

PubMed + APA = ??

Ofta kan det vara så att man sitter och söker i PubMed och sen vill man överföra den ultimata referensen som man just hittat till önskad referensstil t ex APA, Harvard eller annan modell.

- [Non-operative treated spontaneous spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy.](#)
11. Azumagawa K, Yamamoto S, Tanaka K, Sakanaka H, Teraura H, Takahashi K, Tamai H. *Pediatr Emerg Care.* 2012 Feb;28(2):167-9.
PMID: 22307186 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)

Tack och lov finns det vissa möjligheter att göra detta.

Första tipset kan vara att föra över den aktuella artikeln till Cinahl och se om artikeln finns med i den databasen.

Searching: **CINAHL with Full Text** | [Choose Databases](#)

Suggest Subject Terms

in

AND in

AND in [Add Row](#)

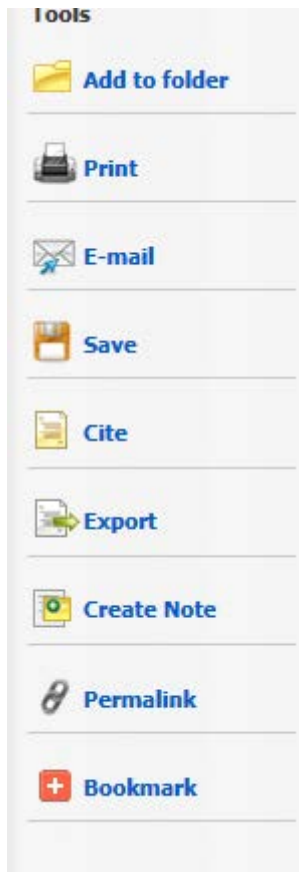
[Basic Search](#) | [Advanced Search](#) | [Visual Search](#) | [Search History](#)

Till vår lättnad finns artikeln med i Cinahl

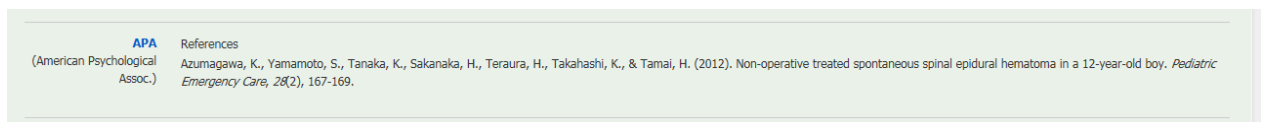
1. [Non-operative treated spontaneous spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy.](#)
- (includes abstract); Azumagawa K; Yamamoto S; Tanaka K; Sakanaka H; Teraura H; Takahashi K; Tamai H; *Pediatric Emergency Care*, 2012 Feb; 28 (2): 167-9 (journal article - case study) ISSN: 0749-5161 PMID: 22307186
- Subjects: Hematoma; Magnetic Resonance Imaging; Spinal Cord Compression; Child: 6-12 years; Male
- Database: CINAHL with Full Text
- [Add to folder](#)
-

Så nu klickar vi på artikelns titel.

Ute i marginalen hittar vi sen bl a knappen Cite



Här kan vi nu ta fram artikeln som den ska skrivas enligt APA och en hel del andra stilar.

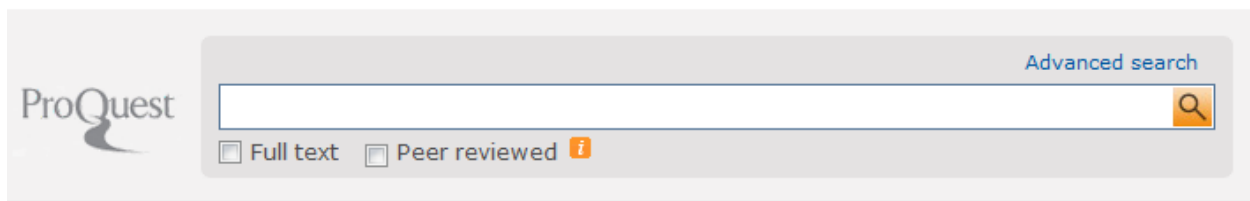


Skulle det vara så att den inte finns i Cinahl behöver man inte bryta ihop för det..... eftersom det finns hopp.

