

BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA **(y ayuda IA) ...a Junio 2026**



Ateneo IA Hospital Británico



<https://www.youtube.com/watch?v=pW8gruZDjp8&t=506s>

Lo clásico:

1. PUBMED

- **Operadores Booleanos** (AND, OR, NOT, “”, *)
- Restricción **PICO** (Población, Intervención, Comparador, Outcome)
- **Filtros** (al costado izquierdo): Clinical Trial, Randomized controlled trial, review, meta-analysis, etc
- Jugar con el **tiempo!** (“Results by year”)
- **Clinical Queries** (en la página principal, debajo de FIND)
- **MeSH Database** (esta abajo al pie de la pág): buscar el término de Tesouro (*listado controlado y normalizado de términos para el análisis temático*), y seleccionarlo para restringir a ese término (“Major Topic”), al título (“Heading”), subtítulo (“Subheading”) y abajo está el árbol de temas asociados.
- El trabajo **“príncipeps”** (*seed paper o artículo semilla ≠ seminal paper*): empezar por review o trial que esté justo en el foco a investigar, buscar hacia atrás (“similar articles”) o hacia adelante (“cited by”)

2. REVISIONES COCHRANE www.cochranelibrary.com

3. GUIAS DE PRÁCTICA CLINICA

- NICE (National Institute for Clinical Excellence) www.nice.org.uk
- GIN (Guidelines International Network del ACP) <https://g-i-n.net/international-guidelines-library>
- Guía Salud España <https://portal.guiasalud.es>
- New Zealand Guidelines Group (NZGG) <https://www.health.govt.nz/publications>
- CDC (Center for Disease Control, USA) <https://www.cdc.gov/health-topics.html>
- CRD (Center for reviews and dissemination, Univ of York) <https://www.york.ac.uk/crd/>

4. OTROS BUSCADORES





- TRIPDATABASE www.tripdatabase.com
- GOOGLE SCHOLAR <https://scholar.google.com/>

5. No recomendado por ilegal...

- Scihub
- Anna’s Archive <https://es.annas-archive.org/>
- WeLib <https://welib.org/>
- Library Genesis <https://libgen.bz/>
- Zlibrary <https://z-lib.id/>

Preparar el navegador Chrome: ir a chromewebstore.google.com buscar la extensión **“Google Scholar PDF reader”**



1. Reference Managers

| <u>Gratis</u> | <u>De pago</u> |
|--|---|
|  www.zotero.org |  https://paperpile.com/ |
|  JabRef https://www.jabref.org/ |  Mendeley www.mendeley.com |
| MyBib https://www.mybib.com/ | EndNote https://endnote.com/ |
| <i>Gratis Institucional:</i> RefWorks https://refworks.proquest.com/ | Citationsy* www.citationsy.com |

ZOTERO

- Instalar app Windows y la extensión Chrome (Zotero Connector)
- Crear Cuenta Zotero (es gratis) y Sincronizar cuenta (entrar en “Ajustes” y “Sincronizar”)
- En el programa: crear Colecciones y dentro de las mismas, añadir adjuntos (el programa organiza las citas). Se pueden agregar etiquetas para organizar las citas.
- En el navegador web (Chrome): se puede cargar directo las citas y archivos a esa biblioteca
- En Word: añade directamente las citas en el texto y crea Bibliografía al final según cada revista

2. Búsqueda asistida por IA


| | |
|--|---|
|  <p>A free, AI-powered research tool for scientific literature</p> <p>https://www.semanticscholar.org/</p> |  <p>Otros</p> |
|--|---|

3. Mapas bibliográficos




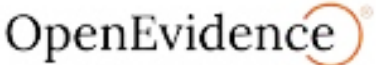




| <u>Gratis</u> | <u>De pago</u> |
|--|--|
|  <p>ResearchRabbit</p> <p>https://www.researchrabbit.ai/</p> <ul style="list-style-type: none">- New Collection: poner nombre- Add Paper: Título, DOI o URL- Similar Work, All References (<i>ver hacia atrás</i>), All citations (<i>ver hacia adelante</i>) |  <p>https://www.litmaps.com/</p>  <p>https://www.connectedpapers.com/</p> |
|  <p>https://inciteful.xyz/</p> |  <p>https://otio.ai/</p> |

4. Búsqueda Semántica




➤ Los LLM clásicos:

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none">- Prompts adecuados- Selección de fuentes- Alucinaciones- Versiones de pago | | | | |

➤ Los LLM específicos para INVESTIGACIÓN:

| Generales  | Medicina  |
|--|---|
|  perplexity https://www.perplexity.ai/ |  OpenEvidence https://www.openevidence.com/ |
|  SCISPACE https://scispace.com/es |  EvidenceHunt https://evidencehunt.com/ |
|  Elicit https://elicit.com/ |  Consensus https://consensus.app/ |

5. Investigar con fuentes propias

| | |
|--|---|
|  NotebookLM https://notebooklm.google/ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Armar nuevo cuaderno 2. Cargar fuentes (texto, pdf, videos, url) 3. Prompt: “Actúa como ... Tu objetivo es... ayudando tanto en...y en... Dirígete a personas... (audiencia).. Usa lenguaje.... Da/evita consejos... Elegir el formato...” 4. Podes corregirlo tildando o destildando las fuentes que subimos. 5. Pedirle resumen de audio o video (éste está aún solo en inglés), o mapa mental. Pedirle un informe escrito. |
|  AVIDNOTE https://avidnote.com/ | |
|  Jenni https://jenni.ai/es/ | |

En la próxima charla: como hacer estadísticas con IA, como escribir textos y artículos asistidos con IA, como armar presentaciones y videos asistidos por IA, detectar plagios. APIs en Medicina.