

JOURNÉES DES
INFIRMIER(E)S



31^{ÈME} ÉDITION
20 ET 21 SEPTEMBRE 2024

ORGANISÉE DANS LE CADRE DU 130^{ÈME} CONGRÈS DE LA SFORL

Recherche dans le domaine des soins infirmiers : La place de la recherche bibliographique

Zina GHELAB

IPA ORL / suivi trachéotomie et ventilation – GHU Robert Debré

Delphine MICAËLLI

Doctorante en santé publique, ED 393 – ECEVE UMR 1123

IPA – puéricultrice / Suivi post-réanimation pédiatrique – GHU Robert Debré

Ilyes SAADI, IDE audiologie – GHU Robert Debré

21/09/2024

C'est quoi la recherche infirmière ?



Ce que signifie la recherche en Sciences Infirmières

- « La recherche dépend de la théorie en ce que celle-ci **apporte une signification aux concepts utilisés** dans une situation donnée » (FORTIN, F, 1996)

- « La recherche est le **lien entre notre pratique professionnelle et nos connaissances** qui permettront la validation de la scientificité de notre profession, par des démarches d'observation, de raisonnement de rigueur et de créativité ». (CHAMPAULT G., SORDELET S, 1995)

Définition du Conseil International des Infirmières (CII)

Définition internationale de la recherche infirmière :

« La recherche dans le domaine des soins infirmiers est une démarche qui procède d'une quête systématique visant à dégager de nouveaux savoirs infirmiers au bénéfice des patients, des familles et des communautés. Ce type de recherche englobe tous les aspects des questions de santé qui revêtent un intérêt quelconque pour les soins infirmiers, y compris pour ce qui est de la promotion de la santé, de la prévention des maladies, des soins aux individus de tous âges pendant leur maladie, durant leur rétablissement ou lors de l'accompagnement vers une mort dans la dignité et la paix ».

Thématique de recherche dans le domaine clinique

- La recherche dans le domaine de la formation en soins infirmiers
- La recherche dans le domaine de la gestion des soins infirmiers
- les études socioprofessionnelles, historiques ou encore épistémologiques qui prennent la profession infirmière pour objet et favorisent le développement de la profession.

L'infirmier et la recherche : 3 niveaux d'implication

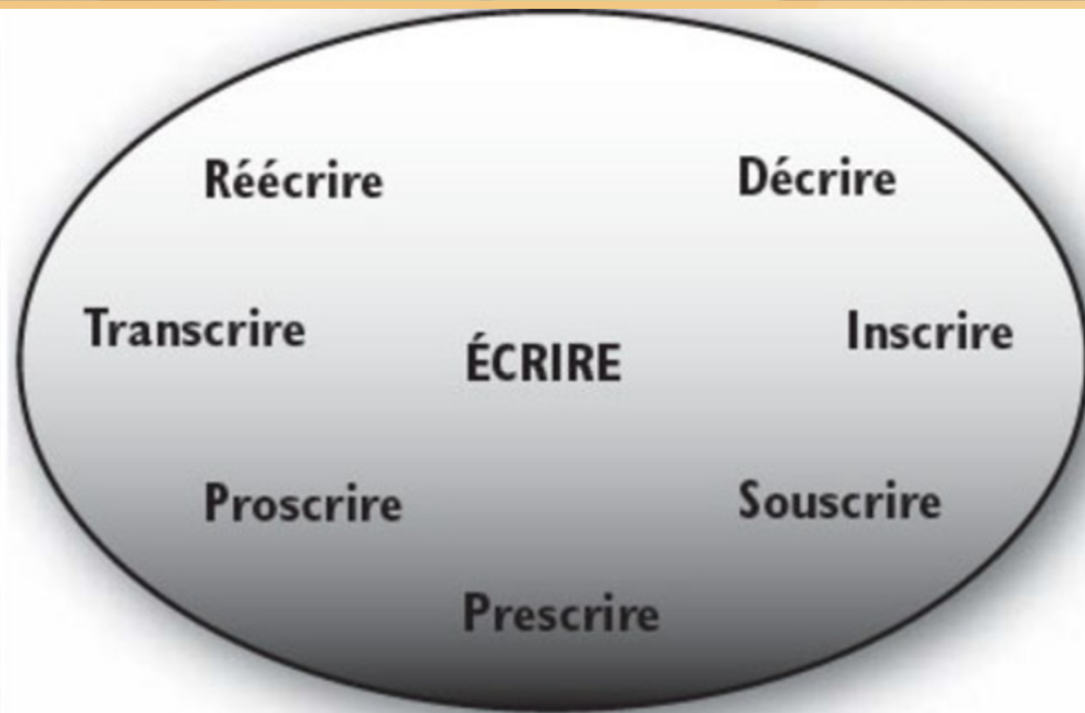
- Infirmier exerçant à l'hôpital et participant à la prise en charge de patients inclus dans des projets de recherche clinique médical et paramédical
- Infirmier de recherche clinique
- Infirmier chercheur

Vous avez tous, sans même le savoir, participer à la recherche !

7

Posture de chercheur en soins

- Il n'y a pas de « un... » on ne peut le vérifier pour tout autre domaine. **Tout** soignant doit être de développer ses capacités de penser et de chercher à **ÉCRIRE**
- La légitimité d'écrire « Le doute qui s'installe vraiment l'émergence majeure est de l'intérêt être alors le garde **transcription peut**



Quel(s) intérêt(s) ?

