

LA RECHERCHE DANS LES BASES DE DONNÉES

PHA-6313 : Communication
scientifique en pharmacie

Marianne Ruel, M.S.I.
Bibliothécaire

Bibliothèque



UNIVERSITÉ
LAVAL



Objectifs de la présentation

Objectif général :

Interroger les bases de données bibliographiques pertinentes en pharmacie dans le but de réaliser une revue de la littérature.

Objectifs spécifiques :

- 1 > Comprendre l'utilité et le fonctionnement général d'une base de données bibliographiques.
- 2 > Élaborer des stratégies de recherche structurées dans le but de répondre à vos besoins d'information.
- 3 > Utiliser les interfaces de recherche des bases de données **PubMed** et **Embase** ainsi que leur thésaurus.

Plan de la séance

- 1 Les bases de données bibliographiques
- 2 Les principes de base de la recherche structurée
- 3 La recherche dans PubMed



Alternance entre de la théorie, des démonstrations et des exercices.

Travail individuel :
La recherche dans Embase



1

Les bases de données bibliographiques



À quel endroit ou quel outil utilisez-vous
lorsque vous cherchez de l'information
pour un travail ?

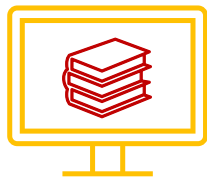


Sofia

Recherche principalement les documents (physiques et électroniques) présents dans les collections de la Bibliothèque.

Les sources d'information

Où trouver de l'information



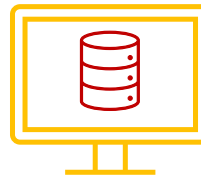
Catalogue de bibliothèque

Pour chercher des :

- Livres;
- Manuels ;
- Dictionnaires et encyclopédies;
- Revues;
- Thèses/mémoires;
- Etc.

Présents dans nos collections

[L'outil de recherche Sofia](#) 



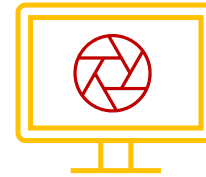
Base de données bibliographiques

Pour chercher des :

- Articles de revue;
- Chapitres de livres;
- Actes et résumés de conférence;
- Etc.

Existants sur un sujet en particulier, indépendamment de nos collections.

[PubMed](#) 



Moteur de recherche

Pour chercher :

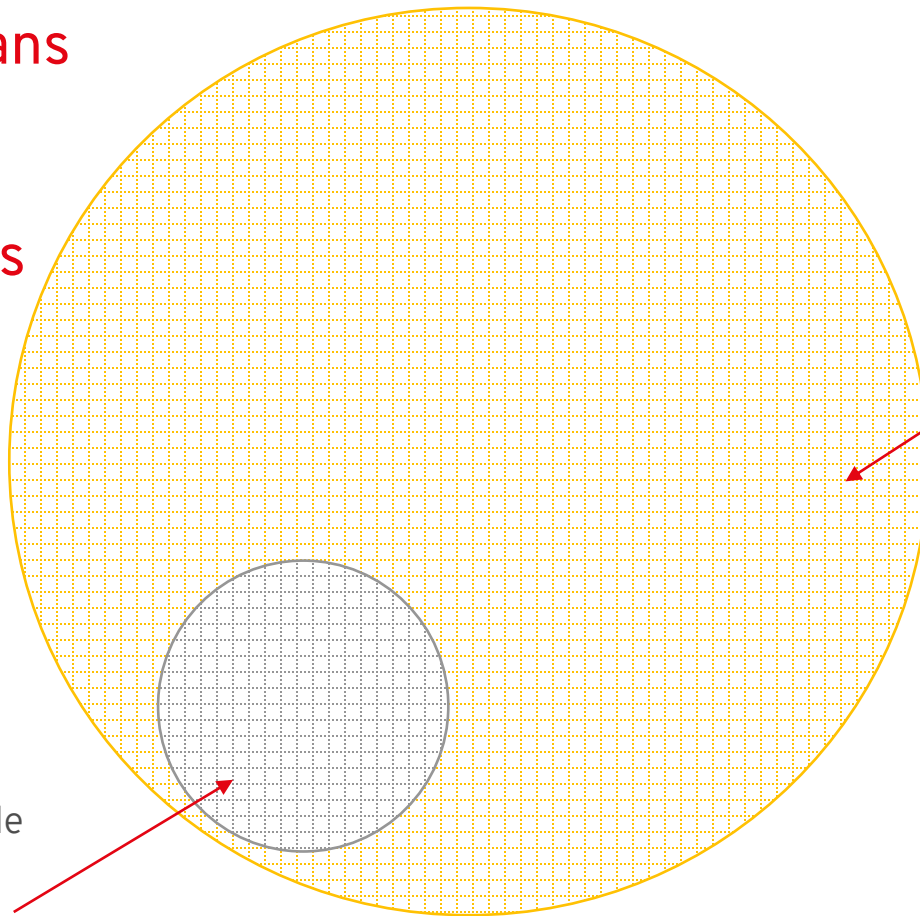
- De tout;
- Mais ...

[Google](#) 

La recherche dans les bases de données bibliographiques



Articles liés à votre sujet de recherche pouvant être repérés dans les bases de données.



Articles liés à votre sujet de recherche pouvant être repérés dans l'outil de recherche Sofia.

Google Scholar

Un outil de recherche efficace ... ?



+ Avantages :

- > Recherche dans plusieurs sources simultanément.
- > Recherche rapide et facile.
- > Bon pour les recherches exploratoires.

- Désavantages :

- > Contenu exact inconnu.
- > Fonctionnalités de recherche limitées.
- > Beaucoup de résultats non pertinents (recherche dans le texte complet).
- > Algorithme de tri opaque.

Ne permet pas la recherche **structurée, rigoureuse, transparente** et **reproductible**.

* Recherche en contexte de revue de littérature

Les bases de données bibliographiques en pharmacie

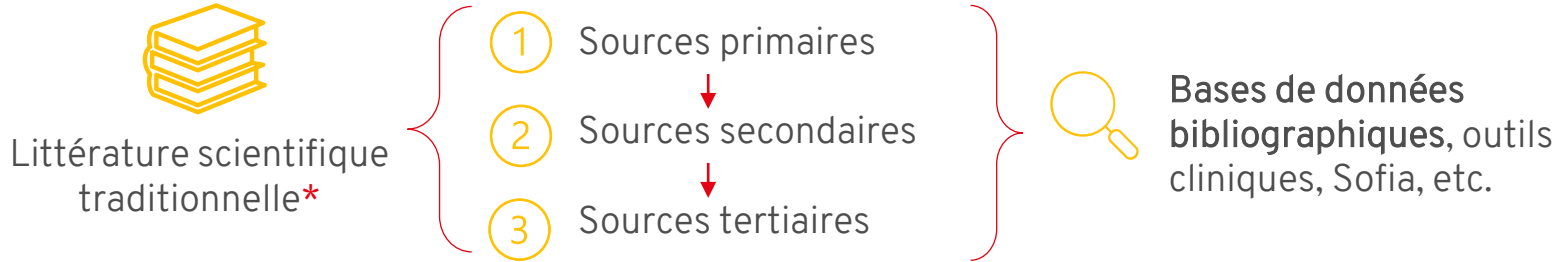
Medline sur



Embase®

Couverture	Contenu	Notes
Biomédicale et santé	+ 34 millions de références	<ul style="list-style-type: none">> Plus importante base de données bibliographique en sciences de la santé.> PubMed permet de chercher le contenu de Medline gratuitement.
Biomédicale et pharmacologie	+ 40 millions de références	<ul style="list-style-type: none">> Comprend les références de Medline.> Excellente couverture des médicaments.

Les sources d'information en pharmacie



*Contenu généralement évalué par des experts avant la publication (révision par les pairs ou par comités éditoriaux) et majoritairement anglophone.



**Contenu produit en dehors du contrôle de l'édition commerciale (publications des gouvernements, organismes, institutions d'enseignement ou de recherche, industries, etc. Exemples : rapports d'associations spécialisés, thèses et mémoires, statistiques gouvernementales, etc.

Les sources d'information complémentaires

- **SantéCom :**
<https://catalogue.santecom.qc.ca/>
 - > Pour trouver de la littérature québécoise en santé.
 - > Recherche en français.
- **Érudit :**
<https://www.erudit.org/fr/>
 - > Pour trouver de la littérature scientifique québécoise.
 - > Recherche en français.
- **Policy Commons :**
<https://policycommons.net/>
 - > Pour trouver de la littérature grise (documents politiques)
 - > Recherche en français ou en anglais.
- **Trip Database :**
<http://www.tripdatabase.com/>
 - > Pour trouver des guides de pratiques cliniques.
 - > Recherche en anglais.
- **Google Scholar :**
<https://scholar.google.com>
 - > Pour trouver de la littérature grise et de la littérature scientifique québécoise.
 - > Recherche en français (ou en anglais).
- **Les sites Web liés à votre sujet**
 - > Pour trouver de la littérature grise québécoise ou non.
 - > Recherche en français ou en anglais.

