

Données probantes : pyramide des 6S

Ex. de questions cliniques

Je veux savoir quels guides de pratique clinique s'avèrent pertinents pour chacun de mes patients.

Je veux simplement mettre en pratique les données factuelles liées à la condition spécifique de mes patients.

Je sais que la littérature portant sur ma question clinique est exhaustive mais je ne veux pas lire une revue systématique entière pour cibler les données factuelles.

Je veux trouver une ressource intégrant toutes les informations portant sur ma question clinique et proposant des recommandations.

Je veux trouver le traitement le plus récent pour mon patient mais je n'ai pas le temps de lire une étude ou je n'ai pas l'expertise pour en interpréter le contenu.

Je veux trouver le traitement le plus récent pour mon patient en fonction de l'approche fondée sur les preuves (*ask, acquire, appraise et apply*).

Composantes 6S et sources d'information

6. Systèmes (*systems*; systèmes d'aide à la décision)

Peu disponibles pour l'instant (ex. : dossier médical électronique du [U.S. Dept. of Veterans Affairs](#); Dossier de santé numérique (DSN) en cours d'implantation au Québec?)

5. Résumés (*summaries*; guides de pratique clinique)

[BMJ Best Practice](#), [Dynamed](#), [UpToDate](#), [Cochrane Clinical Answers](#), [Agency for Healthcare Research and Quality](#) (AHRQ), [GIDEON](#) (Global Infectious Diseases and Epidemiology)

4. Synopsis de synthèses (*synopses of syntheses*; synthèses probantes)

[EBMR-ACP Journal Club](#), [EBMR-DARE](#), [Dynamed](#), [NEJM Journal Watch](#), [AHRQ](#)

3. Synthèses (*syntheses*; revues systématiques avec ou sans méta-analyses, lignes directrices, synthèses de connaissances, avis scientifiques)

[PubMed](#), [Evidence-based Medicine Reviews](#) (EBMR) = [Cochrane Library](#), [EBMR-DARE](#), [Dynamed](#), [Campbell Collaboration](#), [AHRQ](#)

2. Synopsis d'études (*synopses of studies*; revues de littérature)

[EBMR-ACP Journal Club](#), [McMaster⁺](#), [NEJM Journal Watch](#)

1. Études (*studies*; littérature primaire : articles, études de cas, essais cliniques)

[PubMed](#), [PubMed Clinical Queries](#), [Embase](#), [PsycINFO](#), [ClinicalTrials](#), autres bases de données

Source : Donna Windish. « Searching for the right evidence: how to answer your clinical questions using the 6S hierarchy ». *Evidence-Based Medicine*, juin 2013, 18 (3), p. 93-97. (<http://ebm.bmj.com/content/18/3/93.full.pdf>)

Adaptation et traduction par Vicky Tessier, bibliothécaire, 2013 – maj 2023-09-27

À consulter : Centre de collaboration nationale des méthodes et outils, [Prise de décision éclairée par des données probantes en santé publique](#)