Qui a déjà entendu :

- « On m'a dit de faire comme ça ... »
- « J'ai toujours fait ce soin comme ça, je vais pas changer maintenant ! »
- « Je ne sais pas je ne m'étais pas posé la question ... »
- « Je n'ai pas le temps de chercher alors je continue de faire comme ça »

La recherche d'informations par le corps infirmier

Sources of practice knowledge among nurses

Carole A Estabrooks ¹, William Rutakumwa, Katherine A O'Leary, Joanne Profetto-McGrath, Margaret Milner, Merry Jo Levers, Shannon Scott-Findlay

Affiliations + expand

PMID: 15761093 DOI: 10.1177/1049732304273702

- « Les chercheurs rapportent que les sources de connaissances privilégiées par les infirmières participantes étaient surtout de *type informel et interactif*. Elles misaient surtout sur le *partage et l'échange d'informations avec des collègues principalement* » (ESTABROOKS et al., 2005 – LEFEBVRE et al., 2013)
- « Elles valorisaient les *savoirs puisés dans l'expérience personnelle* (sur ce qui fonctionne bien et moins bien dans la pratique) et *sur l'intuition* » (ESTABROOKS et al., 2005 - LEFEBVRE et al., 2013)

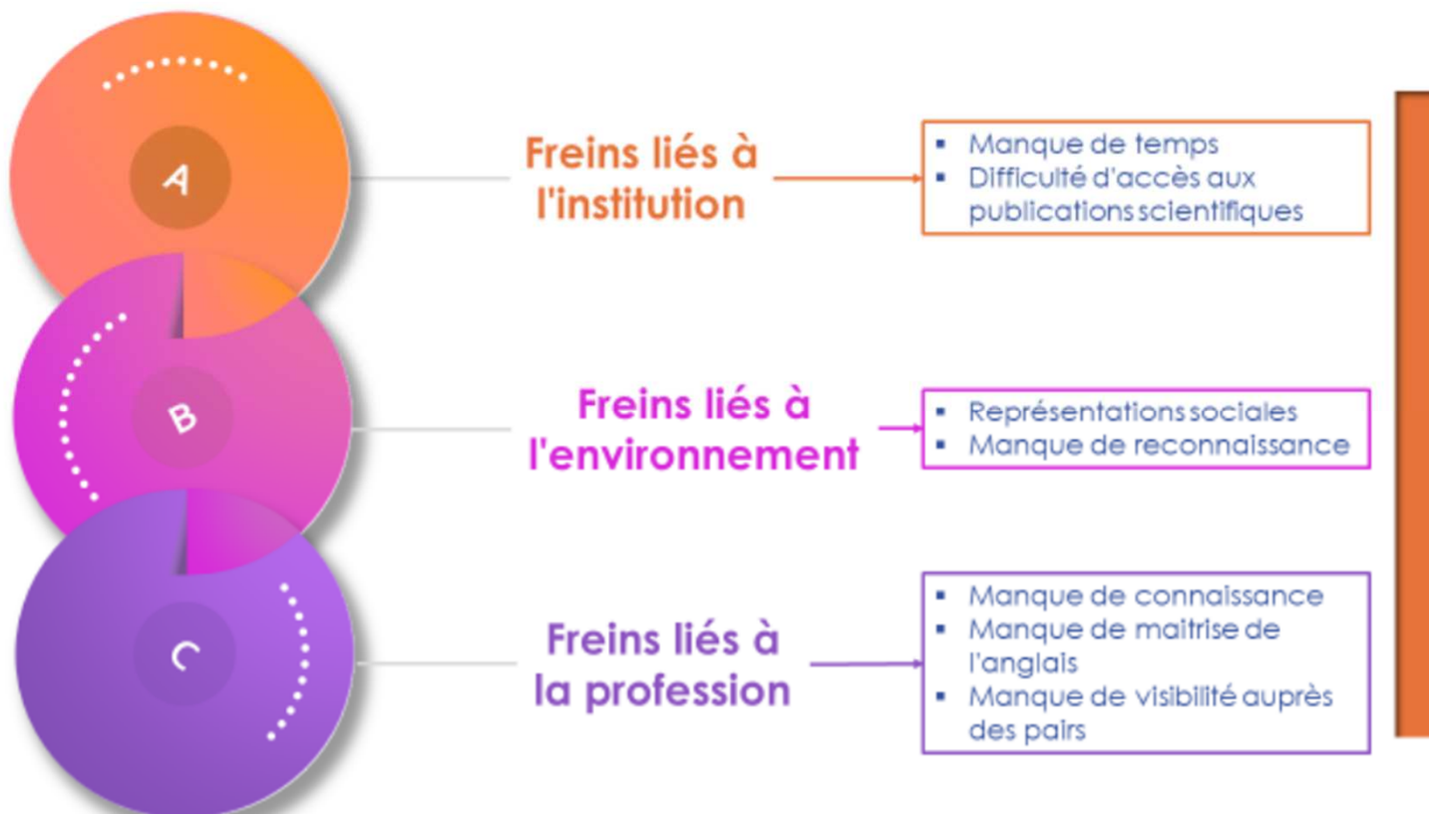
Faiblesses et freins

Lis Adamsen MSc. Soc., PhD, RN (Associate Professor), Kristian Larsen (Senior Researcher), PhD, RN, Lene Bjerregaard BA Sc. Soc., RN and Jan K. Madsen BA Psych.
The University Hospitals Centre for Nursing and Care Research, Rigshospitalet, Department 7331, Copenhagen, Denmark