Pour plus d'information sur la recherche de littérature grise :
<https://www.bibl.ulaval.ca/ressources-par-categories/litterature-grise>

2

La recherche structurée



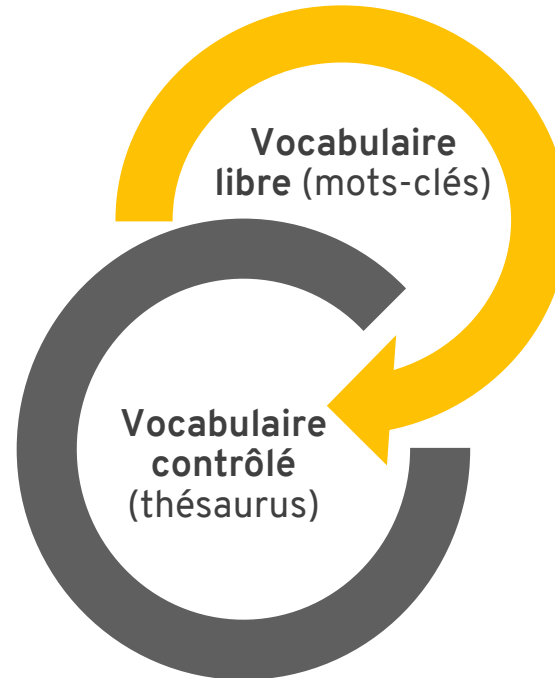
Que faites-vous lorsque vous effectuez
une recherche dans une base de
données?



LES TYPES DE RECHERCHE

Les méthodes de recherche

L'interrogation d'une base de données peut se faire à l'aide de deux types de méthodes complémentaires :



#

NOTIONS THÉORIQUES
VOCABULAIRE LIBRE

La recherche en vocabulaire libre

La recherche dans les champs *titre* et *résumé* des notices


Définition : utilisation du langage naturel (nos propres mots) afin de repérer la documentation pertinente.

Caractéristiques : mode de recherche naturel, facile d'utilisation, résultats incertains.

Contrainte : les termes de recherche utilisés doivent correspondre à ceux de(s) auteur(s) de la publication.

Conséquence : le terme en soi et son orthographe ont une incidence majeure sur les résultats de recherche.

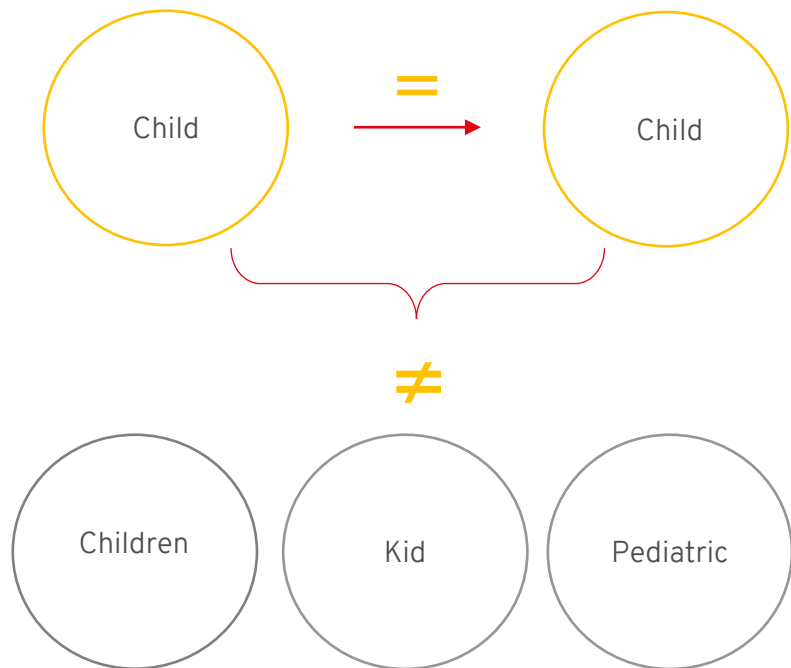
Champs Titre et Résumé (*Title, Abstract*)



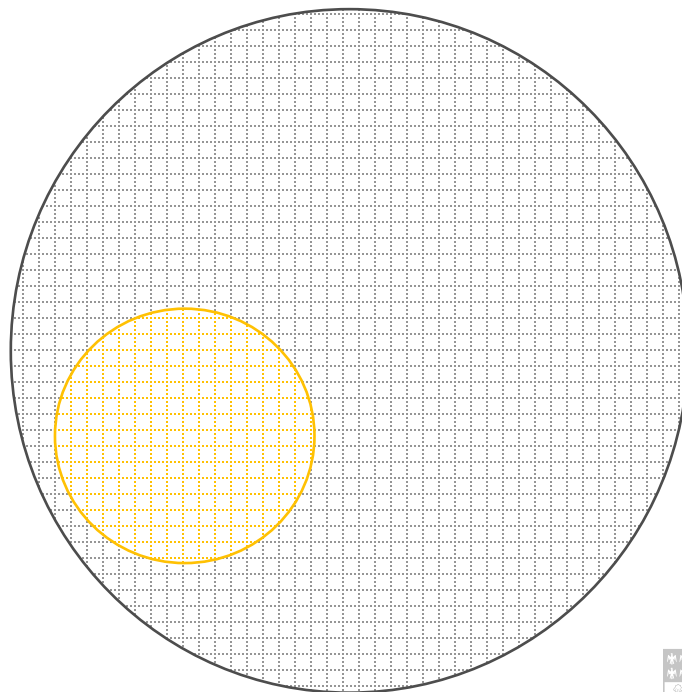
**Vocabulaire
libre (mots-
clés)**

La recherche en vocabulaire libre

Recherche à partir de mots-clés



Documents retrouvés



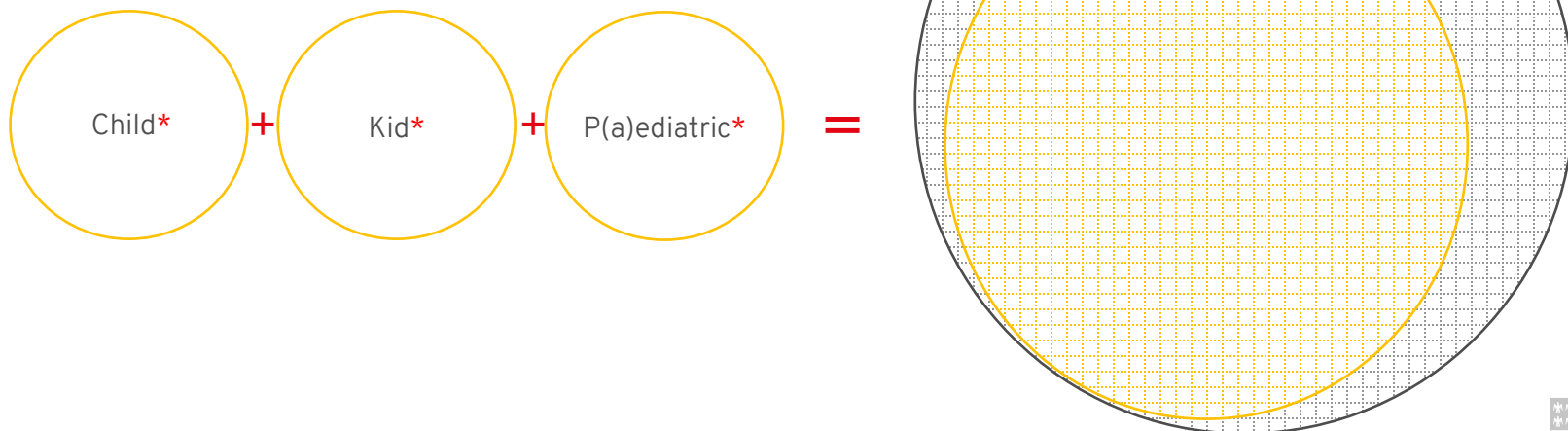
La recherche en vocabulaire libre

Recherche à partir de mots-clés

Documents retrouvés

Pour tendre vers l'exhaustivité dans les résultats :

- > Représenter les variantes orthographiques.
- > Ajouter les synonymes et les termes équivalents.



Les astuces de recherche

Les astuces universelles



Vocabulaire
libre



- * > **Troncature** : placée à la fin d'un terme, elle permet de repérer toutes les terminaisons possibles de ce terme.

Educat* permet de repêcher **educate**e, **education**, **educated**,
educative, **educational**, etc.

- || || > **Guillemets** : entourent une phrase, une expression ou une série de mots. Ils permettent de repérer une série de mots placée dans le même ordre d'apparition.

"pain management" ou "chronic pain"

La recherche en vocabulaire libre

Éléments à retenir

- Cibler les **champs** dans lesquels trouver vos mots-clés.
 - > Title, Abstract, Keyword
- Utiliser des **synonymes** ou des **termes équivalents**.
- Utiliser les **astuces de recherche** pour des recherches plus efficaces.
 - > Troncature *, Guillemets " "



À retenir pour
toutes les bases
de données
bibliographiques



NOTIONS THÉORIQUES VOCABULAIRE CONTRÔLÉ

Le vocabulaire contrôlé

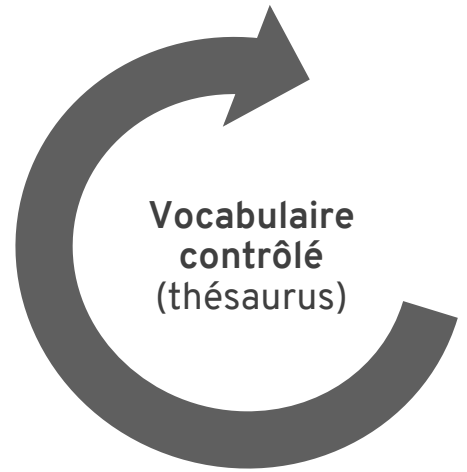
La recherche dans le champ *sujet* des notices

Définition : langage propre à une base de données bibliographiques pour décrire le contenu des articles indexés.

Caractéristiques : mode de recherche moins intuitif, requiert des compétences informationnelles.

