

BASES DE DADES DE REVISTES

Són grans magatzems d'informació que es poden localitzar en format electrònic, que contenen les referències de milers de publicacions periòdiques, i que permeten la seva recuperació mitjançant sistemes o llenguatges d'interrogació. La seva forma d'accés pot ser en CD-ROM o bé en línia.

Fins a l'actualitat no es coneix cap base de dades de recullí informació exclusiva d'odontologia, per la qual cosa ens hem d'adreçar a les bases de dades de biomedicina o ciències de la salut en general, com MEDLINE, Excerpta Médica, Embase, Biosis, BioMedNet, HealthGate, Índice Médico Español o Cochrane.

PubMed ((National Library of Medicine dels Estats Units).

Aquesta és la font principal d'informació quant a articles de revistes publicats arreu del món. Conté totes les referències que apareixen a l'Index Medicus, l'Index to Dental Literature i l'International Nursing Index, amb referències completes de més de 3.800 revistes mèdiques des de 1996.

El productor de la base de dades, la National Library, ven el seu contingut a diferents distribuïdors, els quals creen programes de recerca i recuperació propis, divideixen la base en seccions per anys o per especialitats, i l'ofereixen al públic en diferents formats i a diferents preus. Les dades són sempre les mateixes, l'única cosa que varia és la forma de recuperar-les, la presentació i la forma d'accés.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Índice Médico Español

L'IME és un repertori bibliogràfic que recull els articles de les revistes de medicina que es publiquen a Espanya, nascut l'any 1965 a la càtedra d'Història de la Medicina de la Universitat de València. El seu responsable des de 1975 és el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), i es va començar a editar en suport CD-ROM l'any 1990. Actualment també és consultable en línia (<http://bddoc.csic.es:8080/IME/BASIS/ime/>). Hem d'advertir, però, que un gran nombre de revistes no estan incloses a l'IME, amb les greus conseqüències que això suposa per a la recuperació de la informació.

Cochrane Library

La biblioteca Cochrane és una font d'informació electrònica creada per la col·laboració Cochrane, l'objectiu de la qual és proporcionar de forma ràpida i simple les millors evidències necessàries per la presa de decisions a la pràctica clínica i sobre els efectes beneficiosos o perjudicials de l'atenció sanitària. Es publica en versió electrònica en format CD-ROM o disquet, i també és accessible via Internet. S'actualitza de forma acumulativa cada tres mesos. Està composta actualment per quatre bases de dades, juntament amb d'altres tipus d'informacions addicionals.

- Base de dades Cochrane Library plus en espanyol, que és la primera edició de la Cochrane Library en espanyol realitzada per Update Software en una llengua diferent a l'anglès. Aquesta edició conté la traducció a l'espanyol de revisions completes i d'altres documents rellevants. També inclou altres bases de dades de la versió en anglès de la Cochrane Library per assegurar que la informació més recent està disponible per als usuaris. L'accés universal gratuït a la Cochrane Library Plus, en tot el territori espanyol, és possible gràcies a la subscripció realitzada pel Ministeri de Sanitat i Consum. La traducció correspon al Centre Cochrane Iberoamericà ubicat a l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Consultable des de www.update-software.com/clibplus/clibplus.htm)

Altres bases de dades de lliure accés a Internet

- SciELO. La Scientific Electronic Library Online - SciELO és una biblioteca virtual que abasta una col·lecció seleccionada de revistes científiques d'Amèrica Llatina i el Carib.
- Biomaterials Properties Database. University of Michigan-NIDR Materials Science Research Center, 1997.
- CDC Recommends: The Prevention Guidelines System. Centers for Disease Control and Prevention
- Combined Health Information Database. (CHID): bibliographic database produced by health-related agencies of the Federal Government. Provides titles, abstracts, and availability information for health information and health education resources.
- Gene expression in tooth. Maintained by the Tooth and Craniofacial Development Group of the Developmental Biology Programme, Institute of Biotechnology, University of Helsinki, 2001.
- HealthComm KEY : unlocking the Power of Health Communication Research. Centers for Disease Control and Prevention. [És gratuïta, però, per consultar-la cal registrar-se prèviament]
- Oral Pathology Image Database. Michael Finkelstein, George T. Gallagher and Sadru P. Kabani, 2001.