Fossé entre le

■ Analyse de

1. Volun
2. Manq
3. Manq
4. Manq
5. Manq
6. Manq
7. Barriè
8. Article
9. Manq
10. Résis



Patterns of research utilization on patient care units

Carole A Estabrooks*¹, Shannon Scott¹, Janet E Squires¹, Bonnie Stevens², Linda O'Brien-Pallas³, Judy Watt-Watson³, Joanne Profetto-McGrath¹, Kathy McGilton⁴, Karen Golden-Biddle⁵, Janice Lander¹, Gail Donner³, Geertje Boschma⁶, Charles K Humphrey⁷ and Jack Williams⁸

Forces et leviers

Facteurs d'influence de l'utilisation de recherche en pratique :

1. *Environnement pluriprofessionnel*
2. *Attitude positive envers la recherche*
3. *Habilitation à mettre en œuvre des changements*
4. *Culture de service*
5. *Charge de travail (lien avec le manque de temps)*
6. *Niveau de formation (Licence et Master)*

Objectif d'une recherche en soins

- Généraliser ou transférer une hypothèse
- Proposer un plan de soin / recommandations de pratique
- Répondre à une hypothèse
- Fournir des données probantes
- Expliquer un phénomène



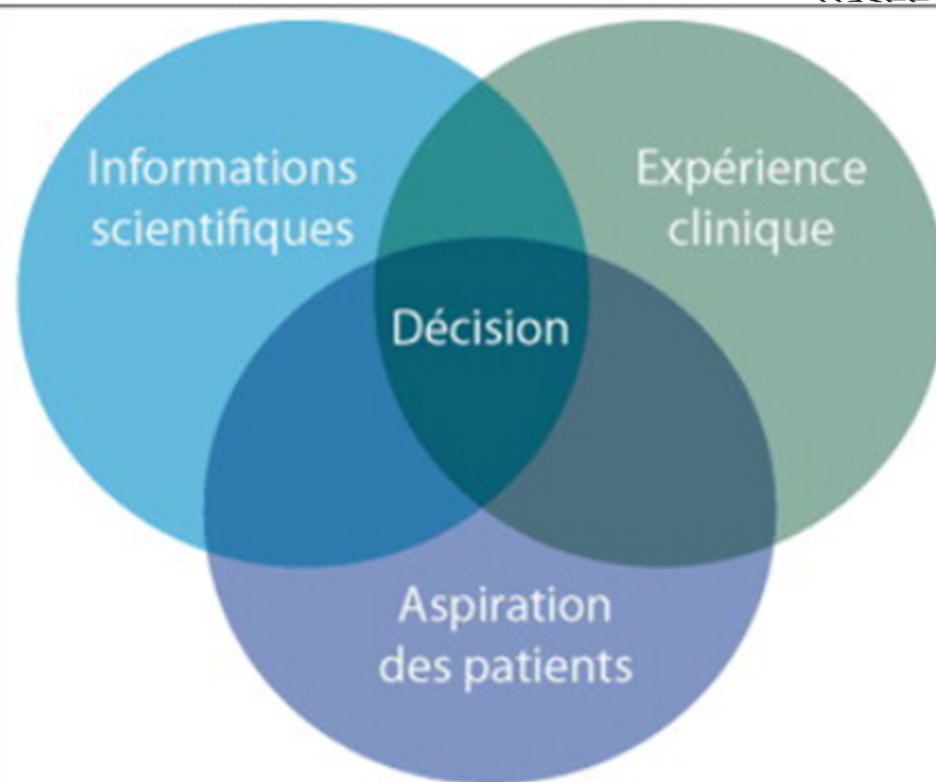
Evidence-Based



■ Evidence-Based Practice : « moyen de compléter, d'argumenter et de mieux informer la décision et la mise en œuvre de la recherche d'information par la réflexion »

■ Les 5 étapes que suivent

1. Formuler une question
2. Rechercher systématiquement
3. Évaluer de façon critique
4. Appliquer les résultats
5. Évaluer l'utilité de la démarche



Qualité

Evidence based practice ou la pratique basée sur les preuves en rééducation

e-based practices in
tation

[gnaux](#)^a , [Valérie Guay](#)^b, [Claire Marsal](#)^c

ture

Evidence-Based ...

- **Evidence-Based Nursing** : utilisation consciencieuse, explicite et judicieuse d'informations en provenance de recherches scientifiques et basées sur des théories, permettant de prendre des décisions sur les soins à dispenser en tenant compte des ressources disponibles ainsi que des besoins et des préférences des patients (Scott K, Mcsherry R., J Clin Nurs. 2009)

- **A retenir :**

- ▶ Une pratique infirmière qui ignore les savoirs scientifiques est potentiellement inefficace
- ▶ Un savoir scientifique non utilisé en pratique ne sert à rien

→ *Appliquer aux soins infirmiers, appliquer au domaine de la discipline infirmière*

Comment faire ?

S'étonner ...

A partir de situations cliniques vécues

A partir de soins, de la pratique

A partir d'incompréhension

C'est quoi une recherche bibliographique

Les différents types de recherche



Pour toute recherche : la formulation question de recherche ex méthode PICO

- Construire sa question de recherche à partir de l'outil « PICO » pour orienter le début de sa recherche, de sa réflexion
- PICO : patient ou population (P) ; intervention ou domaine d'intérêt (issue of interest) (I) ; intervention de comparaison (C) ; résultat(s) visé(s) (outcome(s) of interest) (O)
- Ex : « Pour les patients intubés hospitalisés dans une unité de soins intensifs, quels soins de bouche doivent être apportés, en comparaison avec l'absence de soins de bouche pour diminuer les risques d'infections nosocomiales ? » (CHOUINARD et al., 2015)