Nästa steg är att prova med

- [Portalen ProQuest](#) ⓘ
Portalen är speciell, här kan du välja att söka i 26 olika databaser samtidigt eller i flera databaser inom ett visst ämne t ex medicin

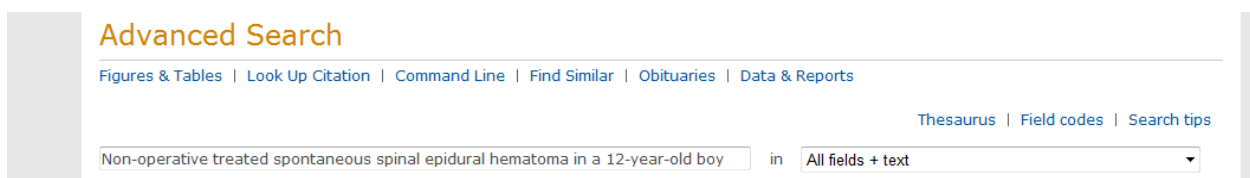
Eftersom man söker sp åass många databaser samtidigt brukar man oftast få träff. När vi kommit till portalen



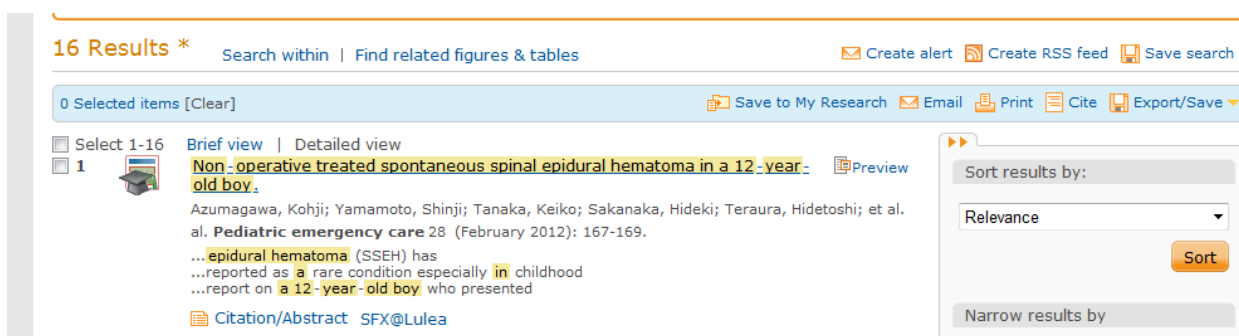
Väljer vi



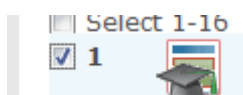
Och sökerr på samma artikel som tidigare.



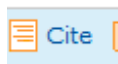
Vi söker och hittar att den önskade artikeln kommer fram allra överst



