




Herramientas y recursos de especial interés

-  **Mendeley Institucional** Gestor de referencias bibliográficas y red social académica.
-  **Dipòsit Digital de Documents de la UAB (DDD)** Repositorio institucional de la UAB. Recopila y difunde la producción científica, docente e institucional de la universidad en acceso abierto.
-  **RECERCAT** Repositorio cooperativo para la consulta en acceso abierto de la producción científica de las universidades y centros de investigación de Cataluña.

Tesis doctorales

Selección de diversos repositorios y bases de datos de [tesis doctorales](#).



Acceso fuera campus a los recursos digitales suscritos por la UAB mediante el servicio de [Acceso a los Recursos Electrónicos \(ARE\)](#)

Edición septiembre 2021
Versión digital: ddd.uab.cat/record/73063



@bibliotequesUAB
#bibliotequesUAB



Recursos digitales en Medicina



Fotografía de: [jcherry](#) / [Foter](#) / [CC BY-SA](#)



La herramienta principal para buscar los recursos suscritos por el **Servei de Biblioteques UAB** es el [Buscador](#).



El [Catálogo Colectivo de les Universidades de Catalunya](#) (CCUC) permite localizar los fondos bibliográficos de todas las universidades públicas catalanas, la Biblioteca de Catalunya y otras instituciones.



www.uab.cat/biblioteques/pregunta

Bases de datos de Medicina y Ciencias de la Salud



Revisiones sistemáticas y metaanálisis elaboradas por grupos de expertos. Sintetiza la información de estudios clínicos. Es lo que se conoce como Medicina Basada en la Evidencia.



Clasificación Internacional de Enfermedades, 11ª revisión. Estandarización mundial de la información de diagnóstico en el ámbito de la salud.



Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud. Base de datos elaborada por el [Instituto de Salud Carlos III](#) en colaboración con la [Biblioteca Virtual en Salud](#) que recopila los artículos de más de 200 revistas científico-sanitarias publicadas en España desde el 2000.



Base de datos bibliográfica producida por la National Library of Medicine. Contiene más de 26 millones de referencias correspondientes a unas 5.500 revistas biomédicas. Alcance internacional. Cobertura desde 1946 hasta la actualidad.



PubMed contiene más de 32 millones de referencias bibliográficas de literatura biomédica extraídas de MEDLINE, revistas académicas revisadas por pares y libros electrónicos. Algunas referencias facilitan el enlace al texto completo.

Bases de datos multidisciplinarias



Scopus es la mayor base de datos de citas y resúmenes de bibliografía revisada por pares: revistas científicas, libros y actas de congresos. Ofrece servicios de valor añadido: alertas bibliográficas, factor de impacto, índice H, etc. Cobertura desde 1970 hasta la actualidad.



WEB OF SCIENCE



Plataforma de la empresa Clarivate Analytics que permite la consulta de un conjunto de bases de datos bibliográficas y bibliométricas. Permite realizar búsquedas temáticas y por obra y/o autor citados, consultar indicadores bibliométricos (número de citas, índice H, factor impacto, etc.). Destacan el Journal Citation Reports (JCR), y el Essential Science Indicators (ESI). Cobertura desde 1945.

Llibros y revistes digitals suscritos per la UAB

Libros y revistas digitales disponibles desde la web del *Servei de Biblioteques*: <https://www.uab.cat/web/servicio-de-biblioteques-1345733231312.html>



ClinicalKey



ClinicalKey Student Medicina es una plataforma educativa interactiva que facilita el acceso a una amplia colección de libros de texto, imágenes y vídeos de la editorial Elsevier.



eureka.

Plataforma de libros electrónicos de la Editorial Médica Panamericana.



HARRISON Medicina



Harrison Medicina. Acceso al texto completo del libro: *Principios de Medicina Interna*. 20ª ed. (2018).



JoVE (Journal of Visualized Experiments) Revista de videos científicos revisada por pares, que publica más de 100 videos de experimentos y procedimientos de laboratorio cada mes.



LWW Health Library Ciencias Básicas. Plataforma de educación en ciencias médicas, básicas y clínicas, orientada a estudiantes, personal docente y profesionales de la salud.