

## Bibliomed

**nov-dic, 2000**

Brotos de enfermedades

Benenson AS. Manual para el control de enfermedades transmisibles. Washington: OPS, 1997. (OPS. Publicación Científica; 545).

Binder S, Levitt A, Hugues J. Preventing emerging infectious diseases as we enter the 21 st Century: CDC's strategy. Public Health Rep 1999;114(2):130-4.

Christopher GW, Eitzen EM. Air evacuation under high level biosafety containment: the aeromedical isolation team. Emerg Infect Dis 1999;5(2):241-6.

Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Epidemiología 1999: enfermedades transmisibles. En su: Carpeta metodológica 1999-2001. Ciudad de La Habana: MINSAP, 1999 : 58-68.

Okere N, Lamikanra A, Edelmant R. Socioeconomic and behavioral factors leading to acquired bacterial resistance to antibiotics in developing countries. Emerg Infect Dis (Revista electrónica) 1999 (citado 9 nov 2000); 15(1): (79 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Pan American Health Organization/World Health Organization. Final.

Report: third meeting of the task force on surveillance for emerging and reemerging infectious disease, México City, México 16-17 november 1998. Washington, D.C.:

PAHO/WHO; 1999.

Principales enfermedades infecciosas en Centroamérica durante 1998, antes y después de Mitch. Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica) 1999 (citado 28 nov 2000); 6(6):

(11 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Reingolel A. Investigaciones de brotes, una perspectiva. Bol Epidemiol (Wash) 2000;21(2).

Ross A, Tokumoto M, Galas M, Soloaga R, Corso A. Vigilancia de la resistencia a los antibacterianos en Argentina. Programa WHONET, 1995-1996. Rev Panam Salud Pública 1999;6(4):234-41.

Schmitt CK, Meysick KC, O'Brien AD. Bacterial toxins: friends of foes? Emerg Infect Dis 1999;5(2):224-34.

Valdés GI, Carbonell GI, Delgado BJ, Santín PM. Enfermedades emergentes y reemergentes en Cuba. Ciudad de La Habana: MINSAP, 1998.

Walford D, Noah N. Emerging infectious disease-United Kingdom. Emerg Infect Dis 1999;5(2):189-94.

Wilson ME. Emerging infectious and disease emergence (letter). Emerg Infect Dis 1999;5(2):308-9.

World Health Organization. Report on Infectious Diseases 2000. Overcoming antimicrobial resistance. Geneva, WHO; 2000. WHO/CDs/2000.2

## Cólera

Ahmad K. Anger over handling of Madagascar's cholera epidemic. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000);355(9206): (5 pantallas). Disponible en URL:<http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Ahmad K. Cholera outbreak in Afghanistan. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 356(9236): (4 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Ahmad, K. Oral rehydration therapy improved for cholera. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 355(9203): (5 Pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Basu A, Garg P, Datta S, Chakraborty S, Bhattacharya T, Khan A, et al. *Vibrio cholerae* 0139 in Calcutta, 1992-1998: Incidence, antibiograms, and genotype. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 6(2): (40 pantallas). Disponible en URL:<http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Bravo L, Ramírez M, Mastre JL, Llop A, Cabrera R, García B. *Vibrio cholerae* No-01 toxigénico. *Rev Cubana Med Trop* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 52(2): (17 pantallas). Disponible en URL:<http://www.scielosp.org>

Brody H, Russell RN, Vinten J, Paneth N, Rachman S. Map-making and myth-making in Broad Street: the London cholera epidemic, 1854. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 356(9223): (47 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Dalsgaard A, Forslund A, Tam NV, Vihn DX, Cam PD. Cholera in vietnam: changes in genotypes and emergence of class I integrons containing aminoglycoside resistance gene-cassettes in vitro cholerae 01 strains isolated from 1979 to 1996. *J Clin Microbiol* 1999;37(3):734-41.

Davis BM, Lawson EH, Sandkvist M, Ali A, Sozhamannan S, Waldor MK. Convergence of the Secretary Pathways for Cholera toxin and the Filamentous Phage, CTX Phi. *Science* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 Dic 2000); 288(5464): (41 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

DNA Blueprint of Cholera. *J Environ Health* (Revista electrónica) 2000 (citada 12 de dic 2000); 63(4): (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Faruque SM, Siddique AK, Saha MN, Asadulghani, Rahman MM, Zaman K. Molecular characterization of a new ribotype of *Vibrio cholerae* 0139 Bengal associated with an outbreak of cholera in Bangladesh. *J Clin Microbiol* 1999;37(5):1313-8.

