

Health informatics for medical librarians / Ana D. Cleveland y Donald B. Cleveland [reseña bibliográfica] (Reseña).

Díaz-Jatuf, Julio.

Cita:

Díaz-Jatuf, Julio (2012). *Health informatics for medical librarians / Ana D. Cleveland y Donald B. Cleveland [reseña bibliográfica] (Reseña)*.

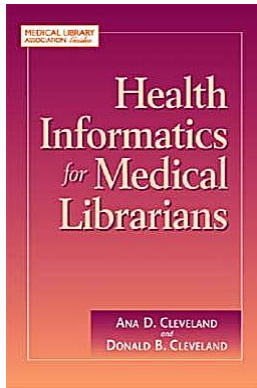
Dirección estable: <https://www.aacademica.org/julio.diazjatuf/130>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pyrh/c5u>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.



Cleveland Ana D. y Cleveland, Donald B. *Health informatics for medical librarians.*– New York, NY: Neal-Schuman Publishers. 2009. -- 288 p. ISBN 978-1-55570- 627-2.

La relación interdisciplinar (e intra-transdisciplinar) de la bibliotecología biomédica con otras áreas del conocimiento, es fundamental para la evolución y el desarrollo de la misma. Los aportes que ha venido realizando la informática en el campo de la ciencia de la información, en este último tiempo, ha sido relevante y en ciencias de la salud, destacada. Pero encontrar la correcta relación entre las temáticas de información, salud e informática, no es fácil de desarrollar.

Ana D. Cleveland, directora del programa informática en salud por la *University of North Texas* y Donald Cleveland, profesor emérito de la misma universidad, aceptan este desafío. Ambos, con destacada trayectoria en la enseñanza de la bibliotecología biomédica e informática en salud y con publicaciones anteriores⁽¹⁾, proponen una obra dividida en trece capítulos y dos partes principales: Parte I: *Understanding health informatics* en dónde se definen los temas tratados, como la importancia de la informática en salud, el ámbito de la medicina moderna y sus profesionales (Ej: odontólogos, asistentes dentales e higienistas dentales -p. 28-), como impacta la tecnología en ciencias de la salud y sus áreas de aplicación, el cuidado de la misma y sus actividades, bibliotecarios biomédicos e informática en salud; y, en la parte II: *Mastering health informatics*, temas como la organización del conocimiento médico (definiciones, clasificaciones, literatura médica, etc.), la tecnología en la información médica, la historia clínica electrónica, administración de los sistemas de información en ciencias de la salud, un interesante capítulo sobre el tema administración de la información que contiene las imágenes (cap. 10), el aspecto legal en la informática médica (derecho de autores e intelectuales, Ley Patriótica, etc.), la bioinformática y el medicina genética.

El objetivo que detallan los autores, en el prólogo, es ofrecer a los bibliotecarios biomédicos ayuda sobre diversos temas de ambas áreas temáticas. Afortunadamente, los nuevos medios informáticos ayudan a visualizar la tabla de contenido completa, en el sitio editorial *Neal-Schuman*, especialista en Bibliotecología, responsable de la presente edición <http://www.neal-schuman.com/uploads/pdf/0140-health-informatics-for-medical-librarians.pdf>.

Completa la obra un glosario orientativo de los principales términos tratados en la obra (p. 265-277), un completo índice (p. 279-285) e información sobre los autores (p.287).

Obviamente, este tipo de material pasa a estar desactualizado desde el momento que ve la luz, por los cambios tecnológicos dados, pero sirve de lineamientos y consideraciones generales a tener en cuenta, cuando se necesita abordar en forma conjunta, estas áreas. Una mayor cobertura temática de todas las disciplinas biomédicas sería aconsejable para próximas ediciones.

Interesante material para bibliotecarios e informáticos biomédicos y para estudiantes que se quieren iniciar en información especializada. Acertada es la propuesta de la biblioteca del SISBI en la adquisición de este tipo de material, cómo se ha venido reseñando⁽²⁾ que ayuda considerablemente a los desarrollos de los servicios bibliotecarios.

Referencias bibliográficas

- (1) Cleveland, D.B y Cleveland, A.D. (2001). *Introduction to indexing and abstracting*. (3rd ed.). Englewood, CO: Libraries Unlimited.
- (2) Díaz, Jatuf, Julio. (2012). Medical librarian 2.0 : use of Web 2.0 technologies in reference services de Sandra Wood (Ed.) [reseña]. *De bibliotecas y bibliotecarios: boletín electrónico ABGRA*, 4(1) http://www.abgra.org.ar/documentos/pdf/Wood_rese%C3%B1a%20libro.pdf (En esta obra, la autora del presente libro reseñado publica junto a Jodi L. Philbrick el capítulo: *Virtual reference services for the academic health sciences librarian 2.0*)

Lic. Julio Díaz Jatuf
Jefe de Servicios Técnicos - Biblioteca "Prof. Dr. José Arce"
Facultad de Odontología – Universidad de Buenos Aires
CE: juliodj@biblio.odon.uba.ar – PV: www.juliodiazjatuf.com.ar

Este libro se puede consultar en la biblioteca del SISBI/UBA: 681.3:61 / C635

Av. Corrientes 2052, 1er. Piso. www.sisbi.uba.ar

Atención al público: Lunes a viernes de 9 a 16 hs. bib@sisbi.uba.ar