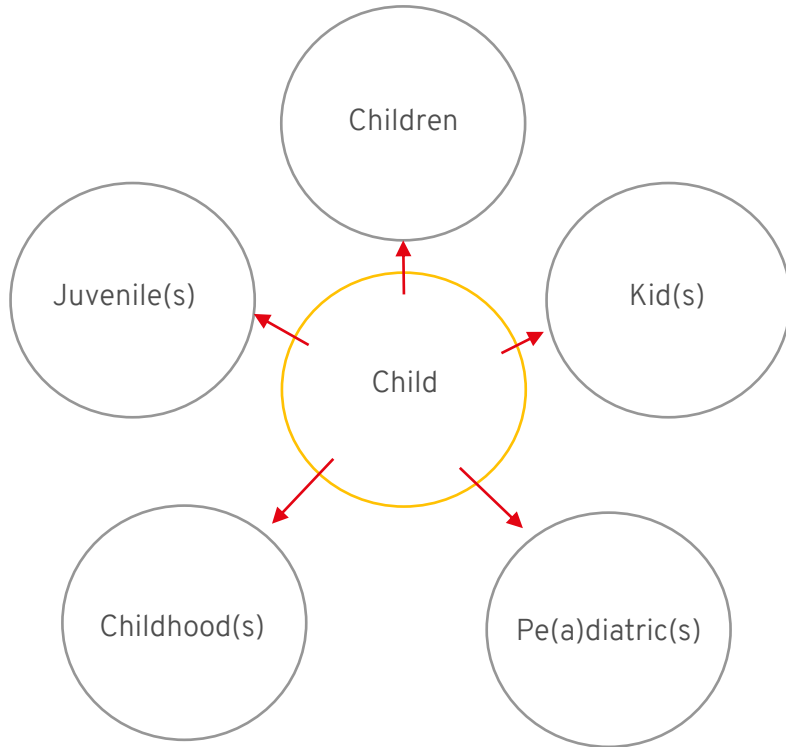
Contrainte : les termes doivent passer par un processus de validation (thésaurus) avant d'être utilisés pour la recherche.

Conséquence : recherche invariable, suppression de l'ambiguïté du langage naturel.



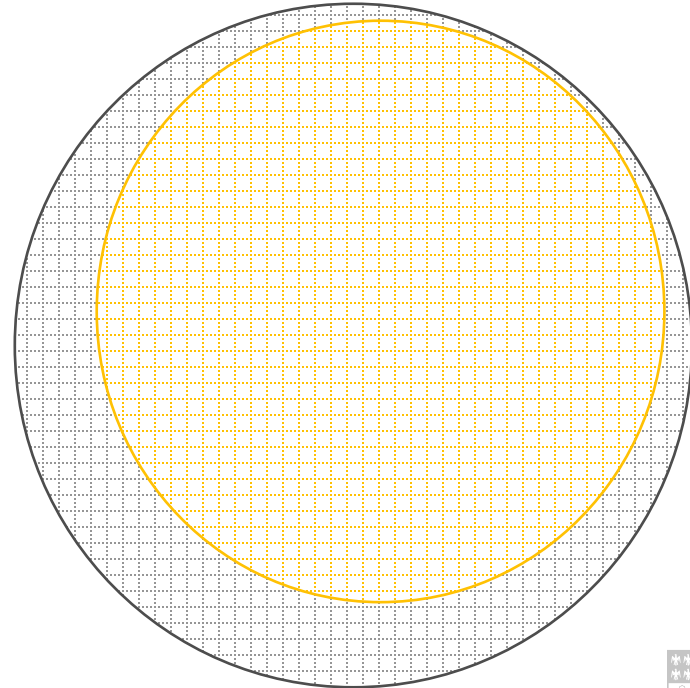
Le vocabulaire contrôlé

Recherche à partir du thésaurus



=

Documents retrouvés

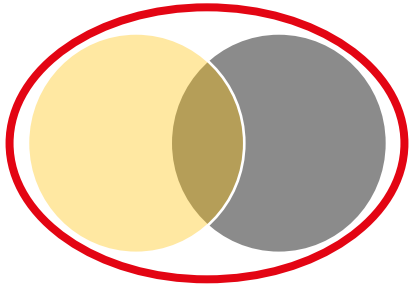




LES OPÉRATEURS DE RECHERCHE

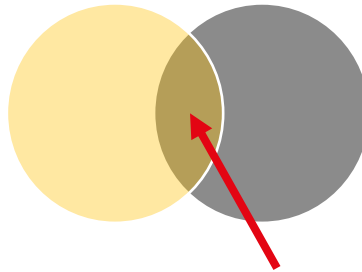
Les opérateurs booléens

OU/OR



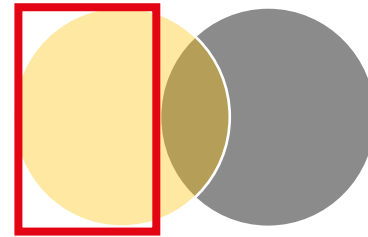
- > Unit les différents **synonymes** d'un même concept.
- > **Élargit** la recherche.

ET/AND



- > Unit les différents **concepts** ensemble.
- > **Précise** la recherche à l'intersection des sujets.

SAUF/NOT



- > **Exclut** un concept des résultats.
- > **Précise** la recherche, mais à utiliser avec précautions.



LA RECHERCHE EN CONTEXTE DE REVUE DE LITTÉRATURE

La recherche en vocabulaire libre et contrôlé

Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Recherche avec une combinaison de différents synonymes et variantes orthographiques.	Recherche avec un seul terme dans le champ sujet. Supprime l'ambiguïté du langage naturel (synonymes, variantes orthographiques).
La recherche se fait dans les champs titre et résumé des notices.	La recherche se fait dans le champ sujet des notices.
Tous les articles n'ont pas un résumé dans lequel on peut trouver nos mots-clés.	Tous les articles (surtout les plus récents) n'ont pas de liste de sujets (termes contrôlés).

Exhaustivité

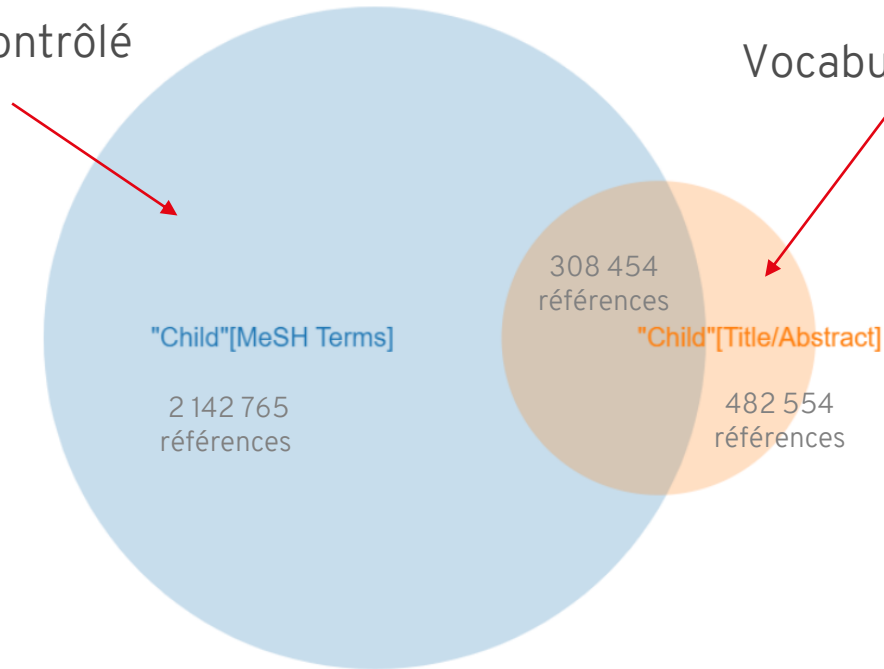


La recherche structurée

"Child"[MeSH Terms] OR "Child"[Title/Abstract]

Vocabulaire contrôlé

Vocabulaire libre



Standard Dose Epinephrine Versus Placebo in Out of Hospital Cardiac Arrest: A Systematic Review and Meta-Analysis

Hannah Kempton¹, Ruan Vlok², Christopher Thang³, Thomas Melhuish⁴

Affiliations + expand

PMID: 30658877 DOI: 10.1016/j.ajem.2018.12.055

Abstract

Introduction: Out of hospital cardiac arrest (OHCA) is a time critical and heterogeneous presentation. The most appropriate management strategies remain unclear. The aim of this systematic review and meta-analysis was to determine the association between epinephrine versus placebo with return of spontaneous circulation, survival to hospital admission, survival to hospital discharge and neurological outcomes in out of hospital cardiac arrest.

Methods: A systematic review of five databases was performed from inception to August 2018. Only randomised controlled trials were considered eligible for inclusion. The primary outcome was survival to hospital discharge. Secondary outcomes were ROSC, survival to hospital admission, neurological function on discharge and three-month survival. All studies were assessed for level of evidence and risk of bias.

Results: Five randomised controlled trials were included. Epinephrine was associated with increased survival to hospital discharge (OR = 1.09; 95% CI = 0.48 to 2.47; I² = 0.34 to 1.96).

Discussion: This study found that the use of epinephrine in out of hospital cardiac arrest was associated with increased survival to hospital discharge. However, use of epinephrine was associated with increased risk of neurological injury during the confounders during the study.

Keywords: Cardiac arrest

MeSH terms

- > Cardiopulmonary Resuscitation ★
- > Epinephrine / therapeutic use ★
- > Hospital Mortality
- > Humans
- > Nervous System Diseases / etiology
- > Out-of-Hospital Cardiac Arrest / complications
- > Out-of-Hospital Cardiac Arrest / mortality
- > Out-of-Hospital Cardiac Arrest / therapy ★
- > Patient Outcome Assessment
- > Randomized Controlled Trials as Topic
- > Vasoconstrictor Agents / therapeutic use ★

inclusion. Use of epinephrine versus placebo in out of hospital admission, survival to hospital discharge and neurological outcomes. Results: Five randomised controlled trials were included. Epinephrine was associated with increased survival to hospital discharge (OR = 1.09; 95% CI = 0.48 to 2.47; I² = 0.34 to 1.96).

