. In questa sezione non è attivo l'auto-completamento. Se digitiamo più termini questi sono combinati automaticamente con l'operatore AND. Per cercare una frase o un combinazione di termini occorre metterli tra virgolette: digitiamo "lung cancer" e clicchiamo su **Continue**.

Advanced Search

Search
Search manager
Medical terms (MeSH)
PICO search^{BETA}

Save this search
View saved searches
? Search help

+

-
+
#1

Limits
20622

-
+
#2

S
MeSH
Limits
N/A

Print

x Clear all
 Highlight orphan lines

Save this search
View saved searches
? Search help

Print

Il numero di risultati appare di fianco alla stringa di ricerca. Per visualizzarli occorre cliccare sul numero.

Di default la ricerca non viene effettuata su tutte le varianti del termine digitato; è possibile estenderla alle varianti della parola inserita cliccando sul bottone **Limits**, spuntando **Search word variations** e cliccando poi su **Apply limits**. In questa schermata è possibile applicare ulteriori limiti alla ricerca (per tipo di contenuto, data, gruppo Cochrane).

Si possono aggiungere o togliere righe per le stringhe di ricerca cliccando su + o -.

Anche da qui è possibile aggiungere un termine MeSH: basta cliccare sull'icona MeSH, cercare e selezionare il MeSH e cliccare poi su **Add/edit search line**.

Una volta effettuate tutte le proprie ricerche, in questa sede è possibile combinarle tra loro utilizzando gli operatori booleani. Si possono digitare i numeri di riga separatamente (#1 AND #2 AND #3 AND #4) oppure un *range* di righe racchiuso tra {} utilizzando gli operatori booleani AND oppure OR, per esempio {AND #1-#4}.

Esempi:

{AND #1-#4} = #1 AND #2 AND #3 AND #4

{OR #1-#4} = #1 OR #2 OR #3 OR #4

{AND #1,#7,#9} searches #1 AND #7 AND #9

{AND #1-#4,#9}searches #1 AND #2 and #3 AND #4 AND #9

{OR #1-#4,#9,#11-#13} searches #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #9 OR #11 OR #12 OR #13

Se ti occorrono ulteriori informazioni su questa modalità di ricerca, clicca sul bottone **? Search help** dall'interno di questa sezione del database.

4. L'opzione **PICO search**^{BETA} consente di costruire la ricerca con gli stessi termini utilizzati per descrivere i contesti PICO nelle review di Cochrane. Con questa modalità sono ricercabili, ad oggi, più di 4.500 review pubblicate a partire dal 2015 dalla maggior parte dei gruppi di revisione.

Per effettuare una ricerca semplice, occorre digitare nel box il termine di ricerca e selezionare il termine corrispondente tra quelli proposti nel menu a tendina.

Qualora non venisse proposto il termine digitato, prova ad inserire una parola di significato simile (per esempio, invece di "acute care," prova "intensive care") oppure digita un termine relativo ad un altro elemento PICO della tua ricerca (per esempio, invece di ricercare un termine attinente alla "Population", prova ad inserirne uno riferito all'"Intervention"). È sempre meglio inserire parole semplici piuttosto che frasi complesse.

Digitiamo nel box di ricerca la parola "asthma" e selezionamola dal menu a tendina.

Advanced Search

Search Search manager Medical terms (MeSH) **PICO search^{BETA}**

Enter a search term and select a PICO vocabulary term from the dropdown

asthma

- Asthma
- Mild Asthma
- Asthma Management
- Acute Asthma
- Seasonal Asthma
- Occupational Asthma
- Allergic Asthma
- Asthma Monitoring

About Search help

Clear All Run search

Cochrane PICO search^{BETA} is a pre-release made available for large-scale testing. It currently searches Cochrane systematic reviews from most of our review groups published since 2015 (over 4500 reviews). [Tell us what you think](#) [about PICO search^{BETA}](#)

Advanced Search

[Search](#)
[Search manager](#)
[Medical terms \(MeSH\)](#)
[PICO search^{BETA}](#)

[About](#)
[? Search help](#)

Enter a search term and select a PICO vocabulary term from the dropdown

Population
 Outcome

+

Clear All
Run search

A destra del box di ricerca vengono visualizzati i contesti PICO delle review descritte con il termine “asthma”, in questo caso “Population” e “Outcome”; ciò significa che in alcune review il concetto “asthma” attiene alla Population, in altre all’Outcome.

Per eseguire una ricerca più articolata, possiamo aggiungere più righe cliccando sul simbolo "+", digitare e selezionare il termine di ricerca pertinente e combinarlo a quello precedente con l’operatore booleano AND oppure OR. Per rimuovere la riga basta cliccare sul simbolo "-".

Per esempio, vogliamo cercare review relative a pazienti affetti da asma o COPD che stanno assumendo Salmeterol:

- aggiungiamo una riga cliccando su + e selezioniamo OR
- digitiamo COPD, selezioniamo dal menu a tendina "Chronic obstructive pulmonary disease" e lasciamo selezionato il contesto “Population”
- aggiungiamo un’altra riga cliccando su + e selezioniamo AND
- digitiamo "salmeterol" nel box di ricerca, selezioniamo il termine corrispondente dal menu a tendina e lasciamo selezionato il contesto "Intervention“
- a questo punto clicchiamo su **Run search**.

- Population
- Outcome
- Population
- Outcome
- Intervention
- Comparison

Clear All

Run search

Filter your results

Population

Condition

- Asthma.....17
- Chronic Obstructive Pulmonary Disease... 9

Intervention / Comparison

Intervention Name

- Formoterol.....19
- Salmeterol..... 19
- Glucocorticoids - Inhaled.....10
- Budesonide..... 8
- Fluticasone..... 7
- Tiotropium.....4
- Vilanterol (GW642444).....4

Cochrane Reviews

26

26 Cochrane Reviews matching "(Asthma OR Chronic Obstructive Pulmonary Disease) AND Salmeterol"

15, April 2021

Select all (26) Export selected citation(s) Show all PICO^{BETA}

Order By Relevancy

Results per page 25

- 1 Combined corticosteroid and long-acting beta2-agonist in one inhaler versus long-acting beta2-agonists for chronic obstructive pulmonary disease
Show PICO^{BETA} 12 April 2013
- 2 Inhaled steroids and risk of pneumonia for chronic obstructive pulmonary disease
Show PICO^{BETA} 04 December 2014
- 3 Regular treatment with formoterol versus regular treatment with salmeterol for chronic asthma: serious adverse events
Show PICO^{BETA} 12 April 2013
- 4 Once-daily LABA/ICS combined inhalers versus inhaled long-acting beta2-agonists for people with chronic obstructive pulmonary disease (COPD)
BETA

Alcuni suggerimenti:

- per iniziare effettua una ricerca semplice con un solo termine PICO; poi agisci sui filtri visualizzati nella parte sinistra della schermata
- seleziona termini di significato più ampio (per esempio "Asthma") invece di termini più specifici ("Acute Asthma") per evitare di perdere risultati potenzialmente rilevanti
- evita di combinare molti termini PICO utilizzando l'operatore booleano AND: otterresti un esiguo numero di risultati
- per aumentare i risultati della tua ricerca combina con OR più termini all'interno di uno specifico contesto PICO (per esempio ricerca "Glucocorticoids - Systemic" OR "Glucocorticoids - Inhaled")

Per spiegazioni più approfondite su questa modalità di ricerca, consulta la guida cliccando sul bottone **? Search help** all'interno di questa sezione del database.