



EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Evaluación de tecnologías sanitarias. Bibliodir [Internet]. 2015 Abr [citado Día Mes Año];1(2):[aprox. p.]. Disponible en:

<http://files.sld.cu/bmn/files/2015/05/bibliodir-mayo-2015.pdf>

Editorial

La evaluación de tecnologías sanitarias (ETS) corresponde a la investigación que considera las consecuencias técnicas, sociales, económicas, éticas y legales derivadas del uso de las tecnologías o intervenciones sanitarias, que se producen a corto y largo plazo, que pueden ser tanto directas como indirectas y tanto sobre los efectos deseados como sobre los indeseados. La ETS, comprendida como área de trabajo multidisciplinaria, ha tenido un gran impulso durante los últimos 20 años, lo que se ha reflejado en la implementación de agencias o institutos de ETS en la mayoría de los países de altos ingresos a nivel mundial.

En el proceso de toma de decisiones, es de suma importancia tener en cuenta aspectos como el costo de oportunidad de la asignación de recursos en salud (eficiencia) y la distribución de los resultados esperados (equidad), entre otros; por lo que resulta imprescindible informar y capacitar a profesionales de la salud en los procesos de ETS, especialmente a los decisores o directivos a cargo de la gestión clínica y hospitalaria. A continuación, se ofrece bibliografía actualizada sobre la evaluación de tecnologías sanitarias.

Lic. Ana Luisa Pinillo
Servicio Diseminación Selectiva de Información (DSI)
Biblioteca Médica Nacional
Cuba

Bibliografía

Castillo-Riquelme M, Espinoza S MA. Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Rev méd Chile [Internet]. 2014 Ene [citado 22 Abr 2015]; 142(Suppl 1):[aprox. 3 p.]. Disponible en:
http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872014001300001&Ing=es

Organización Mundial de la Salud. Evaluación de tecnologías sanitarias aplicada a los dispositivos médicos [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; 2012 [citado 13 abr 2015]. (Serie de documentos técnicos de la OMS sobre dispositivos médicos). Disponible en:
http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789243501369_spa.pdf

EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS

1. Castillo Riquelme ME, Santelices CE. Fundamentos para la Institucionalización de la Evaluación de Tecnologías Sanitarias en Chile. Rev med Chile [Internet]. 2014 Ene [citado 8 Abr 2015];142(supl 1):[aprox. 5 p.]. Disponible en:
<http://www.scielo.cl/pdf/rmc/v142s1/art09.pdf>
Localizado en BD SCIELO
2. Espallargues M, Pons JMV, Almazán C, Sola Moralez O de. La evaluación de tecnologías sanitarias en intervenciones de salud pública: ¿Vale más prevenir que curar? Gac Sanit [Internet]. 2011 Jun [citado 8 Abr 2015];25(Supl 1):[aprox. 8 p.]. Disponible en:
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S021391111700073>
Localizado en CLINICALKEY
3. Espinoza MA, Cabieses B, Paraje G. La investigación en salud y la evaluación de tecnologías sanitarias en Chile. Rev méd Chile [Internet]. 2014 Ene [citado 8 Abr 2015];142(Supl 1):[aprox. 10 p.]. Disponible en:
http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872014001300007
Localizado en BD SCIELO

4. Ferraz MB, Soárez PC, Zucchi P. Health technology assessment in Brazil: what do healthcare system players think about it? Sao Paulo Med J [Internet]. 2011 [citado 8 Abr 2015];129(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/spmj/v129n4/02.pdf>
Localizado en BD SCIELO
5. Fournier MF. Knowledge mobilization in the context of health technology assessment: an exploratory case study. Health Res Policy Syst [Internet]. 2012 Abr [citado 8 Abr 2015];10:[aprox. 13 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3383541/pdf/1478-4505-10-10.pdf>
Localizado en BD PUBMED
6. Freile Gutiérrez B. Participación ciudadana en el contexto de la evaluación de tecnologías sanitarias. Rev Med Chil [Internet]. 2014 Ene [citado 8 Abr 2015];142(Supl 1):[aprox. 17 p.]. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0034-98872014001300005&script=sci_arttext&tlng=pt
Localizado en BD SCIELO
7. González Ferrer V. Aspectos críticos del empleo en salud de modelos estadísticos de clasificación. Rev medica electron [Internet]. 2014 Oct [citado 8 Abr 2015];36(Supl 1):[aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1164/html>
Localizado en BD CUMED
8. Kuhn-Barrientos L. Evaluación de Tecnologías Sanitarias: marco conceptual y perspectiva global. Rev Med Chil [Internet]. 2014 Ene [citado 8 Abr 2015];142(Supl 1):[aprox. 14 p.]. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872014001300002&lng=en&nrm=iso&tlng=en
Localizado en BD SCIELO
9. Organización Mundial de la Salud. Evaluación de tecnologías sanitarias aplicada a los dispositivos médicos [Internet]. Ginebra, Suiza: OMS; 2012 [citado 13 abr 2015]. (Serie de documentos técnicos de la OMS sobre dispositivos médicos). Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789243501369_spa.pdf
Localizado en ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD

