

Anexo 10. Direcciones de Internet para localizar GPC

Fuentes de información

Direcciones de Internet para localizar GPC

Organismos recopiladores	
NGC (National Guideline Clearinghouse)	http://www.guideline.gov/
NeLH (Guidelines Finder National Electronic Library for Health)	http://www.library.nhs.uk/guidelinesFinder/
CMA Infobase (GPC producidas en Canadá)	http://www.cma.ca/cpgs/index.htm
Primary Care Clinical Practice Guidelines	http://medicine.ucsf.edu/resources/guidelines/
Guiasalud	http://www.guiasalud.es/home.asp
GPC en castellano recogidas en Fisterra	http://www.fisterra.com/recursos_web/castellano/c_guias_clinicas.asp
GPC en Inglés recogidas en Fisterra	http://www.fisterra.com/recursos_web/ingles/i_guias_clinicas.asp
Organismos elaboradores	
The Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)	http://www.sign.ac.uk/
GPC del NICE	http://www.nice.org.uk/page.aspx?o=guidelines.completed
New Zealand Guidelines Group	http://www.nzgg.org.nz/
Guías Gastroenterología	http://www.guiasgastro.net/
Guías de Fisterra	http://www.fisterra.com/guias2/
Guías del ICS	http://www.gencat.net/ics/professionals/guias/index.htm
Centros sobre metodología	
GRADE Working Group	http://www.gradeworkinggroup.org/
Guidelines International Network (GIN)	http://www.g-i-n.net/
Metabuscadores	
Trip Database	http://www.tripdatabase.com/
Pubgle	http://www.pubgle.com/buscar.htm
Otras direcciones	
Directorio de guías de la Web personal de Rafa Bravo	http://infodoctor.org/rafabravo/guidelines.htm

Fuentes de información

- Cochrane Library (<http://www.thecochranelibrary.com/>)

La Biblioteca Cochrane (Cochrane Library) está publicada por la Colaboración Cochrane. Su acceso más popular es a través de Internet aunque también está disponible en formato CD-ROM (4 CD al año)

En nuestro medio el acceso es libre a través de su versión en Internet en castellano con el nombre de “Cochrane Library Plus” que contiene las revisiones sistemáticas de la Cochrane (<http://www.update-software.com/clibplus/>).

Entre otras bases de datos, contiene:

- **Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)**. RS elaboradas por la propia colaboración Cochrane. En la versión española, los textos de las revisiones han sido traducidos al español, pero los protocolos de futuras revisiones Cochrane (revisiones que están en marcha) sólo están accesibles en la versión en inglés de *The Cochrane Library* o en la web de la Colaboración Cochrane.
- **The Cochrane Controlled Trials Register (CCTR)**. *Registro de Ensayos Clínicos Controlados-CCTR*. Base de datos de ensayos clínicos resultado de búsqueda manual y electrónica de la propia Colaboración. Cuenta con más de 490.000 referencias de ensayos clínicos. Su valor añadido es que permite capturar referencias procedentes de diversas bases de datos como *MEDLINE*, *Embase*, *Psycinfo* y otras.
- **The Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE)** *Base de datos de resúmenes de revisiones de efectividad*. Creada por el Center for Reviews and Dissemination de la Universidad británica de York, reúne cerca de 4.500 resúmenes estructurados de revisiones sistemáticas. Se accede desde la URL <http://www.york.ac.uk/inst/crd>. En la actualidad, la *Cochrane Library Plus* ofrece sólo una versión parcial de la DARE.
- **The Health Technology Assessment Database (HTA database)**. Cuenta con acceso a más de 6.300 referencias de informes de evaluación y proyectos en curso de las agencias de evaluación de tecnologías sanitarias. Como valor añadido, se incluye un enlace al sitio web de las agencias productoras de los informes, con la posibilidad de descargar dichos documentos de manera gratuita en la mayor parte de los casos. Es accesible también a través de la URL: <http://www.york.ac.uk/inst/crd>.