Ex : « Pour les patients intubés hospitalisés dans une unité de soins intensifs, quels soins de bouche doivent être apportés, en comparaison avec l'absence de soins de bouche pour diminuer les risques d'infections nosocomiales ? » (CHOUINARD et al., 2015)



Population

- **P**
- Pour les patients intubés hospitalisés dans une unité de soins intensifs



Intervention

- **I**
- quels soins de bouche doivent être apportés



Comparaison

- **C**
- en comparaison avec l'absence de soins de bouche



Outcomes

- **O**
- pour diminuer les risques d'infections nosocomiales

Retenir pour formulation question de recherche

- Définir une question de recherche claire et précise (PICO), attention :
 - ▶ Si trop ciblée : attention pas généralisable
 - ▶ Si trop large : pas possibilité de synthétiser

- Définir critères
 - ▶ Critères exclusion et inclusion de nature très variables, ex : caractéristique études, type études, pop, type d'intervention, type de comparateur, type articles (ex : que les articles scientifique, exclure poster – abstract), langue, date – période

Ou chercher ?

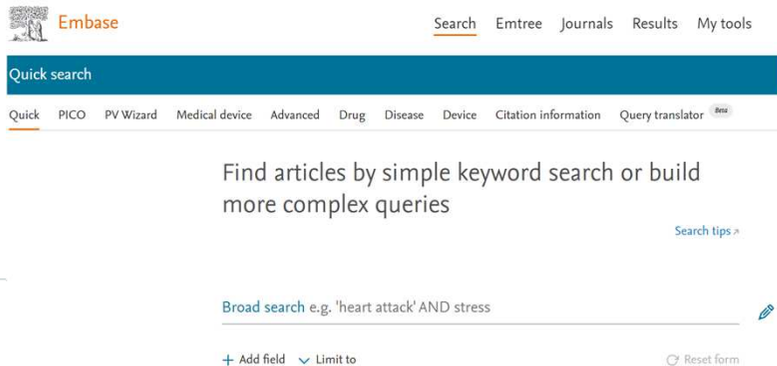
Où chercher ...

Dans la littérature



EBSCO
ABSTRACTING & INDEXING DATABASE
CINAHL Database
Les professionnels des soins infirmiers et des soins paramédicaux, les chercheurs, les enseignants et les étudiants utilisent l'index de référence CINAHL pour effectuer leurs recherches.

La littérature la plus fiable en matière de soins infirmiers et paramédicaux



Embase Search Emtree Journals Results My tools

Quick search

Quick PICO PV Wizard Medical device Advanced Drug Disease Device Citation information Query translator

Find articles by simple keyword search or build more complex queries

Broad search e.g. 'heart attack' AND stress

+ Add field Limit to Reset form



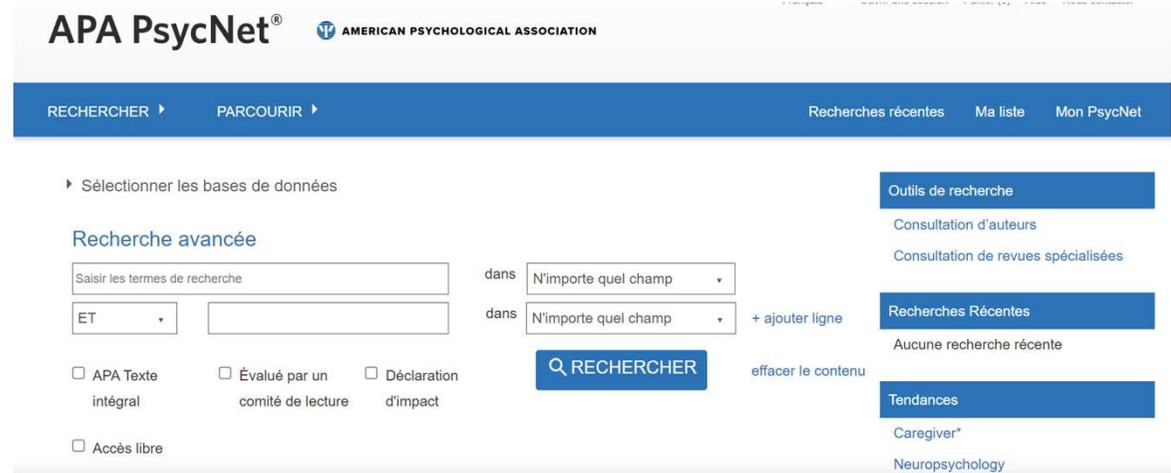
CAIRN.INFO MATIÈRES À RÉFLEXION Vos mots-clés

CONNEXION

REVUES OUVRAGES QUE SAIS-JE ? / REPÈRES MAGAZINES MON CAIRN.INFO

617 REVUES VOIR LA LISTE

ARTS	GÉOGRAPHIE	INTÉRÊT GÉNÉRAL	PSYCHOLOGIE	SCIENCES POLITIQUES
DROIT	HISTOIRE	LETTRES ET LINGUISTIQUE	SANTÉ PUBLIQUE	SOCIOLOGIE ET SOCIÉTÉ
ÉCONOMIE, GESTION	INFO, COMMUNICATION	PHILOSOPHIE	SCIENCES DE L'ÉDUCATION	SPORT ET SOCIÉTÉ



APA PsycNet AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION

RECHERCHER PARCOURIR Recherches récentes Ma liste Mon PsycNet

Sélectionner les bases de données

Recherche avancée

Saisir les termes de recherche dans N'importe quel champ

ET dans N'importe quel champ + ajouter ligne

APA Texte intégral Évalué par un comité de lecture Déclaration d'impact

Accès libre

RECHERCHER effacer le contenu

Outils de recherche

- Consultation d'auteurs
- Consultation de revues spécialisées

Recherches Récentes

Aucune recherche récente

Tendances

- Caregiver*
- Neuropsychology



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 36 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.