Nu måste vi bocka i och välja en referens

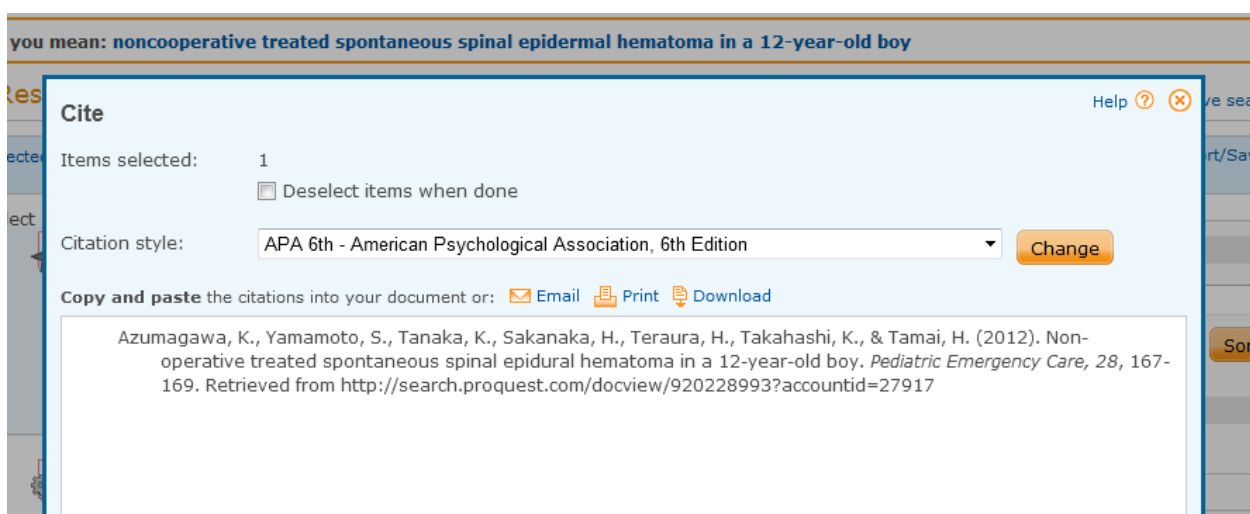


Efter den manövern kan vi klicka på



Upp i menyraden.

Då visas referensen och eftersom APA är inställt som förval (bland en mängd andra alternativ) så visas följande



Snyggt och prydligt så nu kan vi bara gå vidare och söka fler referenser om vi så behöver.

Skulle det nu vara så illa att man inte hittar svaret på hur man ska skriva sin referens via ProQuest återstår åtminstone ett alternativ. Vi kan prova att leta fram vår referens på Google Scholar



spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy | ▾



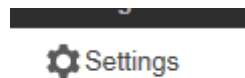
Search the Web Search English pages

Articles (include patents) Legal documents

Stand on the shoulders of giants

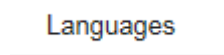
New! Updated Scholar Metrics: Now Grouped by Research Area

För att detta ska fungera måste man först göra en mindre ändring i



Som man hittar högt upp tillö höger på skärmbilden.

Välj sedan



Och se till att du redan har / alternativt ändrar till

For Google text

Display Google tips and messages in:

English ▾

For search results

- Search for pages written in any language
- Search only for pages written in these language(s):
- | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Chinese (Simplified) | <input type="checkbox"/> German | <input type="checkbox"/> Portuguese |
| <input type="checkbox"/> Chinese (Traditional) | <input type="checkbox"/> Italian | <input type="checkbox"/> Spanish |
| <input type="checkbox"/> Dutch | <input type="checkbox"/> Japanese | <input type="checkbox"/> Turkish |
| <input checked="" type="checkbox"/> English | <input type="checkbox"/> Korean | |
| <input type="checkbox"/> French | <input type="checkbox"/> Polish | |

Save

Cancel

To retain settings, you must turn on [cookies](#)

Nu ska funktionen med Cite fungera.

Nu har vi sökt artikeln och som synes finns Cite med bland alternativen

[Non-operative treated spontaneous spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy](#)

[K Azumagawa, S Yamamoto, K Tanaka... - Pediatric ..., 2012 - journals.lww.com](#)

Abstract: **Spontaneous spinal epidural hematoma** (SSEH) has been reported as a rare condition especially in childhood. Because its symptoms are atypical, it is not easy to diagnose the onset of SSEH. However, with wider use of magnetic resonance imaging (...

[Cited by 1](#) [Related articles](#) [All 4 versions](#) [Cite](#) [More ▾](#)

Nu visas artikeln citerad enligt ett fåtal stilar

Spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy

... 2012 - journals.lww.com

Cite

Copy and paste a formatted citation or use one of the links to import into a bibliography manager.

MLA Azumagawa, Kohji, et al. "Non-operative treated spontaneous spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy." *Pediatric emergency care* 28.2 (2012): 167.



APA Azumagawa, K., Yamamoto, S., Tanaka, K., Sakanaka, H., Teraura, H., Takahashi, K., & Tamai, H. (2012). Non-operative treated spontaneous spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy. *Pediatric emergency care*, 28(2), 167.

Chicago Azumagawa, Kohji, Shinji Yamamoto, Keiko Tanaka, Hideki Sakanaka, Hidetoshi Teraura, Keiji Takahashi, and Hiroshi Tamai. "Non-operative treated spontaneous spinal epidural hematoma in a 12-year-old boy." *Pediatric emergency care* 28, no. 2 (2012): 167.

[Import into BibTeX](#) [Import into EndNote](#) [Import into RefMan](#) [Import into RefWorks](#)

Remember my bibliography manager and show import links on search result pages.