

MORBILIDAD DE LA ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

DIARREA/ epidemiología

Al-Zurba F, Saab B, Musharrafieh U. Medical problems encountered among travelers in Bahrain International Airport clinic. *J Travel Med.* 2007;14(1):37-41.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Banerjee I, Ramani S, Primrose B, Moses P, Iturriza-Gomara M, Gray JJ, et al. Comparative study of the epidemiology of rotavirus in children from a community-based birth cohort and a hospital in South India. *J Clin Microbiol.* 2006;44(7):2468-74.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Barreto ML, Genser B, Strina A, Teixeira MG, Assis AM, Rego RF, et al. Effect of city-wide sanitation programme on reduction in rate of childhood diarrhoea in northeast Brazil: assessment by two cohort studies. *Lancet.* 2007;370(9599):1622-8.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Botero-Garces J, Montoya-Palacio MN, Barguil JI, Castaño-González A. Brote epidémico por *Cyclospora cayetanensis* en Medellín, Colombia. *Rev Salud Publica.* [serie en Internet] 2006 [citado 14 May 2008];8(3):[aprox.32 p]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=24015784&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Busto Aguiar R Morbilidad por enfermedad diarreica aguda en lactantes contra lactancia materna *Rev med electrón* [serie en Internet] 2007 [citado 14 May 2008];29(6):[aprox.14 p.] Disponible en: <http://www.cpimtz.sld.cu/revista%20medica/ano%202007/vol6%202007/tema05.htm>

Cabada MM, Maldonado F, Quispe W, Mozo K, Serrano E, González E, et al. Risk factors associated with diarrhea among international visitors to Cuzco, Peru. *Am J Trop Med Hyg.* 2006;75(5):968-72.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Cáceres DC, Peláez D, Sierra N, Estrada E, Sánchez L. [Burden of rotavirus-related disease among children under five, Colombia, 2004]. *Rev Panam Salud Publica.* 2006;20(1):9-21.

Ejemplar localizado en: [BMN](#), [CCEEM](#), [CENESEX](#), [CMICM-MT](#), [CMPLA-MT](#), [CPICM-CF](#), [CPICM-H](#), [CPICM-M](#), [CPICM-SS](#), [CPICM-T](#), [CPICM-VC](#), [ENSAP](#), [H-DO](#), [H-JA](#), [HPCHR-VC](#), [HPGMG-VC](#)

Chacín-Bonilla L, Barrios F, Sanchez Y. Epidemiology of *Cyclospora cayetanensis* infection in San Carlos Island, Venezuela: strong association between socio-economic status and infection. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2007;10(10):1018-24.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Dwivedi KK, Prasad G, Saini S, Mahajan S, Lal S, Baveja UK. Enteric opportunistic parasites among HIV infected individuals: associated risk factors and immune status. *Jpn J Infect Dis.* 2007;60(2-3):76-81.

Ejemplar localizado en: [ICBP-VG](#)

Fischer TK, Viboud C, Parashar U, Malek M, Steiner C, Glass R, et al. Hospitalizations and deaths from diarrhea and rotavirus among children <5 years of age in the United States, 1993-2003. *J Infect Dis.* 2007;195(8):1117-25

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Garcia C, Samalvides F, Vidal M, Gotuzzo E, Dupont HL.

Epidemiology of Clostridium difficile-associated diarrhea in a Peruvian tertiary care hospital. Am J Trop Med Hyg. 2007;77(5):802-5.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

García García AL, Díaz Martínez J, Pérez Callejas N, Couce Herrera V, Delgado Quintero M. Diarrea Persistente. Revisión bibliográfica. Mediciego [serie en Internet] 2006 [citado 14 May 2008];12(1):[aprox. 11 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/mcieg/o/vol12_01_06/revisiones/r4_v12_0106.html

Harada T, Hiroi M, Kawamori F, Furusawa A, Ohata K, Sugiyama K. A food poisoning diarrhea outbreak caused by enteroaggregative Escherichia coli serogroup O126:H27 in Shizuoka, Japan. Jpn J Infect Dis 2007;60(2-3):154-5.