Base de données	Domaine et description	Thésaurus
PubMed	Biomédical Interface gratuite donnant accès au contenu de Medline (principale base de données en sciences biomédicales) et aux articles de PubMed Central. Plus d'infos	MeSH
Medline Ovid ALL	Biomédical Principale base de données en sciences biomédicales, accès sur la plateforme Ovid, qui offre des options de recherche plus avancées que sur PubMed	MeSH
Embase.com	Biomédical Accès sous licence Permet une recherche sur les références de Medline et Embase. Contient en plus les références de 2'900 revues qui ne sont pas dépouillées dans Medline dont notamment des revues européennes. Facilite la recherche dans le domaine pharmaceutique. Répertorie les abstracts de conférence	Emtree
CINAHL with Full Text EBSCO	Soins infirmiers - Paramédical Accès sous licence Contient les références de plus de 5'500 revues dont de nombreuses en sciences infirmières et paramédicales (ergo, physio, orthophonie, éducation à la santé). Répertorie des articles de périodiques, livres, chapitres de livres, thèses, actes de conférences...	Descripteurs CINAHL
APA PsycInfo (Ovid)	Psychologie - Psychiatrie Accès sous licence	Descripteurs PsycInfo
Cochrane Library	Accès gratuit Base de données donnant accès à - Cochrane Database of Systematic Reviews qui regroupe les revues systématiques publiées par la Cochrane Collaboration	MeSH (non utilisé à la BiUM)

Comment chercher ?

Comment chercher dans une base documentaire ...

- Phrase de recherche
- Mots-clés
- Thésaurus
- Filtres : âge, année de parution, langue, etc ...

Formulation phrase de recherche

Objectif :

- ▶ savoir pourquoi on fait ce travail, vous
- ▶ savoir de que on va avoir besoin (quel type, quelle quantité et quel niveau d'information)
- ▶ orienter vers les sources spécifiques, dans un cadre défini.

■ Une question de recherche est une phrase constituée :

- ▶ de mots, de termes, d'expressions (sujet, verbe, complément, adjectif, etc.).
- ▶ Peut être posée en une seule phrase ou en plusieurs qui affinent, restreignent le sujet de recherche

■ Validation des mots-clés ou thésaurus

■ Association des mots-clés ou thésaurus entre eux grâce :

- ▶ aux termes booléens : “AND”, “OR”, “NOT”
- ▶ À la ponctuation encadrant la phrase : () []

Mots-clés

■ Pour identifier :

- ▶ les articles qui vous intéressent,
- ▶ besoin de se poser pour réfléchir aux mots clés

■ Pour cibler et affiner

■ Pour construire la phrase de recherche

Thesaurus

- **Synonymes, permet d'écrire la phrase de recherche**
- **Mots-clés déjà établies qui fonctionnent en arborescence ou avec * :**
 - ▶ prend automatiquement en compte les synonymes
 - ▶ standardisation des mots clés : mise à jour, lien entre les bases de données, si mots différents bien expliquer dans la stratégie recherche et utiliser champ « all field »
 - ▶ ex : MeSH ou « all field » dans Pubmed, MeSH mis à jour 1 fois par an
 - ▶ ex : Entree dans EMBASE, mis à jour 3 fois par an

Filtres

■ Pour l'inclusion ou l'exclusion de critères (selon PICO) :

- ▶ Population : âge, patient de réanimation, ORL ...
- ▶ Intervention : soins de bouche, nursing, ...
- ▶ Comparaison : sans soin de bouche
- ▶ Outcomes : infections nosocomiales

Mais aussi :

- ▶ Langue
- ▶ Période de parution des articles
- ▶ Type de recherche : randomisée contrôlée, observationnelle, etc ...

Je stock les articles

Une reference bibliographique

- Sert à identifier un document
- Généralement placées à la fin d'un article ou autre document dans la bibliographie
- Il existe plusieurs manières de rédiger une référence bibliographique

Zotero

- Logiciel de gestion des références bibliographiques
- Installation du logiciel / extension

Zotero

- Logiciel de gestion des références bibliographiques
- Installation du logiciel / extension

2 Allaitement des NN T - Zotero

Fichier Édition Affichage (V) Outils Aide

Ma bibliothèque

- Allaitement des NN T
 - Articles annales ORL décanula...
 - Cours ORL Fac
 - Déca accidentelle
 - Epistaxis
 - Etude VI
 - Formation trachéotomie
 - guidline
 - La VNI
 - Lecture pour thèse
- Ma bibliothèque
 - Analyse pratique pro
 - Article du mois
 - Article ETP
 - Article Ondine
 - Article Scolarité
 - Articles de culture G
 - Base fondaemntale
 - Cicatrisation
 - Communication NV
 - consensus deca
 - Decanulation
 - Devoir éthique
 - ETP
 - Formation astme
 - Formation réanimation
 - IC
 - IPA IFSI
 - King
 - La pratique avancée metier
 - Legislation AS
 - Livre IPA MC ped
 - Nouveau decanulation
 - Ondine RMEF

Titre

- A decade of pedi...
- Aleitamento mat... Pediatric Otolaryngology Dyads: Clinical Pathway With Illustrative Case Series
- Babies With Trach... cheostomy-Dependent Neonate: A Case Report
- Coordination of : Use of Human Milk
- Development of : Use of Human Milk
- Dysphagia testin... ostomy: parental stress and coping in the home--a pilot study
- Identification of : All in Reducing Pain in Infants Undergoing Blood Drawing Procedure: A Randomized Controlled Study
- Infant Feeding: Ir
- L'oralité troublée
- Oral Feeding Out... consecutive cases
- Pediatric tracheo... alformations
- Supporting Breas
- Supporting Direc
- Technical Report:
- The child with a t
- The Impact of Br
- Tracheostomy in
- Tracheotomy in c
- Treatment of infa

Créateur

- Campisi et forte
- Graham
- Van Osch et al.
- Meek et Noble
- Montagnino et P
- Erdoğan et Çam
- Shinkwin et Gibl
- Nassif et al.
- Wiechers et al.

