



TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ASISTENCIA SANITARIA

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Tecnologías de la Información en la asistencia sanitaria. Bibliodir [Internet]. 2019 Oct [citado Día Mes Año];5(10):[aprox. 7 p.]. Disponible en:
<http://files.sld.cu/bmn/files/2019/10/bibliodir-octubre-2019.pdf>

Editorial

A nivel mundial, las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) se han desarrollado vertiginosamente, ocupando un lugar preponderante en el sector sanitario, desde la provisión de cuidados, educación en salud, la investigación y la administración de los servicios.

El boletín bibliográfico BiblioDir, en su edición del mes de octubre de 2019, presenta una actualización sobre las “Tecnologías de la Información en la asistencia sanitaria” en el orden siguiente:

Compilación Bibliográfica: listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con actualización de los últimos cinco años y con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

Valor Añadido: listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [Biblioteca Médica Nacional de Cuba \(BMN\)](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

Lic. Sonia Santana Arroyo
Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Vialart Vidal MN. Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones: un desafío para la Gestión del Cuidado. Rev Cubana Enfermer [Internet]. 2016 [citado 5 Sept 2019];32(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03192016000100014&script=sci_arttext&tlng=en

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

1. Alencar IGM de, Nunes VS, Alves AS, Lima SLR, Melo GKM de, Santos MAF dos. [Implementación e implantación de la sistematización de la asistencia de enfermería]. Rev enferm UFPE on line [Internet]. 2018 [citado 6 Sept 2019];12(4):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/download/231030/28716>

Portugués

Localizado en BDEF

2. Alvarez-Tobón VA, Luna-Gómez IF, Torres-Silva EA, Higueta-Úsuga A, Rivera-Mejía PT. **Tecnologías de información y comunicación (TIC) aplicadas en cuidados paliativos: revisión de tema.** Psicooncología [Internet]. 2018 [citado 5 Sept 2019];15:[aprox. 16 p.]. Disponible en: <https://revistas.ucm.es/index.php/PSIC/article/download/61440/4564456548068>
Localizado en IBECs
3. Bordoni G, Plazzotta F, Quirós GB de, Ing Ilc C, Baum A. **Elaboración e implementación de una agenda digital en atención primaria en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.** J health inform [Internet]. 2016 [citado 6 Sept 2019];8(supl I):[aprox. 12 p.]. Disponible en: http://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/07/906619/anais_cbis_2016_artigos_completos-787-798.pdf
Localizado en LILACS
4. Cavalcante RB, Esteves CJS, Gontijo TL, Brito Maria JM, Guimarães EAA. **[Red de actores y sus influencias en la informatización de la Atención Primaria de Salud en Brasil].** Interface (Botucatu) [Internet]. 2019 [citado 5 Sept 2019];23:[aprox. 26 p.]. Disponible en: https://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-32832019000100238
Portugués
Localizado en SCIELO
5. Cavalcante RB, Vasconcelos DD, Gontijo TL, Guimarães EAA, Machado RM, Oliveira VC. **[Informatización de la atención primaria de salud: avances y desafíos].** Cogitare enferm [Internet]. 2018 [citado 5 Sept 2019];23(3):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://www.revenf.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-85362018000300309
Portugués
Localizado en SCIELO
6. D' Agostino Marcelo. **Estrategias de salud electrónica en la región de Las Américas: Situación actual y perspectivas.** Rev perú med exp salud publica [Internet]. 2015 [citado 5 Sept 2019];32(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1726-46342015000200021&script=sci_arttext
Localizado en SCIELO
7. Fernández Aranda MI. **Impacto de las Tecnologías de la Información en la interrelación matrona-gestante.** Index Enferm [Internet]. 2016 [citado 5 Sept 2019];25(3):[aprox. 15 p.]. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962016000200007
Localizado en SCIELO
8. Gava M, Ferreira LS, Palhares D, Mota ELA. **[Incorporación de tecnología de la información en la atención primaria del SUS en el noreste de Brasil: expectativas y experiencias].** Ciênc saúde coletiva [Internet]. 2016 [citado 5 Sept 2019];21(3):[aprox. 25 p.]. Disponible en:

https://www.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232016000300891

Portugués

Localizado en SCIELO

9. González Rodríguez R. **¿Por qué es necesario el empleo de tecnologías en los consultorios médicos?** ccm [Internet]. 2017 [citado 5 Sept 2019];21(1):[aprox. 6 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1560-43812017000100024&script=sci_arttext&tIng=pt
Localizado en SCIELO

