

PREVENCIÓN DEL CÓLERA

1. Betancourt Doimeadios JE. Propuesta de acciones para prevenir y enfrentar al cólera. Correo Científico Médico de Holguín [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];15(2):[aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.cocmed.sld.cu/no152/no152vista.htm>
2. Bishop AL, Tarique AA, Patimalla B, Calderwood SB, Qadri F, Camilli A. Immunization of mice with vibrio cholerae outer-membrane vesicles protects against hyperinfectious challenge and blocks transmission. J Infect Dis [Internet]. 2012 [citado 20 Jun 2012];205(3):[aprox. 41 p.]. Disponible en: <http://jid.oxfordjournals.org/content/205/3/412.long>
3. Cholera, 2010. Wkly Epidemiol Rec [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];86(31):[aprox. 32 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21800468>
Inglés, Francés
4. Clemens JD. Vaccines in the time of cholera. Proc Natl Acad Sci U S A [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];108(21):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <http://www.pnas.org/content/108/21/8529.full.pdf+html>
5. Date KA, Vicari A, Hyde TB, Mintz E, Danovaro-Holliday MC, Henry A, et al. Considerations for oral cholera vaccine use during outbreak after earthquake in Haiti, 2010-2011. Emerg Infect Dis [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];17(11):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3310586/?tool=pubmed>
6. Eko FO, Okenu DN, Singh UP, He Q, Black C, Igietseme JU. Evaluation of a broadly protective Chlamydia-cholera combination vaccine candidate. Vaccine [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];29(21):[aprox. 38p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3084325/?tool=pubmed>
7. Farmer P, Almazor CP, Bahnsen ET, Barry D, Bazile J, Bloom BR, et al. Meeting cholera's challenge to Haiti and the world: a joint statement on cholera prevention and care. PLoS Negl Trop Dis [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];5(5):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.plosntds.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pntd.0001145>
8. Garcia HM, Valera Rodrigo F, Menendez JJ. Nuevos enfoques sobre la aplicación de vacunas orales contra el cólera. Vaccimonitor [Internet]. 2010 [citado 20 Jun 2012];19(2):[aprox. 30 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S1025-028X2010000200005&lng=es&nrm=iso&tlng=es
9. Guasch ernandez RS. Medidas sanitarias para la prevención del cólera en la frontera del Aeropuerto Internacional "Antonio Maceo" de Santiago de Cuba. MEDISAN [Internet]. 2012 [citado 20 Jun 2012];16(2):[aprox. 31 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/scielo>

- [.php?script=sci_pdf&pid=S1029-30192012000200017&lng=es&nrm=iso&tlng=es](#)
10. Hirai K, Arimitsu H, Umeda K, Yokota K, Shen L, Ayada K, et al. Passive oral immunization by egg yolk immunoglobulin (IgY) to *Vibrio cholerae* effectively prevents cholera. *Acta Med Okayama* [Internet]. 2010 [citado 20 Jun 2012];64(3):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20596127>
 11. Idiaquez MH, Jiménez Espinoza R, Sánchez Cruz E. Norma para la Prevención y Control del Cólera": "Guía Clínica para el Abordaje y Tratamiento del Cólera: Guía para la 2010 Recolección, Conservación y Transporte de Muestras para Coprocultivo y Cólera [Internet]. Managua: MINSAP; 2010 [citado 20 Jun 2012]. Disponible en: www.bvsde.paho.org/text/com/colera/Norma61colera.pdf
 12. Idrovo AJ. Clinical trials' limits or reunifying epidemiology. *Rev Salud Publica (Bogota)* [Internet]. 2007 [citado 20 Jun 2012];9(4):[aprox. 42 p.]. Disponible en: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0124-00642007000400001&lng=en&nrm=iso&tlng=en
 13. Jang H, Kim HS, Kim JA, Seo JH, Carbis R. Improved purification process for cholera toxin and its application to the quantification of residual toxin in cholera vaccines. *J Microbiol Biotechnol* [Internet]. 2009 [citado 20 Jun 2012];19(1):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.jmb.or.kr/journal/viewJournal.html?year=2009&vol=19&num=1&page=108>
 14. Longini IM, Nizam A, Ali M, Yunus M, Shenvi N, Clemens JD. Controlling endemic cholera with oral vaccines. *PLoS Med* [Internet]. 2007 [citado 20 Jun 2012];4(11):[aprox. 33 p.]. Disponible en: <http://www.plosmedicine.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pmed.0040336>
 15. Lugones Botell M, Ramírez Bermúdez M. Cólera. *Rev Cubana Med Gen Integr* [Internet]. 2011 [citado 2012 Jul 20];27(2):[aprox. 5 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252011000200017&lng=es
 16. Megli CJ, Yuen AS, Kolappan S, Richardson MR, Dharmasena MN, Krebs SJ, et al. Crystal structure of the *Vibrio cholerae* colonization factor TcpF and identification of a functional immunogenic site. *J Mol Biol* [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];409(2):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3098003/?tool=pubmed>
 17. Neilson AA, Mayer CA. Cholera - recommendations for prevention in travellers. *Aust Fam Physician* [Internet]. 2010 [citado 20 Jun 2012];39(4):[aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://www.racgp.org.au/afp/201004/36598>
 18. Nygren E, Li BL, Holmgren J, Attridge SR. Establishment of an adult mouse model for direct evaluation of the efficacy of vaccines against *Vibrio cholerae*. *Infect Immun* [Internet]. 2009 [citado 20 Jun 2012];77(8):[aprox. 34 p.]. Disponible en: <http://iai.asm.org/content/77/8/3475.long>
 19. Onifade TJ, Hutchinson R, Van Zile K, Bodager D, Baker R, Blackmore C. Toxin producing *Vibrio cholerae* O75 outbreak, United States, March to April 2011. *Euro Surveill* [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];16(20):[aprox. 19 p.]. Disponible en: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19870>
 20. Parga Coca J, Martínez LN, Paredes M, Olaya MB, Escobar Doncel H. Plan departamental de prevención y atención brote epidémico cólera [Internet]. 2010 [citado 20 Jun 2012]. Disponible en: www.semicrobiologia.org/gddm/sec/documentos/