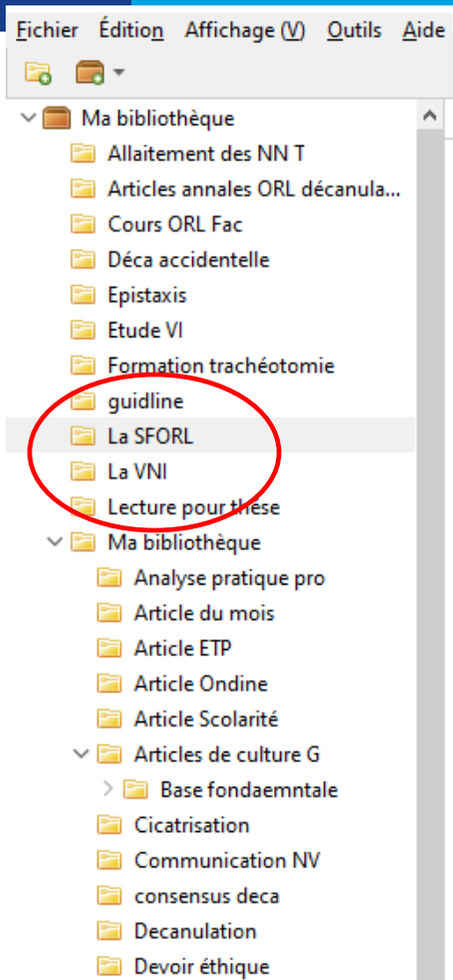
Titre, Créateur, Année

Nouvelle collection

Saisissez un nom pour cette collection :

La SFORL

OK Cancel



Ressources num... | Bases de donn... | Résultats chirurg... | Résultats chirurg... | Surgical outcom... | + | - | X

24001885/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEA8aCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQDRmr4wOwcVJ8...

l Traduction... | Ovet | Accueil Flux | Resear... | WhatsApp | WeTransfer - Send L... | https://app.wooclap...

1 / 7 | 100% | + | -

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology 183 (2024) 112034

Contents lists available at ScienceDirect

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ijporl

Check for updates

outcomes of external double needle puncture epiglottopexy in laryngomalacia patients with high-risk comorbidities

Young-hac Kim, Hyo Jun Kim, Man Ki Chung, Han-Sin Jeong, Young-Ik Son, Ji...

Pediatric Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Republic of Korea

INFO

ABSTRACT

Objectives: Patients with severe laryngomalacia (LM) and high-risk comorbidities require surgical interventions such as supraglottoplasty. However, evidence supporting epiglottopexy for these patients is scarce. This study aims to report the surgical outcomes of external double needle puncture using a single thread for epiglottopexy in severe LM patients with high-risk comorbidities.

Methods: This retrospective study was conducted at a single tertiary hospital. We enrolled 32 patients under 12 months with severe LM who underwent external double needle puncture epiglottopexy. We compared clinical factors between the successful and failed groups and identified risk factors for the failure of epiglottopexy.

Results: Of the airway surgical outcomes, 22 (68.7%) patients were in the successful group. In the failed group (n = 10, 32.3%), patients received tracheostomies due to uncontrolled saliva (n = 3), the need for mechanical ventilation (n = 3), and uncontrolled LM (n = 4). There was a statistically significant difference in body weight at the time of surgery and the proportion of associated comorbidities between the two groups. Gestational age was the only factor significantly associated with successful surgical outcomes in both univariate and multivariate logistic regression analyses (odds ratio = 2.263; 95% confidence interval, 1.042–4.918; P = 0.039).

Conclusion: External double needle puncture epiglottopexy is an effective surgical method for patients with LM who present with a retroflexed floppy epiglottis and high-risk comorbidities. Low gestational age is a major risk

ts chirurg... | Résultats chirurg... | Surgical outcom... | + | - | X

uX2VjEA8aCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQDRmr4wOwcVJ8...

WhatsApp | WeTransfer - Send L... | https://app.wooclap...

Tous les favoris

Enregistrer dans

- La SFORL
- La SFORL
- Articles annales ORI décanulation
- Mes publications
- Mes publications
- Nouveaux articles
- Sciences infirmières
- Plus...