10. González Rodríguez RI, Cardentey García J. **Las tecnologías de la información y las comunicaciones en la Atención Primaria de Salud.** Rev haban cienc méd [Internet]. 2016 [citado 5 Sept 2019];15(4):[aprox. 6 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1729-519X2016000400017&script=sci_arttext&tIng=pt
Localizado en SCIELO

11. Jácome SJ, Ordóñez A, Cerón GM, Villaquirán AF. **Mapeo sistemático del uso de las tecnologías de la información y la comunicación en la diabetes tipo 2.** Rev cuba inf cienc salud [Internet]. 2018 [citado 5 Sept 2019];29(4):[aprox. 20 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132018000400005
Localizado en SCIELO

12. Oliver-Mora M, Iñiguez-Rueda L. **El uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en los centros de salud: la visión de los profesionales en Cataluña, España.** Interface (Botucatu) [Internet]. 2017 [citado 5 Sept 2019];21(63):[aprox. 17 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-32832017000400945&lng=en&nrm=iso&tIng=es
Localizado en SCIELO

13. Ribeiro MA, Muniz TBF, Albuquerque IMN, Vasconcelos AA, Costa MM da, Vasconcelos AMB. **[Proceso de implantación del e-SUS AB (atención primaria de salud) en Sobral – CE].** RECIIS (Online) [Internet]. 2018 [citado 5 Sept 2019];12(3):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/download/1364/2231> **Portugués**
Localizado en LILACS

14. Santos AF, Fonseca SD, Araujo LL, Procópio CSD, Lopes EAS, Lima AMLD, et al. **[Incorporación de Tecnologías de la Información y Comunicación y calidad en la atención básica en salud en Brasil].** Cad Saúde Pública [Internet]. 2017 [citado 5 Sept 2019];33(5):[aprox. 27 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2017000505003&lng=en&nrm=iso&tIng=pt **Inglés, Portugués**
Localizado en SCIELO

15. Vialart Vidal MN. **Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones: un desafío para la Gestión del Cuidado**. Rev Cubana Enfermer [Internet]. 2016 [citado 5 Sept 2019];32(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03192016000100014&script=sci_arttext&tlng=en
Localizado en SCIELO

Bases de Datos consultadas



BDNF



IBECs



LILACS



SCIELO

Descriptorios

DeCS

Tecnología de la Información

MeSH

Information Technology

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



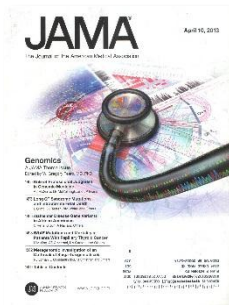
Bitton A, Flier LA, Jha AK. **Health information technology in the era of care delivery reform: to what end?** JAMA. 2012;307(24):2593-4.



Bukachi F, Pakenham-Walsh N. **Information technology for health in developing countries.** Chest. 2007;132(5):1624-30.



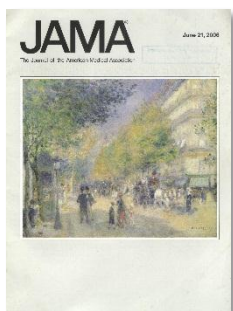
Chantler C, Clarke T, Granger R. **Information technology in the English National Health Service.** JAMA. 2006;296(18):2255-8



Chute CG, Kohane IS. **Genomic medicine, health information technology, and patient care.** JAMA. 2013;309(14):1467-8.



DesRoches CM, Rosenbaum SJ. **Meaningful use of health information technology in U.S. hospitals.** N Engl J Med. 2010;362(12):1153-5.



Wachter RM. **Expected and unanticipated consequences of the quality and information technology revolutions.**
JAMA. 2006;295(23):2780-3.

**Usted puede consultar estos documentos en el Servicio de Sala de Lectura
en el horario de Lunes a Sábado de 8:30 a.m. – 7:30 p.m.
Telf. Referencia: 7 8324317**

Bases de Datos

Bases de Datos consultadas en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional

SeCiMed

SECIMED

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: Dra.C. María del Carmen Glez
Rivero | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Compilación: Lic. Sonia Santana
Arroyo | Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez

© 1994-2019