Helfand WH, Lazarus J, Theerman P. Cholera in Paris. *Am J Public Health* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 90(10): (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Pascual M, Rodo X, Ellner SP, Colwell P, Bouma MJ. Cholera dynamics and El Niño-Southern oscillation. *Science* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 289(5485): (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Shapiro RL, Otieno MR, Adcock PM, Phillips HPA, Hawley WA, Kumar L, et al. Transmission of epidemic *Vibrio cholerae* 01 in rural western Kenya associated with drinking water from Lake Victoria: an environmental reservoir for cholera. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(2):271-6.

Risk of Cholera Epidemic in Afghanistan. *South Med J* (Revista Electrónica) 1999 (citado 12 dic 2000); 92(10): (4 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Vilchis GAE, Uribe MS, Pérez SPL. Características clínico-epidemiológicas de pacientes con cólera en la Ciudad de México. *Salud Pública Méx* 1999 (citado 12 dic 2000); 41(6): (16 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org>

## Conjuntivitis hemorrágica aguda

Maitreyi RS, Dar L, Muthukumar A, Vajpayee M, Xess I, Vajpayee RB, et al. Acute hemorrhagic conjunctivitis due to enterovirus 70 in India. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 1999 (citado 12 dic 2000); 5(2):267-9 (15 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol5no2/maitreyi.htm>

Poblete J, Bermúdez WA, Ebbesen FV, Heyliger J, Hatcher A. Acute hemorrhagic conjunctivitis St, Croix, U.S. Virgin Islands, september-october 1998. *MMWR (Revista electrónica)* 2000 (citado 20 dic 2000); 47(42):899. (3 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Redon IA, Lago PJ, Pérez LR, Puentes P, Corredor MB. Outbreak of acute haemorrhagic conjunctivitis in Cuba. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 1999;94(4):467-8.

## Dengue

Acosta O, Chalgub AM, Baydes RO, Abraham EA. Modificación de los conocimientos, aptitudes y prácticas de la población sobre la prevención de los mosquitos. *Rev Cubana Hig Epidemiol (Revista electrónica)* 1999 (citado 23 nov 2000); 37(1): (18 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/hie/hiesu119.htm>

Albuquerque CMR, Melo-Santos MA, Bezena MA. Primeiros registro de *Aedes albopictus* en area de Mata Atlántica, Recife PE, Brasil. *Rev Saúde Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 23 nov 2000); 34(3): (35 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielo.org/>

As Dengue Epidemics Continue, PAHO Urges-Preventive efforts. *Epidemiol Bull (Wash)* (Revista electrónica) 2000 (citado 22 nov 2000); 21(3):(8 pantallas). Disponible en URL: [http://www.paho.org/English/DPI/press\\_001019.htm](http://www.paho.org/English/DPI/press_001019.htm)

Barbosa ML. Multiple RT-PCR used for detection and tipication of Dengue Viruses soratypes 1 and 2. *Rev Inst Adolfo Cruz* 1999;58(1):78-93.

Castle T, Amador M, Rowllins S, Figuera JP, Reiter P. Absence of impact of aerial malathion treatment on *Aedes aegypti* during a dengue outbreak in Kingston, Jamaica. *Rev Panam Salud Pública* 1999;5(2):100-4.

Castro Z. Estrategia de trabajo en la central de esterilización durante la epidemia de dengue. *Rev Cubana Enfermer (Revista electrónica)* 1999 (citado 23 nov 2000); 15(1): (16 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/enf/enfo07199.htm>

Dechant EJ, Rigau PJC. Hospitalizations for suspected dengue in Puerto Rico 1991-1995: estimation by capture-recapture methods. *The Puerto Rico Association of epidemiologists. Am J Trop Med Hyg* 1999;61(4):574-8.

Dengue. Definiciones de casos. *Bol Epidemiol (Wash)* 2000;21(2):14-5.

González M, Vidal D, Cepero J, Lashley ML. Dengue hemorrágico. Estudio clínico de 200 pacientes. *Rev Cubana Med (Revista electrónica)* 1999 (citado 23 Nov 2000); 38(1): (20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/med/med03199.htm>

Graham RR, Juffrie M, Tan R, Hayes LG, Laksono J, Ma'rref C, et al. A prospective seroepidemiologic study on dengue in children four to nine years of age in Yogyakarta, Indonesia I, studies in 1995-1996. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(3):412-9.