Surgical outcom...
An error occurred wh...
issue persists see [Get](#)

183 (2024) 112034

orhinolaryngology

ocate/ijporl

Check for updates

e epiglottopexy in bilities

ong, Young-Ik Son,

ool of Medicine, Seoul, Republic of Korea

(LM) and high-risk comorbidities require surgical interventions supporting epiglottopexy for these patients is scarce. This study double needle puncture using a single thread for epiglottopexy in at a single tertiary hospital. We enrolled 32 patients under 12 al double needle puncture epiglottopexy. We compared clinical s and identified risk factors for the failure of epiglottopexy. 7%) patients were in the successful group. In the failed group (n = 3), due to uncontrolled saliva (n = 3), the need for mechanical . There was a statistically significant difference in body weight at ated comorbidities between the two groups. Gestational age was cessful surgical outcomes in both univariate and multivariate ; 95% confidence interval, 1.042–4.918; P = 0.039). glottopexy is an effective surgical method for patients with LM and high-risk comorbidities. Low gestational age is a major risk

- Ma bibliothèque
- Allaitement des NN T
- Articles annales ORL décanula
- Cours ORL Fac
- Déca accidentelle
- Epistaxis
- Etude VI
- Formation trachéotomie
- guidline
- La SFORL
- La VNI
- Lecture pour thèse
- Ma bibliothèque
 - Analyse pratique pro
 - Article du mois
 - Article ETP
 - Article Ondine
 - Article Sclolarité
 - Articles de culture G
 - Base fondaemntale

[View PDF](#) [Download full issue](#)



International Journal of Pediatric
Otorhinolaryngology
Volume 183, August 2024, 112034



Surgical outcomes of external double needle puncture epiglottopexy in severe laryngomalacia patients with high-risk comorbidities

Subi Oh, Younghac Kim, Hyo Jun Kim, Man Ki Chung, Han-Sin Jeong, Young-Ik Son, Nayeon Choi

Show more

[+](#) Add to Mendeley [Share](#) [Cite](#)

<https://doi-org.ezproxy.u-paris.fr/10.1016/j.ijporl.2024.112034>

[Get rights and content](#)

Abstract

Objectives

Patients with severe laryngomalacia (LM) and high-risk comorbidities require surgical interventions such as supraglottoplasty. However, evidence supporting epiglottopexy for these patients is scarce. This study aims to report the surgical outcomes of external double needle puncture using a single thread for epiglottopexy in severe LM patients with high-risk comorbidities.

Recommended articles

Recurrence of sleep apnea in children after intracapsular coblation tonsillectomy: A...

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngolog...
Georgina Ahmarani, ..., Simon Rassi

[View PDF](#)

Efficacy and safety of perioperative ibuprofen for pain control after pediatric...

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngolog...
Do Hyun Kim, ..., Se Hwan Hwang

[View PDF](#)

Coblation intracapsular tonsillectomy in a paediatric tertiary centre: Revision surger...

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngolog...
Rujuta Cameron, ..., Daniel J. Tweedie

[View PDF](#)

Show 3 more articles

pe de document Article de revue

Titre Surgical outcomes of external double needle puncture epiglottopexy in severe laryngomalacia patients with high-risk comorbidities

- Auteur Oh, Subi
- Auteur Kim, Younghac
- Auteur Kim, Hyo Jun
- Auteur Chung, Man Ki
- Auteur Jeong, Han-Sin
- Auteur Son, Young-Ik
- Auteur Choi, Nayeon

Résumé Objectives
Patients with severe laryngomalacia (LM) and high-risk comorbidities require surgical interventions such as supraglottoplasty. However, evidence supporting epiglottopexy for these patients is scarce. This study aims to

Résultats de recherche bibliographique



J'ai trouvé des articles !

VS

Je ne trouve rien ...





J'ai trouvé des articles !

Je réalise une **lecture critique** d'article

Je porte attention aux **revues de la littérature** et **recommandations de bonnes pratiques**

Je **crée ou mets à jour** les protocoles

Je **transmets** l'information

J'**applique** dans ma pratique

J'**évalue** une nouvelle pratique

Je réfléchis avec l'équipe une **idée de recherche** à partir de la réponse obtenue (étude comparative, etc ...)

Je ne trouve rien ...



Je discute **l'absence de résultats** à l'équipe (collègues, encadrement, URC, équipe médicale)

Je **revois avec des personnes qualifiées** si phrase de recherche, mots-clés à revoir, à retravailler, aide possible des bibliothécaires

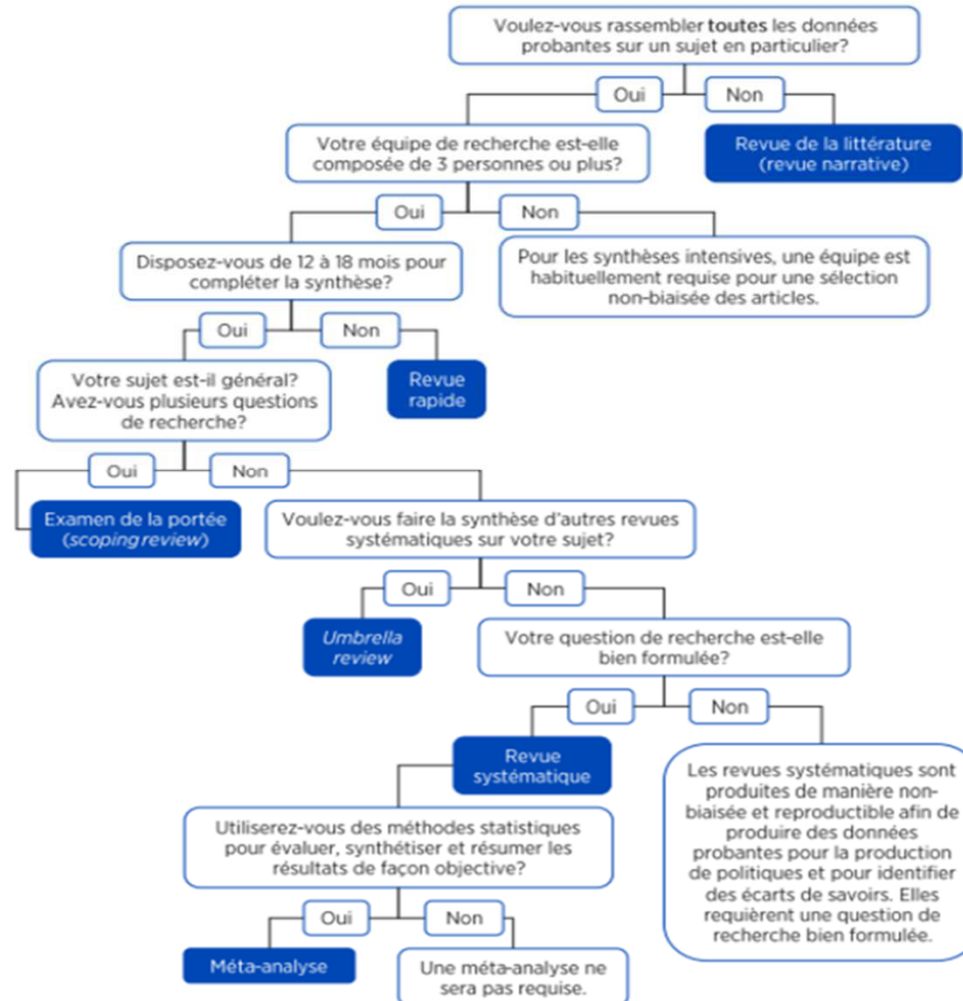
Je réfléchis avec l'équipe une **idée de recherche**