La Cochrane Library Plus ofrece algunos recursos sobre MBE adicionales específicos como: Bandolera, Informes de gestión clínica y sanitaria o Evidencia-Actualización en la práctica ambulatoria.

- Clinical Evidence (<http://clinicalevidence.bmj.com/ceweb/index.jsp>)

Disponible, con suscripción de pago, como libro de texto, versión para PDA y también versión web. Esta última ofrece recursos adicionales respecto a la versión impresa. Se publica semestralmente por el BMJ Publishing Group y el American College of Physicians. Existe una versión española con el nombre de Evidencia Clínica accesible en <http://www.evidenciaclinica.com/>

Filtra y resume evidencia sobre efectividad. Se presenta agrupada por temas. Cada número actualiza el anterior.

- Trip database (<http://www.tripdatabase.com/index.html>)

Es un metabuscador, de libre acceso de recursos de Medicina Basada en la Evidencia (MBE), a través de Internet, procedente de Reino Unido. Busca simultáneamente en unas 75 sedes relacionadas con la MBE y clasifica los resultados de las búsquedas por categorías (GPC, RS, preguntas clínicas, sinopsis de MBE y artículos de *Medline*. Dos de ellas son

muy útiles para quienes elaboran guías: revisiones sistemáticas y guías de práctica clínica (ordenadas por origen geográfico: Europa, EEUU y otras).

Contiene enlaces a muchas revistas de resúmenes así como un sencillo sistema de búsqueda.

- Medline (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)

MEDLINE es una base de datos bibliográfica que cuenta con millones de referencias bibliográficas de artículos procedentes de cerca de 5.000 revistas científicas. Por ello, es la mejor y la mayor base de datos en ciencias de la salud a nivel mundial, tanto por sus fondos, como por su estructuración, actualización y visibilidad, mientras que *Pubmed* es la interfaz de búsqueda a través de la que la National Library of Medicine (NLM) ofrece un acceso público y gratuito a la consulta de *Medline*. Contiene todo tipo de artículos de revisión u originales (estudios descriptivos, observacionales, experimentales, revisiones sistemáticas, guías de práctica clínica, editoriales, cartas al director, etc.).

Para una búsqueda precisa y eficiente es necesario:

- 1) utilizar los descriptores MeSH
- 2) utilizar los filtros metodológicos denominados “*clinical queries*”, para recuperar evidencias científicas sobre etiología, diagnóstico, pronóstico, tratamiento, reglas de predicción y revisiones sistemáticas.

Son estrategias de búsqueda preconcebidas y validadas para recuperar estudios en relación con un determinado tipo de diseño epidemiológico o de publicación, que sean apropiadas para el tipo de pregunta para el que se requiere una información satisfactoria.

Facilita la búsqueda de GPC a través de limitadores específicos.

- Embase (<http://www.embase.com>)

Es una base de datos, que requiere suscripción de pago, producida por Elsevier. Agrupa millones de referencias bibliográficas procedentes de unas 5.000 revistas de las que aproximadamente un millar, no están indizadas en PubMed. Cuenta con una mayor representación de estudios europeos.

- El Índice Bibliográfico Español (IBECS) (<http://ibecs.isciii.es>)

Es una base de datos, de libre acceso, que contiene más de 40.000 referencias bibliográficas de artículos de revistas científico-sanitarias editadas en España. IBECS es producida por la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud del Instituto de Salud Carlos III e incluye contenidos de las diferentes ramas de las ciencias de la salud tales como medicina (incluyendo salud pública, epidemiología y administración sanitaria), farmacia, veterinaria, psicología, odontología y enfermería.

- El Índice Médico Español (<http://bddoc.csic.es:8080/index.jsp>)

Es una base de datos bibliográfica, de libre acceso, que reúne cerca de 274.000 registros procedentes de unas 320 publicaciones periódicas editadas en España, del ámbito biomédico (administración sanitaria, farmacia clínica, medicina experimental, microbiología, psiquiatría o salud pública).