Sujet

Titre

Résumé

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE

Obtenir@Uaval

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

LinkOut - more resources

Recherche structurée

Vocabulaire libre

Combiner les deux méthodes

Vocabulaire contrôlé



LA PLANIFICATION

Planifier sa recherche

Une recherche documentaire se fait en trois étapes :



Plan de concepts

- 1 > Identifier les concepts clés de son énoncé de recherche qui serviront à interroger les bases de données.
- 2 > Enrichir la représentativité de ses concepts en vocabulaire libre à l'aide de synonymes et de variantes orthographiques.
- 3 > Traduire chacun de ses concepts en vocabulaire contrôlé en utilisant le thésaurus des bases de données.

Trouver des synonymes et termes équivalents

Les outils

- Thésaurus de la base de données Embase (Emtree) :
<https://acces.bibl.ulaval.ca/login?url=http://www.embase.com>
- Thésaurus de la base de données Medline (MeSH) :
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>
- Portail terminologique HeTOP :
<https://www.hetop.eu/hetop/fr/?q=&home>
- Autres :
 - > Vos propres connaissances du sujet
 - > Les experts (équipe de recherche, professeur(e), etc.)
 - > La littérature existante

Remplir le plan de concept

Exemple : Quel est l'efficacité des infiltrations de corticostéroïdes dans l'arthrose du genou? 1

	Arthrose du genou	Corticostéroïdes	Infiltration
OR 2	Knee Osteoarthritis Knee Osteoarthritis ↓ "knee Osteoarthritis*"	Corticosteroid* OR "Adrenal Cortex Hormone*" OR Corticoid* OR Hydroxycorticosteroid*	"Intra-Articular Injection*" OR "Intraarticular Injection*"
(MeSH) 3	"Osteoarthritis, Knee"[Mesh]	"Adrenal Cortex Hormones"[Mesh]	"Injections, Intra- Articular"[Mesh]

AND



LA RECHERCHE STRUCTURÉE

Enter / edit your search query here

Add to H

Représente l'ensemble
des résultats traitant
des trois concepts
ensemble

Download

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results
#10	...	>	Search: #3 AND #6 AND #9	403
#9	...	>	Search: #7 OR #8	11,437
#8	...	>	Search: "Injections, Intra-Articular"[Mesh] Sort by: Most Recent	9,027
#7	...	>	Search: "Intra-Articular Injection*" [Title/Abstract] OR "Intraarticular Injections*" [Title/Abstract]	4,933
#6	...	>	Search: #4 OR #5	371,978
#5	...	>	Search: "Adrenal Cortex Hormones" [Mesh] Sort by: Most Recent	300,069
#4	...	>	Search: Corticosteroid* [Title/Abstract] OR "Adrenal Cortex Hormone*" [Title/Abstract] OR Corticoid* [Title/Abstract] OR Hydroxycorticosteroid* [Title/Abstract]	132,462
#3	...	>	Search: #1 OR #2	29,390
#2	...	>	Search: "Osteoarthritis, Knee" [Mesh] Sort by: Most Recent	25,264
#1	...	>	Search: "knee Osteoarthriti*" [Title/Abstract]	14,524

Recherche structurée

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

Représente l'ensemble
des résultats d'un
concept (mots-clés +
thésaurus)

Showing 1 to 10 of 10 entries

3

La recherche dans PubMed

Pharmacie

Articles

Présentation

Articles

Monographies de
médicaments

Livres
électroniques

Autres sources
d'information



La Bibliothèque est abonnée à des centaines de bases de données vous permettant de trouver des articles de périodiques sur une foule de sujets. Les bases de données présentent des interfaces de recherche différentes et parfois complexes à utiliser. Besoin d'aide pour vous y retrouver? Consultez votre bibliothécaire-conseil.

Voici quelques bases de données spécialement sélectionnées pour vos recherches en pharmacie.

Les incontournables

Bases de données dont la spécialité est la pharmacie

- **Embase**
Plus de 37 millions de références couvrant les domaines biomédical et pharmacologique provenant de plus de 8500 revues, dont 2900 qui ne sont pas dans Medline.
- **Medline**
Principale source d'articles de périodiques en médecine et dans les domaines biomédicaux.
Accessible à partir de PubMed et Ovid.
Guide d'utilisation de PubMed (PDF)
Guide d'utilisation d'OVID (PDF)
PubMed : Configuration du compte NCBI (PDF)
Tutoriel

Les complémentaires

Bases de données multidisciplinaires contenant des articles en pharmacie

Bibliothécaires-conseils



Marianne Ruel
Pavillon Alexandre-Vachon,
local 3018-B
1045, avenue de la Médecine
Québec (Québec) G1V 0A6



marianne.ruel@bibl.ulaval.ca

Me joindre sur Teams

Site de la Faculté de pharmacie

Services offerts

Aide à la recherche spécialisée
Formations et tutoriels
Achat de livres suggérés
Trucs et astuces de recherche
Soutien avancé pour le logiciel
EndNote

Vos bibliothécaires- conseils vous informent

Découvrez l'espace Web sur l'impact
de la recherche [+]

Portail disciplinaire de pharmacie

www5.bibl.ulaval.ca/explorer-par-discipline/pharmacie/articles



- > Pour accéder rapidement aux principales ressources en pharmacie.
- > Pour contacter votre bibliothécaire.
- > Les bases de données présentées se trouvent dans la section **Les incontournables** de l'onglet **Articles**.



PUBMED :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE LIBRE



Exercice :

La recherche en vocabulaire libre dans PubMed



Dans PubMed, faites une recherche en vocabulaire libre qui permettrait de répondre à la question suivante :

Quel est l'impact du **pharmacien** sur la **sécurité des patients** en **milieu hospitalier** ?

Copiez et collez votre recherche dans la boîte réponse sur

<https://app.wooclap.com/PHA6313?from=event-page>

DÉMONSTRATION



La recherche en vocabulaire libre

PubMed – recherche simple

Recherche
moins précise,
résultats moins
pertinents

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

brain cancer

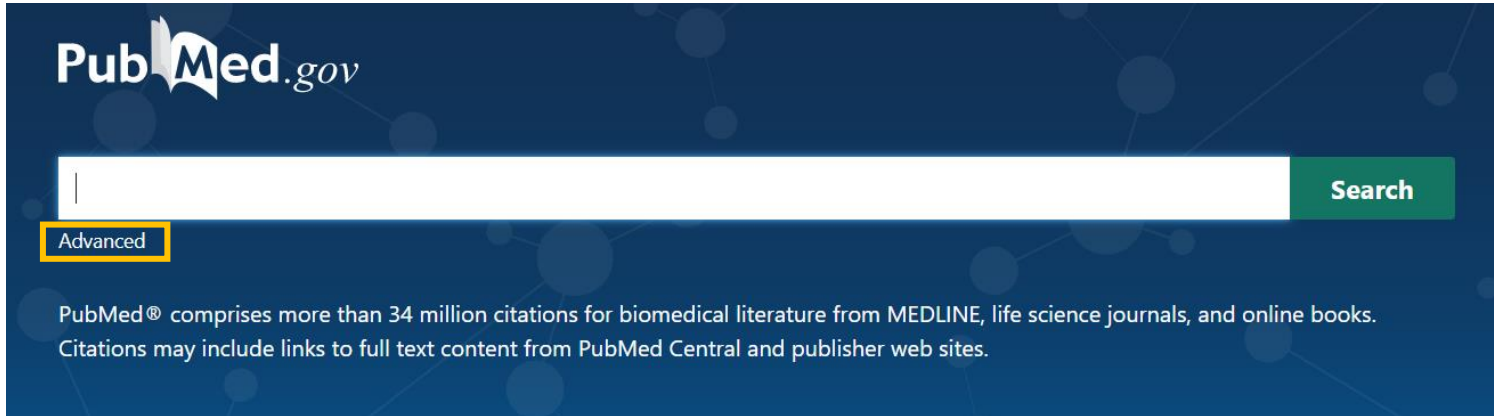
Advanced

Search

PubMed® comprises more than 24 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.

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – recherche avancée





PubMed.gov


Search


Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

- 

Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text
- 

Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher
- 

Download
E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher
- 

Explore
MeSH Database
Journals

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – recherche avancée

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. On the left, a list of search criteria is shown, with 'Title/Abstract' highlighted in blue. A red arrow points from this list to the second search box. The first search box contains the text '"brain cancer"'. The second search box contains '"brain cancer"[Title/Abstract]'. On the right, there are two buttons: 'ADD' and 'Search'. A red arrow points from the 'ADD' button to the first search box, and a yellow box highlights the 'Search' button. The interface also includes the PubMed logo, a 'User Guide' link, and the text 'PubMed Advanced Search Builder'.