Je **monte** un projet de recherche en équipe pour répondre à la question de recherche

Quel(s) type(s)

Les différents types de revues bibliographiques

Quel type de synthèse des connaissances vous convient?



Pour conclure, La recherche bibliographique ...

- Un travail exploratoire et réflexif
- Un travail personnel ou d'équipe
- Un travail pour améliorer la qualité et la sécurité des soins
- Un travail au bénéfice du patient

Pour aller plus loin

■ MOOC : <https://www.my-mooc.com/fr/mooc/la-recherche-documentaire>

■ **Ouvrages :**

- ▶ Céline Kramer, Nathalie Favre, “La recherche documentaire au service des sciences infirmières et autres professions de santé », édition Lamarre, 2016
- ▶ Évelyne Mouillet, « Les essentiels de la recherche bibliographique en santé : chercher, organiser, publier », édition Doin, 2016

■ **Articles :**

- ▶ Samira Hassoune, Hicham ElBouri, Samira Nani, “Recherche bibliographique sur Pubmed”, Revue marocaine de sante publique, vol. 4 No. 7 (2017)
- ▶ J.-F. Gehanno, G. Kerdelhue, S. Darmoni, S. Fantoni, P. Frimat, J.-F. Caillard, « Veille documentaire en santé au travail des personnels de santé », Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement, volume 70, Issue 1, 2009, pages 43-47

47

En pratique

Exemple de question de recherche PICO :

- Chez les enfants souffrant d'otites moyennes récurrentes, l'utilisation d'antibiotiques prophylactiques comparée à la pose d'un drain transtympanique réduit-elle la fréquence des épisodes d'otites et améliore-t-elle la qualité de vie ?
- Population (P) : Enfants souffrant d'otites moyennes récurrentes
- Intervention (I) : Antibiotiques prophylactiques
- Comparaison (C) : Drain transtympanique (yoyo)
- Résultats (O) : Réduction des otites récurrentes, amélioration de la qualité de vie

Utilisation des mots-clés (PubMed)

- Recherchez des synonymes et variations linguistiques pour chaque terme PICO
- P : Recurrent Otitis Media, Pediatric Otitis
- I : Prophylactic Antibiotics
- C : Tympanostomy Tube, Ear Tubes
- O : Recurrence, Quality of Life
- Saisissez une requête simple dans la barre de recherche : *"Recurrent Otitis Media" AND "Antibiotic Prophylaxis" AND "Tympanostomy Tubes"*

Utiliser le Thésaurus (MeSH)

- Accéder à MeSH Database depuis PubMed
- Rechercher les termes MeSH pour chaque composante PICO
- Exemples de termes MeSH :
 - P : Otitis Media, Recurrent
 - I : Antibiotic Prophylaxis
 - C : Tympanostomy Tubes
 - O : Recurrence, Quality of Life
- Combiner les termes MeSH dans la recherche

Affiner la recherche avec des filtres

- Filtres d'âge : Sélectionnez "Child: birth-18 years"
- Type d'étude : Choisissez des essais cliniques ou revues systématiques
- Filtre de date : Limitez les résultats aux 5 ou 10 dernières années
- Filtre de langue : Appliquez "French" ou "English"

Analyser les résultats

- Lire les titres et résumés des études pertinentes
- Téléchargez ou sauvegardez les articles d'intérêt. Utilisez des gestionnaires de références (EndNote, Zotero) pour organiser vos recherches
- Entamer une lecture critique de chaque articles choisis
- Synthétisez les données dans un tableau récapitulatif et rédigez votre revue de littérature !

JOURNÉES DES
INFIRMIER(E)S



31^{ÈME} ÉDITION
20 ET 21 SEPTEMBRE 2024

ORGANISÉE DANS LE CADRE DU 130^{ÈME} CONGRÈS DE LA SFORL

Merci

Zina GHELAB

IPA ORL / suivi trachéotomie et ventilation – GHU Robert Debré

Delphine MICAËLLI

Doctorante en santé publique, ED 393 – ECEVE UMR 1123

IPA – puéricultrice / Suivi post-réanimation pédiatrique – GHU Robert Debré

Ilyes DAADI, IDE audiologie – GHU Robert Debré

21/09/2024