[Aprendizaje%20a%20traves%20del%20cine%20\(C.%20Rodriguez\)/CRodriguez%20Presentacion.pdf](#)

21. Rajasingham A, Bowen A, O'Reilly C, Sholtes K, Schilling K, Hough C, et al. Cholera prevention training materials for community health workers, Haiti, 2010–2011. *Emerg Infect Dis* [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];17(11):[aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3310581/?tool=pubmed>
22. Reveiz L, Chapman E, Ramon-Pardo P, Koehlmoos TP, Cuervo LG, Aldighieri S, et al. Chemoprophylaxis in Contacts of Patients with Cholera: Systematic Review and Meta-Analysis *PLoS One* [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];6(11):[aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0027060>
23. Ryan ET. The cholera pandemic, still with us after half a century: time to rethink. *PLoS Negl Trop Di* [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];5(1):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3026764/?tool=pubmed>
24. Sánchez O. Respuesta de la Pastoral Materno Infantil para la prevención del cólera en

las provincias de Elías Piña, San Juan y Azua [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012].

Disponible en:

<http://www.bvsde.paho.org/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IscisCript=iah/iah.xis&base=bvsde.bibliografica&lang=e&nextAction=lnk&exprSearch=bvsde.lilacs.189793&indexSearch=ID>

25. Schaetti C, Hutubessy R, Ali SM, Pach A, Weiss MG, Chagnat CL, et al. Oral cholera vaccine use in Zanzibar: socioeconomic and behavioural features affecting demand and acceptance. *BMC Public Health*[Internet]. 2009 [citado 20 Jun 2012];9:[aprox. 39 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2671504/?tool=pubmed>
26. Silva MA. Cólera: Siempre preparados para.... *Rev chil infectol* [Internet]. 2010 [citado 20 Jun 2012];27(5):[aprox. 39 p.]. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0716-10182010000600001&lng=es&nrm=iso&tlng=es
27. Svennerholm AM. From cholera to enterotoxigenic *Escherichia coli* (ETEC) vaccine development. *Indian J Med Res* [Internet]. 2011 [citado 20 Jun 2012];133:[aprox. 18 p.]. Disponible en: <http://www.ijmr.org/article.asp?issn=0971-5916;year=2011;volume>

[=133;issue=2;spage=188;epage=194;aulast=Svennerholm](#)

28. Valenzuela MT, Salinas PH, Cárcamo IM, Cerda LJ, Valdivia CG. Estrategias para el enfrentamiento del cólera: La experiencia chilena desde una perspectiva de salud pública. *Rev chil Infectol* [Internet]. 2010 [citado 20 Jun 2012];27(5):[aprox. 40 p.]. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_pdf&pid=S0716-10182010000600005&lng=es&nrm=iso&tlng=es

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Sonia Santana Arroyo

COMPILACIÓN

Raisa Alayo Morales

CONFECCIÓN Y DISEÑO

Ma. Carmen González Rivero

Publicación mensual, contiene informaciones bibliográficas de documentos que se encuentran en la Biblioteca Médica Nacional y sus temas responden a las líneas de investigación priorizadas del Ministerio de Salud Pública, es editado por el área de Servicios Bibliotecarios y está disponible en su sitio web por la Red Telemática de Salud.

©1994-2008

*Biblioteca Médica Nacional
Dirección: 23 esq. N. Vedado,
La Habana. Cuba.*

Teléfono: (537) 8324317

Email:

maria.carmen@infomed.sld.cu

Descriptores de los tesauros DeCS y MeSH utilizados en la recuperación de información en las Bases de datos: Pubmed/Medline a través de HINARI, Medline, EBSCO, Scielo y CUMED.

DeCS

COLERA /prevención

MeSH

CHOLERA/prevention

MÁS INFORMACION

Organización Panamericana de la Salud [Internet]. Ginebra: OPS; c2004 [actualización 2012; citado 23 May 2012]. Brote de cólera: Evaluación de la respuesta a los brotes y mejora de la preparación; [aprox. 21 pantallas]. Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_CPE_ZFK_2004.4_spa.pdf

Organización Mundial de la Salud. [Internet]. Ginebra: OMS; c2012 [actualización 2011; citado 23 May 2012]. Nota informativa N°107 Cólera; [aprox. 15 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs107/es/>

Organización Mundial de la Salud. [Internet]. Ginebra: OMS; c2012 [actualización 2012; citado 23 May 2012]. Prevención y control de los brotes de cólera: política y recomendaciones de la OMS; [aprox. 25 pantallas]. Disponible en: <http://www.who.int/topics/cholera/control/es/>