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN

Aurea Ramos Bosch

CONFECCIÓN Y DISEÑO

Mercedes Martínez Martos

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: mpobeá@infomed.sld.cu

Ejemplar localizado en: [ICBP-VG](#)

Hashizume M, Armstrong B, Hajat S, Wagatsuma Y, Faruque AS, Hayashi T, et al. Association between climate variability and hospital visits for non-cholera diarrhoea in Bangladesh: effects and vulnerable groups. Int J Epidemiol. 2007;36(5):1030-7.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Monteville MR, Riddle MS, Baht U, Putnam SD, Frenck RW, Brooks K, et al. Incidence, etiology, and impact of diarrhea among deployed US military personnel in support of Operation Iraqi Freedom and Operation Enduring Freedom. Am J Trop Med Hyg. 2006;75(4):762-7.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Moore SR, Lorntz B, Lima AA, Guerrant RL. Risk factors for adverse outcomes in developing countries. Lancet. 2007;369(9564):824-5.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Moyo SJ, Gro N, Kirsti V, Matee MI, Kitundu J, Maselle SY, et al. Prevalence of enteropathogenic viruses and molecular characterization of group A rotavirus among children with diarrhea in Dar es Salaam Tanzania. BMC Public Health [serie en Internet] 2007 [citado 14 May 2008];10:[aprox. 29 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18162127>

Navarro Pérez DR, Morgado Marrero DE; Hernández Quiñónez S, Echemendia Cruz B, Macías Navarro M. ¿Se puede modificar la morbilidad por enfermedades diarreicas agudas en una comunidad

rural? [CD - ROM]. La Habana: [s.n.]; 2006.

Localización: CPICM-SS

Nayar KR. Social exclusion, caste & health: a review based on the social determinants framework. Indian J Med Res [serie en Internet]. 2007 [citado 14 May 2008];126(4): [aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.icmr.nic.in/ijmr/2007/october/1012.pdf>

Northey G, Evans MR, Sarvotham TS, Thomas DR, Howard TJ. Sentinel surveillance for travellers' diarrhoea in primary care. BMC Infect Dis [serie en Internet] 2007 [citado 14 May 2008];7:[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17986342>

Oliveira-Silva MB de, Oliveira LR de, Resende JC, Peghini BC, Ramirez LE, Lages-Silva E, et al. Seasonal profile and level of CD4+ lymphocytes in the occurrence of cryptosporidiosis and cystoisosporidiosis in HIV/AIDS patients in the Triângulo Mineiro region, Brazil. Rev Soc Bras Med Trop. 2007;40(5):512-5.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Pavlicich V, Benitez C. Influencia de la consulta previa con empíricos sobre la morbilidad y mortalidad de niños internados. Rev Chil Pediatr [serie en Internet] 2006 [citado 15 May 2008];77(3):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=22547016&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Redman RL, Nenn CA, Eastwood D, Gorelick MH. Pediatric emergency department visits

for diarrheal illness increased after release of undertreated sewage. *Pediatrics*. 2007; 120(6):e1472-5.

Ejemplar localizado en: [BMN](#)

Rego RF, Barreto ML, Santos R, de Oliveira NF, Oliveira S. Rubbish index and diarrhoea in Salvador, Brazil. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2007; 101(7):722-9.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Reither K, Ignatius R, Weitzel T, Seidu-Korkor A, Anyidoho L, Saad E. Acute childhood diarrhoea in northern Ghana: epidemiological, clinical and microbiological characteristics. *BMC Infect Dis*. [serie en Internet] 2007 [citado 14 May 2008];7:[aprox. 31 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17822541>