1

2


3

4

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – historique de recherche

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	▼	Search: "Brain cancer" [Title/Abstract] "Brain cancer"[Title/Abstract]	4,220	10:42:20
#1	...	▼ 	Search: brain cancer "brain neoplasms"[MeSH Terms] OR ("brain"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "brain neoplasms"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "brain cancer"[All Fields] Translations brain cancer: "brain neoplasms"[MeSH Terms] OR ("brain"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "brain neoplasms"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "brain cancer"[All Fields]	237,046	10:42:07

Recherche avancée →

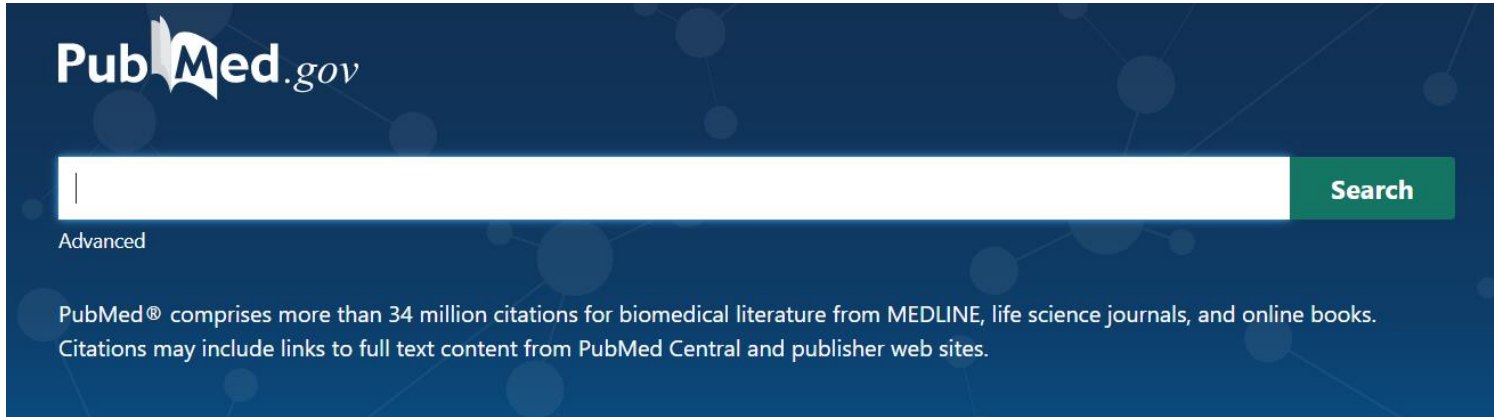
Recherche simple →



PUBMED :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – Medical Subject Headings (MeSH)



The screenshot shows the PubMed.gov homepage. At the top left is the PubMed.gov logo. Below it is a large white search bar with a green 'Search' button on the right. Under the search bar, the word 'Advanced' is visible. Below the search bar, there is a paragraph of text: 'PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.'



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

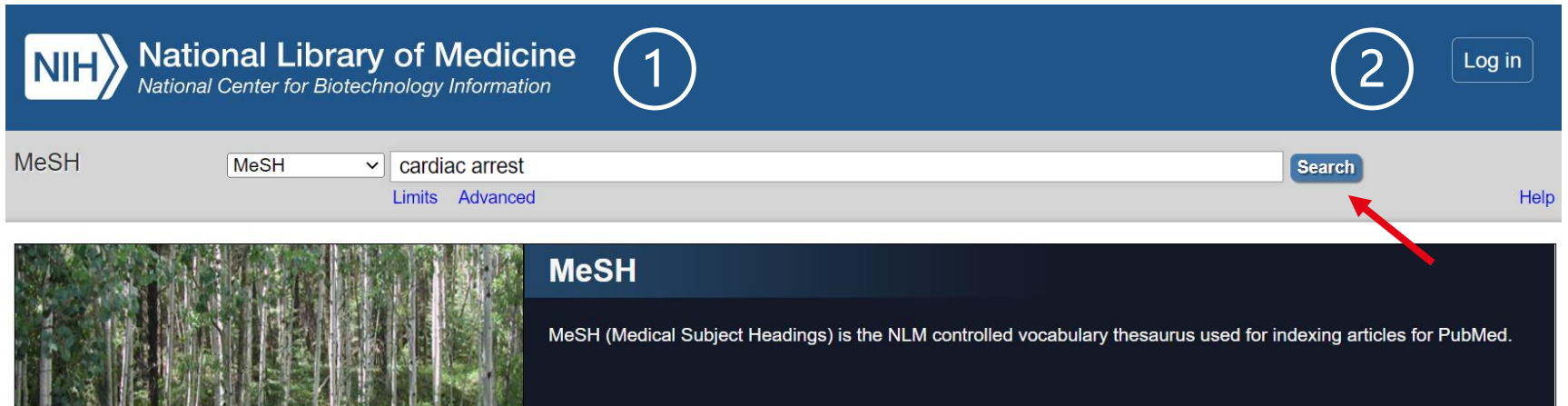


Explore

MeSH Database
Journals

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – la MeSH database



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH cardiac arrest Search

Limits Advanced Help

Log in

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Pour rechercher la MeSH database :

- > Inscrivez vos termes de recherche.
- > Cliquez sur Search.

Search results

Items: 5

- [Heart Arrest](#) ←
- 1. Cessation of heart beat or MYOCARDIAL CONTRACTION. If it is treated within a few minutes, **heart arrest** can be reversed in most cases to normal cardiac rhythm and effective circulation.
Year introduced: ASYSTOLE was see under ARRHYTHMIA 1969-1990
- [Out-of-Hospital Cardiac Arrest](#)
- 2. Occurrence of **heart arrest** in an individual when there is no immediate access to medical personnel or equipment.
Year introduced: 2011
- [Death, Sudden, Cardiac](#)
- 3. Unexpected rapid natural death due to cardiovascular collapse within one hour of initial symptoms. It is usually caused by the worsening of existing heart diseases. The sudden onset of symptoms, such as CHEST PAIN and CARDIAC ARRHYTHMIAS, particularly VENTRICULAR TACHYCARDIA, can lead to the loss of consciousness and **cardiac arrest** followed by biological death. (from Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 7th ed., 2005)
Year introduced: 1992
- [Heart Arrest, Induced](#)
- 4. A procedure to stop the contraction of MYOCARDIUM during HEART SURGERY. It is usually achieved with the use of chemicals (CARDIOPLEGIC SOLUTIONS) or cold temperature (such as chilled perfusate).
- [Post-Cardiac Arrest Syndrome](#)
- 5. A reperfusion syndrome characterized by various pathophysiological processes after **CARDIAC ARREST**. It may include post-**cardiac arrest** brain injury (HYPOXIA-ISCHEMIA, BRAIN), cardiocirculatory dysfunction, (e.g., systemic ISCHEMIA), HYPERGLYCEMIA; MULTIPLE ORGAN FAILURE and delayed death.
Year introduced: 2020

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – MeSH database

> Sélectionner l'entrée qui correspond le mieux à votre concept.

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – MeSH database

Heart Arrest

Cessation of heart beat or MYOCARDIAL CONTRACTION. If it is treated within a few minutes, heart arrest can be reversed in most cases to normal cardiac rhythm and effective circulation.

Year introduced: ASYSTOLE was see under

Subdivisions

Définition du MeSH

PubMed Search Builder

Search input field

Add to search builder AND Search PubMed

YouTube Tutorial

Heart Arrest MeSH
 Cardiac arrest (5) MeSH
 See more...

- analysis
- anatomy and histology
- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- pathology
- pharmacology
- physiology
- virology

Précise la recherche au MeSH en sujet principal

Restrict to MeSH Major Topic.

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

Empêche l'explosion automatique du MeSH

Tree Number(s): C14.280.383

MeSH Unique ID: D006323

Entry Terms:

- Arrest, Heart
- Cardiac Arrest
- Arrest, Cardiac
- Cardiopulmonary Arrest
- Arrest, Cardiopulmonary

Termes équivalents

See Also:

- [Heart Arrest, Induced](#)
- [Cardiopulmonary Resuscitation](#)

- [All MeSH Categories](#)
- [Diseases Category](#)
- [Cardiovascular Diseases](#)
- [Heart Diseases](#)

Termes généraux

Heart Arrest

MeSH

Arbre sémantique

Termes spécifiques

- [Death, Sudden, Cardiac](#)
- [Karoshi Death](#)
- [Out-of-Hospital Cardiac Arrest](#)

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – MeSH database

Heart Arrest

Cessation of heart beat or MYOCARDIAL CONTRACTION. If it is treated within a few minutes, heart arrest can be reversed in most cases to normal cardiac rhythm and effective circulation.

Year introduced: ASYSTOLE was see under ARRHYTHMIA 1969-1990

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> analysis | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> pharmacology |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiology |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> pathology | <input type="checkbox"/> virology |
| <input type="checkbox"/> embryology | | |

Restrict to MeSH Major Topic.

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

Tree Number(s): C14.280.383

MeSH Unique ID: D006323

Entry Terms:

- Arrest, Heart
- Cardiac Arrest
- Arrest, Cardiac
- Cardiopulmonary Arrest
- Arrest, Cardiopulmonary

See Also:

- [Heart Arrest, Induced](#)
- [Cardiopulmonary Resuscitation](#)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Cardiovascular Diseases](#)

[Heart Diseases](#)

Heart Arrest

[Death, Sudden, Cardiac](#)

[Karoshi Death](#)

[Out-of-Hospital Cardiac Arrest](#)

PubMed Search Builder

"Heart Arrest" [Mesh]

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

Pour l'envoyer à la recherche

Heart Arrest MeSH

cardiac arrest (5) MeSH

See more...



Exercice :

La recherche en vocabulaire contrôlé dans PubMed



A.) Dans PubMed, faites une recherche en vocabulaire contrôlé (MeSH) qui permettrait de répondre à la question suivante :

Quel est l'impact du pharmacien sur la sécurité des patients en milieu hospitalier ?

Copiez et collez votre recherche dans la boîte réponse sur

<https://app.wooclap.com/PHA6313?from=event-page>

DÉMONSTRATION



La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – Combinaison de deux termes dans la MeSH database

The image shows a two-step process for building a search query in PubMed's MeSH database. In the top screenshot, a search for 'ventricular fibrillation' is shown. A red arrow labeled '2' points to the search box. A 'PubMed Search Builder' window is open, showing 'Heart Arrest'[Mesh] has been added (labeled '1'). In the bottom screenshot, the search for 'ventricular fibrillation' is shown again. A red arrow labeled '3' points to the 'Add to search builder' button, which is used to combine the two terms into a single query: 'Heart Arrest'[Mesh] AND Ventricular Fibrillation'[Mesh].