10. Poblete-Vargas S, Castillo-Laborde C. Determinación de prioridades para la evaluación de tecnologías sanitarias. Rev Med Chil [Internet]. 2014 Ene [citado 8 Abr 2015];142(Supl 1):[aprox. 10 p.]. Disponible en:
<http://www.scielo.cl/pdf/rmc/v142s1/art04.pdf>
Localizado en BD SCIELO
11. Prados Torres JD, Vidal España F, Barnestein Fonseca P, Gallo García C, Irastorza Aldasoro A, Leiva-Fernández F. Evaluación de tecnologías sanitarias nuevas y emergentes. Propuesta de clasificación. Rev Calid Asist [Internet]. 2011 [citado 8 Abr 2015];26(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en:
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1134282X10001521>
Localizado en BD CLINICALKEY
12. Retèl VP, Joore MA, Linn SC, Rutgers EJ, van Harten WH. Scenario drafting to anticipate future developments in technology assessment. BMC Res Notes [Internet]. 2012 Ago [citado 8 Abr 2015];5:[aprox. 12 p.]. Disponible en:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3444406/pdf/1756-0500-5-442.pdf>
Localizado en BD PUBMED
13. Vallejos C, Bustos L, de la Puente C, Reveco R, Velásquez M, Zaror C. Principales aspectos metodológicos en la Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Rev méd Chile [Internet]. 2014 Ene [citado 8 Abr 2015];142(Supl 1):[aprox. 10 p.]. Disponible en:
http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872014001300003
Localizado en BD SCIELO
14. Varela Lema L, Atienza Merino G, López García M, Vidal Martínez M, Gervas Triana E, Cerdá Mpta T. Demandas y expectativas de la evaluación de tecnologías sanitarias en Galicia. Análisis cualitativo desde la perspectiva de decisores y clínicos. Gac Sanit [Internet]. 2011 Nov [citado 8 Abr 2015];25(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en:
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0213911111001737>
Localizado en CLINICALKEY
15. Zerda A. Evaluación económica de tecnologías en salud: retos y perspectivas. Biomedica [Internet]. 2014 [citado 8 Abr 2015];34(2):[aprox. 3 p.]. Disponible en:
<http://www.scielo.org.co/pdf/bio/v34n2/v34n2a01.pdf>
Localizado en BD SCIELO

Bases de Datos consultadas



PUBMED/MEDLINE



CUMED



SCIELO



OMS



CLINICALKEY

Descriptores

DeCS

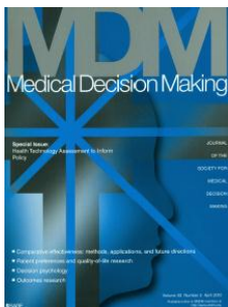
Evaluación de la Tecnología Biomédica

MeSH

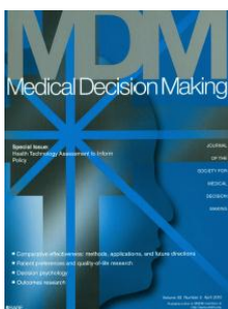
Technology Assessment, Biomedical

Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en la Biblioteca Médica Nacional



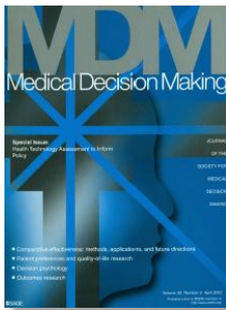
Culyer AJ, Bombard Y. An equity framework for health technology assessments. *Med Decis Making*. 2012 May-Jun;32(3):428-41



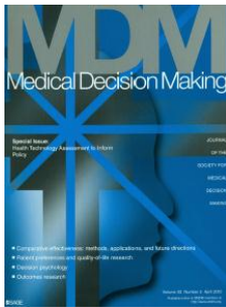
Merlin T, Farah C, Schubert C, Mitchell A, Hiller JE, Ryan P. Assessing personalized medicines in Australia: a national framework for reviewing codependent technologies. *Med Decis Making*. 2013 Abr;33(3):333-42.



Molina Linde JM. Estándares de uso adecuado de tecnologías sanitarias: indicaciones de la ablación intraoperatoria en pacientes con fibrilación auricular. Sevilla: Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía; 2009



Sculpher M. Methods development for health technology assessment: is it time to set priorities? *Med Decis Making*. 2013 Abr;33(3):313-5.



Stevens AJ, Longson C. At the center of health care policy making: the use of health technology assessment at NICE. *Med Decis Making*. 2013 Abr;33(3):320-4.

**Usted puede consultar estos documentos en el Servicio de Sala de Lectura en el horario de 8:30 a.m. – 8:30 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



biblioteca
virtual en salud

LIFMED

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (537) 8350022 | Email: maria.carmen@infomed.sld.cu | Directora: MSc. Ileana Almenteros Vera | Editora: MSc. María del Carmen Glez Rivero | Compilación: Lic. Ana Luisa Pinillo | Diseño/Composición: Téc. Cristina Glez. Pagés | Perfil de diseño: DI Pablo Montes de Oca © 1994-2015

BIBLIODIR

Boletín bibliográfico para la toma de decisión
del Directivo del Ministerio de Salud Pública
de Cuba

SERVICIO DSI

