

CURSO DE BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS PARA REVISIONES SISTEMÁTICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

Coordinación:

Montserrat Gea Sánchez

Profesores:

Roland Pastells Peiró

Esther Rubinat Arnaldo

Universidad de Lleida

Junio 2016



**C E N T R O
C O L A B O R A D O R
E S P A Ñ O L**
Instituto Joanna Briggs

Principales bases de datos

Base de datos: conjunto de registros estructurados en campos, almacenados en soporte electrónico.

Tipos:

- Referenciales
- A texto completo de libre acceso (Open Access)
- A texto completo bajo licencia
- Mixtas

Principales bases de datos

Las tres bases de datos más importantes:

- **Pubmed**
- **Cinahl**
- **Scopus**

Pubmed

PubMed:

- *Diferencia entre PubMed y Medline.*
- Más popular a nivel mundial en ciencias de la salud.
- Libre y gratuito a base datos Medline.
- Pubmed da acceso a todo el contenido de Medline, además de citas “in-process”, artículos “Ahead of Print”, libros disponibles en el NCBI Bookshelf, revistas adicionales pertenecientes a ciencias de la vida y artículos anteriores a 1966.

Pubmed

PubMed:

- Disponible desde 1996.
- Desarrollada por National Center for Biotechnology Information (NCBI).
- Más de 20 millones de referencias.
- Actualización semanal.

Pubmed

Cinhal Plus:

- Producida por EBSCO Publishing.
- Acceso mediante suscripción.
- Contenido especialmente de enfermería y temas de biomedicina y medicina alternativa desde 1982 hasta la actualidad.
- Proporciona texto completo de más de 770 revistas indexadas en CINAHL.
- Proporciona el texto completo de más de 275 libros / monografías.

Pubmed

Scopus:

- Producida por Elsevier.
- Acceso mediante suscripción.
- Incluye el contenido de Medline.
- Mayor base de resúmenes y referencias bibliográficas de literatura científica revisada por pares (18.000 títulos de 5.000 editoriales Internacionales).

Pubmed

Scopus:

- Contiene datos sobre patentes, fuentes de Internet de contenido científico, revistas científicas de acceso abierto, memorias de congresos y conferencias.
- Contiene artículos in press de 3.000 revistas.
- Actualizado diariamente.
- Dispone de herramientas como: perfil de autor, perfil de institución, rastreador de citas, índice h y analizador de revistas científicas.

BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS PARA REVISIONES SISTEMÁTICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