MeSH MeSH Search

Limit Advanced Help

Full ▾

2

Send to: ▾ PubMed Search Builder

1 "Heart Arrest"[Mesh]

Heart Arrest

Cessation of heart beat or MYOCARDIAL CONTRACTION. If it is treated within a few minutes, heart arrest can be reversed in most cases to normal cardiac rhythm and effective circulation.

Year introduced: ASYSTOLE was see under ARRHYTHMIA 1969-1990

PubMed Subhead

MeSH MeSH Search

Limits Advanced Help

Full ▾

Send to: ▾ PubMed Search Builder

3

PubMed Search Builder

("Heart Arrest"[Mesh]) AND "Ventricular Fibrillation"[Mesh]

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

Ventricular Fibrillation

A potentially lethal cardiac arrhythmia that is characterized by uncoordinated extremely rapid firing of electrical impulses (400-600/min) in HEART VENTRICLES. Such asynchronous ventricular quivering or fibrillation prevents any effective cardiac output and results in unconsciousness (SYNCOPE). It is one of the major electrocardiographic patterns seen with CARDIAC ARREST.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

analysis enzymology pathology

anatomy and histology epidemiology physiology

YouTube Tutorial

Related information

La recherche en vocabulaire contrôlé

HeTOP : Portail terminologique en santé

Outil développé par le CHU – Hôpitaux de Rouen, France permettant de :

- > Traduire les concepts du français (ou autre langue) au MeSH équivalent en anglais.
- > Trouver différents synonymes pour vos concepts.

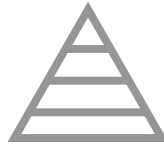
The screenshot displays the HeTOP interface with the search term "crise cardiaque" entered in the search bar. The interface is in French. On the right side, there are two main sections: "Traduction automatique contrôlée du MeSH" and "Synonyme MeSH".

The "Traduction automatique contrôlée du MeSH" section shows the French text "NECROSE du MYOCARDE provoquée par une obstruction de l'alimentation sanguine du COEUR (CIRCULATION CORONAIRE;)" and the English translation "myocardial infarction".

The "Synonyme MeSH" section lists several synonyms for "myocardial infarction", including "Cardiovascular Stroke", "Cardiovascular Strokes", "Heart Attack", "Heart Attacks", "infarct, myocardial", "infarction, myocardial", "infarctions, myocardial", "infarcts, myocardial", "myocardial infarct", "myocardial infarctions", "myocardial infarcts", "Stroke, Cardiovascular", and "Strokes, Cardiovascular".

A yellow circle highlights the word "Synonymes" at the top right of the interface. A red arrow points from this circle to the "Synonyme MeSH" section. Another red arrow points from the "Synonyme MeSH" section to the "Libellé préféré" section, which shows "myocardial infarction" as the preferred label in English. A yellow box highlights the "myocardial infarction" label in the "Libellé préféré" section.

<https://www.hetop.eu/hetop/fr/?q=&home>



PUBMED : RECHERCHE STRUCTURÉE

DÉMONSTRATION



dd terms to the query box

All Fields

query box
#1 OR #2

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results
#7	...	<ul style="list-style-type: none">Add with ANDAdd with ORAdd with NOT	#6	44
#6	...		5	43,818
#5	...		t Arrest"[Mesh] Sort by: Most Recent	53,994
#4	...	<ul style="list-style-type: none">DeleteCreate alert	ac arrest"[Title/Abstract] OR "heart arrest" :t] OR "cardiopulmonary arrest"[Title/Abstract]	43,817
#3	...	>	Search: #1 or #2	140,521
#2	...	>	Search: "Brain Neoplasms"[Mesh:NoExp] Sort by: Most Recent	122,376
#1	...	>	Search: "brain tumor"[Title/Abstract] OR "brain cancer" [Title/Abstract] OR "brain neoplasm"[Title/Abstract]	52,271

Recherche structurée

PubMed – Combinaison des requêtes

> Dans la **Query box**, taper les numéros des requêtes à combiner (#1 OR #2).

> Ou dans l'historique, cliquer sur les ... de la requête à combiner et sélectionner l'option souhaitée (AND, OR NOT).

dd terms to the query box

All Fields

query box
Enter / edit your search query here

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	
#7	...	>	Search: #3 and #6	44	1
#6	...	>	Search: #4 or 5	43,818	1
#5	...	>	Search: "Heart Arrest" [Mesh] Sort by: Most Recent	53,994	1
#4	...	>	Search: "cardiac arrest" [Title/Abstract] OR "heart arrest" [Title/Abstract] OR "cardiopulmonary arrest" [Title/Abstract]	43,817	1
#3	...	>	Search: #1 or #2	140,521	1
#2	...	>	Search: "Brain Neoplasms" [Mesh:NoExp] Sort by: Most Recent	122,376	1
#1	...	>	Search: "brain tumor*" [Title/Abstract] OR "brain cancer*" [Title/Abstract] OR "brain neoplasm*" [Title/Abstract]	52,271	1

Représente l'ensemble des résultats traitant des deux concepts ensemble

Recherche structurée PubMed

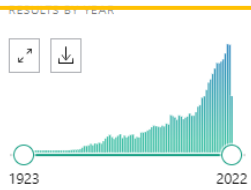
Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

Représente l'ensemble des résultats d'un concept (mots-clés + thésaurus)



PUBMED :

LES RÉSULTATS



- TEXT AVAILABILITY
- 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

- PUBLICATION DATE
- 1 year
 - 5 years
 - 10 years
 - Custom Range

- AGE
- Aged: 65+ years

Additional filters

Traumatic cardiac arrest.
 1
 Cite Smith JE, Rickard A, Wise D.
 J R Soc Med. 2015 Jan;108(1):11-6. doi: 10.1177/0141076814560837.
 PMID: 25572990 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
 Share Traumatic cardiac **arrest** is known to have a poor outcome, and some authors have stated that attempted resuscitation from traumatic cardiac **arrest** is futile. ...This review highlights key areas of difference between traumatic cardiac **arrest** and medical cardiac ...

Capnography during cardiac arrest.
 2
 Cite Sandroni C, De Santis P, D'Arrigo S.
 Resuscitation. 2018 Nov;132:73-77. doi: 10.1016/j.resuscitation.2018.08.018. Epub 2018 Aug 22.
 PMID: 30142399 [Review.](#)
 Share Successful resuscitation from cardiac **arrest** depends on provision of adequate blood flow to vital organs generated by cardiopulmonary resuscitation (CPR). Measurement of end-tidal expiratory pressure of carbon dioxide (ETCO(2)) using capnography provides a noninvasive esti ...

Adrenaline and vasopressin for cardiac arrest.
 3
 Cite Finn J, Jacobs I, Williams TA, Gates S, Perkins GD.
 Cochrane Database Syst Rev. 2019 Jan 17;1(1):CD003179. doi: 10.1002/14651858.CD003179.pub2.
 PMID: 30653257 [Free PMC article.](#)
 Share BACKGROUND: Adrenaline and vasopressin are widely used to treat people with cardiac **arrest**, but there is uncertainty about the safety, effectiveness and the optimal dose. ...SELECTION CRITERIA: Any randomised controlled trial comparing: standard-dose adrenaline versus plac ...

Cardiac Arrest.
 4
 Cite Patel K, Hipskind JE.
 2022 May 8. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan--.
 PMID: 30521287 [Free Books & Documents.](#)
 Share Each year more than 400,000 Americans succumb to sudden cardiac death. Those suffering from cardiac **arrest** may or may not have previously diagnosed with **heart** disease. The cause of cardiac **arrest** varies by population and age, most commonly occurring in those ...

Maternal cardiac arrest.
 5
 Cite Helviz Y, Einav S.
 Curr Opin Anaesthesiol. 2019 Jun;32(3):298-306. doi: 10.1097/ACO.0000000000000719.
 PMID: 31045637 [Review.](#)
 Share PURPOSE OF REVIEW: The review is intended to serve as a practical clinical aid for the clinician called to maternal cardiac **arrest**. RECENT FINDINGS: Anesthesia complications comprise an important cause of maternal cardiac **arrest** in developed countries Also predomina ...

Intraoperative Cardiac Arrest.

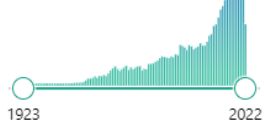
Les filtres de recherche

PubMed

> Pour raffiner rapidement les résultats de recherche (langue, population, type d'étude, date de publication, etc.).

> Les filtres sont basés sur les termes de vocabulaire contrôlé (MeSH).





TEXT AVAILABILITY

- 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

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Aged: 65+ years

Additional filters

Cite PMID: 25572990 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
Share Traumatic cardiac **arrest** is known to have a poor outcome, and some authors have stated that attempted resuscitation from traumatic cardiac **arrest** is futile. ...This review highlights key areas of difference between traumatic cardiac **arrest** and medical cardiac ...