Romero C, Mamani N, Halvorsen K, Iñiguez V. Enfermedades Diarreicas Agudas asociadas a Rotavirus. *Rev Chil Pediatr* [serie en Internet] 2007 [citado 14 May 2008];78(5):[aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=31143309&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Rossit AR, de Almeida MT, Nogueira CA, da Costa Oliveira JG, Barbosa DM, Moscardini AC, et al. Bacterial, yeast, parasitic, and viral enteropathogens in HIV-infected children from São Paulo State, Southeastern Brazil. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2007;57(1):59-66.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Sanchez S, Ropmecin P, Guachilla LM, Iñiguez V. Caracterización geno-fenotípica de aislados de *Escherichia Coli* (AEEC) de pacientes pediátricos con procesos diarreicos infecciosos en la ciudad de La Paz: Implicancias para el diagnóstico y epidemiología de las enfermedades diarreicas agudas. *Rev Chil Pediatr* [serie en Internet] 2006 [citado 15 May 2007];77(4):[aprox. 55 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=23316853&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Sarkar R, Prabhakar AT, Manickam S, Selvapandian D, Raghava MV, Kang G. Epidemiological investigation of an outbreak of acute diarrhoeal disease using geographic information systems. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2007;101(6):587-93.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Sartori AMC, Valentim J, de Soárez PC, Novaes HMD. Rotavirus morbidity and mortality in children in Brazil. *Rev Panam Salud Pública* [serie en Internet] 2008 [citado 14 May 2008];23(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=31618491&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Schwartz BS, Harris JB, Khan AI, Larocque RC, Sack DA, Malek MA, et al. Diarrheal epidemics in Dhaka, Bangladesh, during three consecutive floods: 1988, 1998, and 2004. *Am J Trop Med Hyg*. 2006;74(6):1067-73.

Ejemplar localizado en: [IMT-PK](#)

Solórzano Girón JO, Molina IB, Turcios-Ruiz RM, Quiroz Mejía CE, Amendola LM, de Oliveira LH, et al. Burden of diarrhea among children in Honduras, 2000-2004: estimates of the role of rotavirus. *Rev Panam Salud Publica*. 2006;20(6):377-84.

Ejemplar localizado en: BMN, CITED, CPICM-C, CPICM-CF, CPICM-H, CPICM-HOL, CPICM-SS, CPICM-T, CPICM-VC, ENSAP, FTJTL-VC, H-JA, HJRL-M, HM-MT, HPCHR-VC, HPGMG-VC, INSAT, LABIOFAM,

Vidal JE, Canizález-Román A, Gutiérrez-Jiménez J, Navarro-García F. Patogénesis molecular, epidemiología y diagnóstico de *Escherichia coli* enteropatógena. *Salud Publica Mex* [serie en Internet] 2007 [citado 14 May 2008]; 49(5):[aprox. 34 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=26927356&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Vignesh R, Balakrishnan P, Shankar EM, Murugavel KG, Hanas S, Cecelia AJ, et al. High proportion of isosporiasis among HIV-infected patients with diarrhea in southern India. *Am J Trop Med Hyg*. 2007;77(5):823-4.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Vugia DJ, Abbott S, Mintz ED, Richmond J, Meshulam S, Stokes K, et al. A restaurant-associated outbreak of Brainerd diarrhea in California. *Clin Infect Dis*. 2006;43(1):62-4.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Descriptores MeSH y DeCS utilizados para la búsqueda y recuperación de Información en las BD Medline, EBSCO y CUMED:

MeSH

DeCS

DIARRHEA/epidemiology

DIARREA/epidemiología

Más Información sobre el Tema en los siguientes sitios Web:

Organización Mundial de la Salud (OMS). Diarrea. Disponible en:

<http://www.who.int/topics/diarrhoea/es/>

En esta página de consulta hallará enlaces hacia descripciones de actividades, informes, noticias y eventos, así como hacia los datos para entrar en contacto con los diversos programas y oficinas de la OMS que se ocupan del tema, y los asociados que colaboran con ellos. Asimismo, figuran enlaces hacia sitios web y temas relacionados.

EU. Biblioteca Nacional de Medicina. Medline Plus. Enciclopedia medica. Diarrea. Disponible en:

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/003126.htm>

En esta página encontrará información científica de validez para pacientes con los siguientes contenidos sobre Diarreas: Imágenes Nombres alternativos, definición, consideraciones generales, causas comunes. Cuidados en el hogar, se debe llamar al médico si, lo que se puede esperar en el consultorio médico, prevención y referencias.

EU. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. Diarrea. Disponible en:

<http://digestive.niddk.nih.gov/ddiseases/pubs/diarrhea/>.

En esta página encontrará información actualizada sobre definición, etiología, síntomas, prevención, tratamiento y otros aspectos sobre diarrea.

¡ATENCIÓN!

Usted podrá solicitar los artículos anteriormente citados a la siguiente dirección:

aurea@infomed.sld.cu