[Capnography during cardiac arrest.](#)

2 Sandroni C, De Santis P, D'Arrigo S.

Cite Resuscitation. 2018 Nov;132:73-77. doi: 10.1016/j.resuscitation.2018.08.018. Epub 2018 Aug 22.
PMID: 30142399 [Review.](#)

Share Successful resuscitation from cardiac **arrest** depends on provision of adequate blood flow to vital organs generated by cardiopulmonary resuscitation (CPR). Measurement of end-tidal expiratory pressure of

ARTICLE TYPE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Child: birth-18 years | <input type="checkbox"/> Adult: 19+ years |
| <input type="checkbox"/> Newborn: birth-1 month | <input type="checkbox"/> Young Adult: 19-24 years |
| <input type="checkbox"/> Infant: birth-23 months | <input type="checkbox"/> Adult: 19-44 years |
| <input type="checkbox"/> Infant: 1-23 months | <input type="checkbox"/> Middle Aged + Aged: 45+ years |
| <input type="checkbox"/> Preschool Child: 2-5 years | <input type="checkbox"/> Middle Aged: 45-64 years |
| <input type="checkbox"/> Child: 6-12 years | <input checked="" type="checkbox"/> Aged: 65+ years |
| <input type="checkbox"/> Adolescent: 13-18 years | <input type="checkbox"/> 80 and over: 80+ years |

SPECIES

LANGUAGE

SEX

JOURNAL

AGE

Cancel

Show

Cite Curr Opin Anaesthesiol. 2019 Jun;32(3):298-306. doi: 10.1097/ACO.0000000000000719.
PMID: 31045637 [Review.](#)

Share PURPOSE OF REVIEW: The review is intended to serve as a practical clinical aid for the clinician called to maternal cardiac **arrest**. RECENT FINDINGS: Anesthesia complications comprise an important cause of maternal cardiac **arrest** in developed countries Also predomina ...

[Intraoperative Cardiac Arrest.](#)

Les filtres de recherche

PubMed

Pour ajouter un filtre à partir de la fenêtre **Additional filters** :

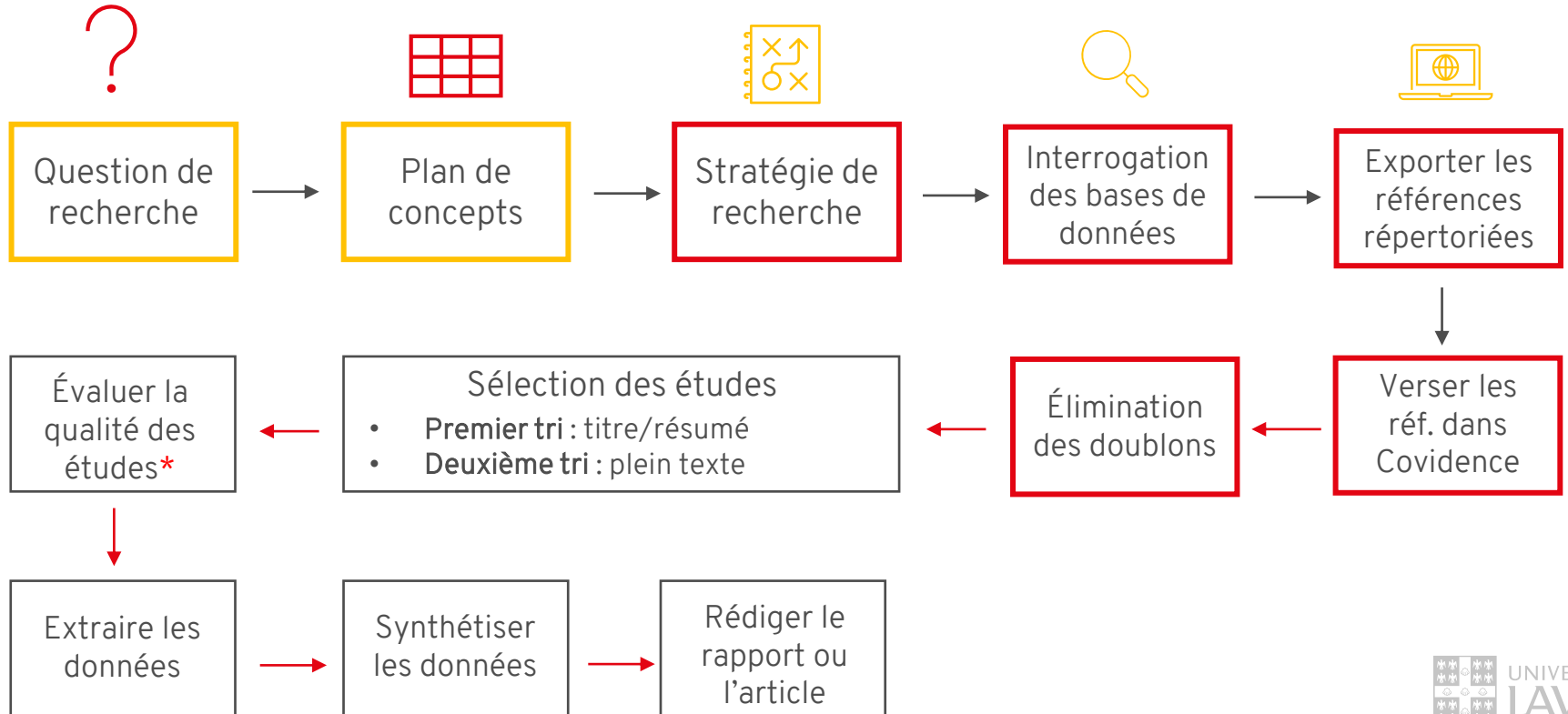
> Sélectionner les filtres souhaités.

> Cliquer sur Show.

> Cocher le filtre à nouveau à partir des facettes à gauche des résultats.

La revue de littérature

La revue de littérature



Faire une revue de la littérature – en bref

Pour faire une revue de la littérature, vous devez :

- **Planifier votre recherche :**
 - > Faire un plan de concepts.

À intégrer :

- > Vocabulaire libre.
- > Vocabulaire contrôlé.
- > Astuces de recherche.

- **Élaborer une stratégie de recherche:**
 - > Formuler différentes requêtes à partir de mots-clés et de termes contrôlés pour tous les concepts de la recherche.
 - > Combiner les différentes requêtes avec les opérateurs booléens adéquats.

À intégrer :

- > Recherche dans les champs titre et résumé.
- > Recherche à partir des thésaurus.
- > Opérateurs booléens.
- > Recherche structurée.

- **Évaluer les résultats.**



TRUCS ET ASTUCES POUR CONSULTER RAPIDEMENT UN ARTICLE EN LIGNE



1



Perspectives for Buck **Kids** in Dairy Goat Farming.

Meijer E, Goerlich VC, van den Brom R, Giersberg MF, Arndt SS, Rodenburg TB.

Front Vet Sci. 2021 Oct 15;8:662102. doi: 10.3389/fvets.2021.662102. eCollection 2021.

PMID: 34722689

Download PDF

Free PMC article.

Review.

To start milk production, dairy goats need to give birth at least once. While most female **kids** are reared to become the next generation of dairy goats, only a small proportion of male **kids** (buck **kids**) are reared with reproduction aims. ...We conclude that the ...



2



State and Local Healthy **Kids'** Meal Laws in the United States: A Review and Content Analysis.

Perez CL, Moran A, Headrick G, McCarthy J, Cradock AL, Pollack Porter KM.

J Acad Nutr Diet. 2022 Oct;122(10):1864-1875.e19. doi: 10.1016/j.jand.2021.12.003. Epub 2021 Dec 8.

PMID: 34696300

Download PDF

View Complete Issue

Review.

DESIGN: The study team conducted a content analysis of healthy **kids'** meal laws passed between January 2010 and August 2020 in the United States. ...Future policies could use expert nutrition standards to inform the standards set for **kids'** meals and specify supports ...



3



Effects of the "FIFA11+ **Kids**" Program on Injury Prevention in Children: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Yang J, Wang Y, Chen J, Yang J, Li N, Wang C, Liao Y.

Int J Environ Res Public Health. 2022 Sep 23;19(19):12044. doi: 10.3390/ijerph191912044.

PMID: 36231344

Download PDF

View Complete Issue

Free PMC article.

Review.

FIFA11+ **Kids** is a warm-up program specially designed to prevent football injuries in

LibKey Nomad

Accéder aux articles et aux revues en tout temps sur le Web

> Installer l'extension de navigateur LibKey Nomad :

<https://thirdiron.com/downloadnomad/>

> Choisir dans la liste des institutions la Bibliothèque de l'Université Laval

Recherche avancée

1

Index de recherche: Mot-clé

Terme de recherche: []

Opérateur: ET

Index de recherche: Titre

Terme de recherche: "Tramadol/celecoxib (Seglentis) for pain"

Opérateur: ET

Index de recherche: Auteur

Terme de recherche: []

Ajouter une rangée

Effacer Chercher

Regrouper les éditions associées

Affiner cette recherche

- Élargir la recherche avec des termes associés
- Traduire la recherche

Bibliothèque

- Bibliothèques à travers le monde
- Bibliothèques universitaires du Québec
- Bibliothèque de l'Université Laval
- Pav. Jean-Charles-Bonenfant
- Pav. Alexandre-Vachon
- École d'architecture
- Bibliothèque La Fabrique
- Pav. Louis-Jacques-Casault

Voir plus

[Tramadol/celecoxib \(Seglentis\) for pain.](#)

Article 2022
dans The Medical letter on drugs and therapeutics v64 n1648 (20220418): 58-60



Options d'accès

Demander à Bibliothèques à travers le monde

Obtenir via Prêt entre bibliothèques

Accéder au PDF d'un article en PEB

Non disponible à partir des abonnements de la Bibliothèque

> Chercher le titre de l'article dans Sofia.

> Étendre la recherche à Bibliothèques universitaires du Québec ou à travers le monde.

> Sélectionner le titre de l'article, puis cliquer sur le bouton **Obtenir via Prêt entre bibliothèques**.

QUESTIONS



TRAVAIL INDIVIDUEL





EMBASE :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE LIBRE



Quick

Quick PICO Advanced Drug Disease Device Citation information

Find articles by simple keywords
or more complex queries

1

"cardiac arrest"

+ Add field Limit to

3

Search fields

- Broad search /br
- All fields free text
- Title :ti
- Title or Abstract :ab,ti
- Title, Abstract or Author keywords :ti,ab,kw
- Author keywords :kw

2

- Abstract :ab
- Affiliation :ff
- Article - start page :sp
- Author name :au
- CAS registry number :rn
- Clinical trial number :cn
- Conference name :nc
- Country of author

Reset form

La recherche en vocabulaire libre

Embase – recherche rapide

Pour cibler la recherche à un champ de recherche :

- > Inscrire vos termes dans la barre de recherche
- > Cliquer sur le crayon.
- > Sélectionner le champ souhaité.

[PICO](#) [Advanced](#) [Drug](#) [Disease](#) [Device](#) [Citation information](#)

Find articles by simple keyword search or build more complex queries

[Search tips](#)

Title or Abstract e.g. zika virus
"cardiac arrest"

4

[+](#) Add field [v](#) Limit to[↻](#) Reset form[Show 63,498 results](#)[Display full query](#)

La recherche en vocabulaire libre

Embase – recherche rapide

Pour lancer la recherche:

> Cliquer sur **Show ... results**.



EMBASE :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ



Browse Emtree

La recherche en vocabulaire contrôlé

Embase – Emtree

Emtree est l'équivalent du thésaurus MeSH pour la base de données Embase.

Pour le rechercher :

- > Cliquer sur Emtree.
- > Inscrire votre terme de recherche.
- > Sélectionner le terme correspondant.

2

3

Query Builder ▼

Build a multi-term search query

Find Term

Browse by Facet

Type word or phrase (without quotes)

cardiac arrest

cardiac arrest use: heart arrest

118,962

cardiac arrest therapy This is a candidate term

245

cardiac arrest case reports This is a candidate term

21

cardiac arrest in infant and child This is a candidate term

11

LIFE SCIENCE SOLUTIONS

Professional Services™

Pathway Studio™

Reaxys® Medicinal Chemistry

Reaxys®

PharmaPendium®

Embase®

QUOSA™

SUPPORT

Help

Webinars

Guides and videos

Contact Support Team

PRODUCT

About Embase

News

Upcoming webinars

Terms and Conditions

Privacy Policy

La recherche en vocabulaire contrôlé

Embase - Emtree

Emtree est l'équivalent du thésaurus MeSH pour la base de données Embase.

On y retrouve le même type d'informations.

For term: **'heart arrest'**
Extend your search: Explode As major focus

Précise la recherche au Emtree en sujet principal
Take this query to Disease Search > Add to Query

Explosion automatique

- Emtree
 - diseases
 - physical disease
 - physical disease by anatomical structure
 - cardiovascular disease
 - heart disease
 - heart failure
 - heart arrest** 118,962 Records
 - cardiopulmonary arrest
 - experimental heart arrest
 - out of hospital cardiac arrest
 - sudden cardiac death

Termes génériques

Emtree

Termes spécifiques

Termes équivalents

History
This term was added to Emtree in 1974

Synonyms
arrest, heart; asystole; asystolia; asystoly; cardiac arrest; circulation arrest; circulatory arrest; heart arrest, induced; heart asystole; heart standstill; ind

Dorland's dictionary
asystole = absence of a heartbeat; see cardiac arrest, under arrest.
asystolia = asystole.
cardiac arrest = sudden cessation of the pumping function of the heart, with disappearance of arterial blood pressure, connoting either ventricular fibrillation or ventricular standstill; it usually leads to death unless corrected but may be temporary or paroxysmal.
heart arrest = cardiac a.

Definition from *Dorland's Medical Dictionary*, 32nd edition, copyright © 2011 by Elsevier. For more information please go to www.dorlands.com

La recherche en vocabulaire contrôlé

Embase - Emtree

Pour envoyer le terme contrôlé à la recherche :

- > Cliquer sur Add to Query Builder.
- > Cliquer sur Search.

Query Builder ▲
Build a multi-term search query

'heart arrest/exp

2

Search > Take to Advanced Search >

Find Term Browse by Facet

Type word or phrase (without quotes)

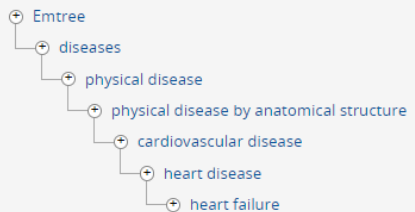
heart arrest

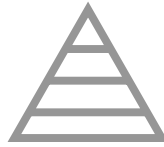
Find Term >

For term: **'heart arrest'**
Extend your search: Explode As major focus

1

Take this query to Disease Search > Add to Query Builder >





EMBASE : RECHERCHE STRUCTURÉE

3

History Save | Delete | Print view | Export | Email **Combine >** using And Or ^

#7 #3 AND #6

#6 #4 OR #5

#5 'heart arrest'/exp

#4 'cardiac arrest':ab,ti OR 'heart arrest':ab,ti OR 'cardiopulmonary arrest':ab,ti

#3 #1 OR #2

1 #2 'brain cancer'/exp

#1 'brain tumor*':ab,ti OR 'brain cancer*':ab,ti OR 'brain neoplasm*':ab,ti

Recherche structurée

Embase – combinaison des requêtes

Pour combiner les requêtes :

- > Cocher les cases des requêtes à combiner.
- > Sélectionner le bon opérateur.
- > Cliquer sur **Combine**.

183 results for search #7 Set email alert Set RSS feed Search details Index miner

Results View | Export | Email | Add to Clipboard 25

Select number of items Selected: 0 (clear) Show all abstracts | Sort by: Relevance Author Ent

1 134 A particular case of craniopharyngioma
Tassi A., Capodicasa V., Driul D., Driul L.
European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology 2022 273 (e56-)
Embase Abstract Index Terms > View Full Text Obtener@Laval

2 Induced Hypothermia as Cold as 3°C in Humans: Forgotten Cases Rediscovered
Zafren K., Lechner R., Paal P., Brugger H., Peek G., Darocha T.





Recherche structurée


Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

Représente l'ensemble des résultats traitant des deux concepts ensemble

Représente l'ensemble des résultats d'un concept (mots-clés + thésaurus)

<input type="checkbox"/>	#7	#3 AND #6	188
<input type="checkbox"/>	#6	#4 OR #5	129,821
<input type="checkbox"/>	#5	'heart arrest'/exp	118,997
<input type="checkbox"/>	#4	'cardiac arrest':ti,ab,kw OR 'heart arrest':ti,ab,kw OR 'cardiopulmonary arrest':ti,ab,kw	69,817
<input type="checkbox"/>	#3	#1 OR #2	116,922
<input type="checkbox"/>	#2	'brain cancer'/exp	53,086
<input type="checkbox"/>	#1	'brain tumor*':ti,ab,kw OR 'brain cancer*':ti,ab,kw OR 'brain neoplasm*':ti,ab,kw	73,196

188 results for search #7  Set email alert  Set RSS feed  Search details  Index miner

Results View | Export | Email | Add to Clipboard 1 — 25 

Select number of items Selected: 0 [clear](#) [Show all abstracts](#) | Sort by: Relevance Author Publication Year

1 Induced Hypothermia as Cold as 3°C in Humans: Forgotten Cases Rediscovered
Zafren K., Lechner R., Paal P., Brugger H., Peek G., Darocha T.

Les filtres de recherche

Embase - Pour préciser les résultats de recherche

Results Filters

+ Expand — Collapse all Apply >

- Sources
- Drugs
- Diseases
- Devices
- Floating Subheadings
- Age
- Gender
- Study types
- Publication types
- Journal titles
- Publication years
- Authors
- Conference Abstracts
- Drug Trade Names
- Drug Manufacturers

History Save | Delete | Print view | Export | Email Combine > using And Or ^ Collapse

- #7 #3 AND #6 188
- #6 #4 OR #5 129,821
- #5 'heart arrest'/exp 118,997
- #4 'cardiac arrest':ti,ab,kw OR 'heart arrest':ti,ab,kw OR 'cardiopulmonary arrest':ti,ab,kw 69,817
- #3 #1 OR #2 116,922
- #2 'brain cancer'/exp 53,086
- #1 'brain tumor':ti,ab,kw OR 'brain cancer':ti,ab,kw OR 'brain neoplasm':ti,ab,kw 73,196

188 results for search #7 [Set email alert](#) [Set RSS feed](#) [Search details](#) [Index miner](#)

Results View | Export | Email | Add to Clipboard 1 — 25 >

Select number of items Selected: 0 (clear) Show all abstracts | Sort by: Relevance Author Publication Year Entry Date

- 1 Induced Hypothermia as Cold as 3°C in Humans: Forgotten Cases Rediscovered
Zafren K., Lechner R., Paal P., Brugger H., Peek G., Darocha T.
High Altitude Medicine and Biology 2022;23:2 (105-113)
Embase MEDLINE [Abstract](#) [Index Terms](#) [View Full Text](#) [Obtenir@Laval](#) [Similar records >](#)
- 2 Comparative associations of baseline frailty status and age with postoperative mortality and duration of hospital stay following metastatic brain tumor resection
Dicipingaitis A.J., Hanft S., Cooper J.B., Gandhi C.D., Kazim S.F., Schmidt M.H., Al-Mufti F., Bowers C.A.
Clinical and Experimental Metastasis 2022;39:2 (303-310)
Embase MEDLINE [Abstract](#) [Index Terms](#) [View Full Text](#) [Obtenir@Laval](#) [Similar records >](#)
- 3 Atypical Teratoid Rhabdoid Tumor: A Possible Oriented Female Pathology?
Baiano C., Della Monica R., Franca R.A., Del Basso De Caro M.L., Cavallo L.M., Chiariotti L., Ius T., Jouanneau E., Somma T.
Frontiers in Oncology 2022;12 Article Number 854437

Merci

Marianne Ruel
Marianne.ruel@bibl.ulaval.ca