Guzmán M, Kourí G, Bravo JR. La emergencia de la fiebre hemorrágica del dengue en las Américas. Reemergencia del Dengue. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 1999 (citado 23 Nov 2000); 51(1):(41 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mta/mta01199.htm>

Ha Do Quang. Dengue Epidemic in Southern vietnam, 1998. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 2000 (citado 23 nov 2000); 6(4): (50 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Jirakanjanakil N, Khin MM, Jokson S, Pharmarapravati N. Dynamics of susceptibility and transmissibility of the live, attenuated, candidate vaccines dengue-1 PDK13, dengue-3 PGMK3F3, and dengue-4 PDK48 after oral infection in *Aedes aegypti*. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(4):672-6.

Lenzi MF de, Camillo CL, Grault CE. Estudo do dengue em area urbana favelizada do Rio de Janeiro: consideracoes iniciais. *Cad Saúde Pública* (Revista electrónica) 2000 (citado 23 Nov 2000); 16(3): (26 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Lima VL, Figueiredo LT, Correa FHR, Leite OF, Rangel O, Vido AA, et al. Dengue: inquérito serológico pos-epidémico em zona urbana do Estado de Sao Paulo (Brasil). *Rev Saúde Pública* (Revista electrónica) 1999 (citado 23 Nov 2000); 33(6): (45 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Martínez TE. Dengue y dengue hemorrágico. Buenos Aires: ELEA, 1998.

Nogueira RM, Miagostovich M, Goncalves H. Molecular epidemiology of dengue viruses in Brasil. *Cad Saúde Pública* (Revista electrónica) 2000 (citado 23 Nov 2000); 16(1): (33 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Rosen L, Drovot MT, Deubel V. Detection of dengue virus RNA by reverse transcription-polymerase chain reaction in the liver and Lymphoid organs but not in the brain in fatal human infection. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(5):720-4.

Watts DM, Porter KR, Putvatana P, Vazquez B, Calampa C, Hayes CG. Failure of secondary infection with American genotype dengue 2 to excuse dengue haemorrhagic fever. *Lancet* 1999;354(9188):1431-4.

White NJ. Variation in virulence of dengue virus. *Lancet* 1999;354(9188):1401-2.

Zamora F. El clínico ante una epidemia, consideraciones, funciones y requerimientos. *Ateneo* (Revista electrónica) 2000 (citado 23 nov 2000); 1(1): (20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/ate/ate12100.htm>

## Difteria

Definiciones de casos. Difteria. *Bol Epidemiol (Wash)* 1999;20(4):12.

Organización Mundial de la Salud. Difteria. En su: *La salud en las Américas*. Washington: OPS, 1998. p. 120-1. (Publicación Científica; 569)

Funke G, Altwegg M, Frommelt L, van Graevenitz A. Emergence of related Nontoxigenic *Corynebacterium diphtheriae* Biotype mitis Strains in Western Europe. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 1999 (citado 7 nov 2000); 5(3): (23 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol15no3/funke.htm>

Lee CY, Thiphawong J, Huang LM, Lee PI, Chiu HH, Lin W. An evaluation of the safety and immunogenicity of a five-component acellular pertussis, diphtheria, and tetanus toxoid vaccine (DTaP) when combined with a *Haemophilus influenzae* type b-tetanus toxoid conjugate vaccine (PRP-T) in Taiwanese infants. *Pediatrics* 1999;103(1):25-30.

Lodha R, Dash NR, Kapil A, Kabra SK. Diphtheria in urban slums in North India. *Lancet* 2000;355(9199):204.

Melker HE de, Berbers NJD, Nagelkerke MAE, van Spaendonch C van. Diphtheria antitoxin levels in the Netherlands: a population-based study. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 1999 (citado 7 nov 2000); 5(5): (69 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol5no5/melker.htm>

Popovic T, Kim C, Reiss J, Reeves M, Nakao H, Golaz A. Use of molecular sybtyping to document long-term persistence of *Corynebacterium diphtheriae* in South Dakota. *J Clin Microbiol* 1999;37(4):1092-9.

Reacher M, Ramsay M, White J, Zoysa A, Efstratiou A, Mann, G. Nontoxigenic *Corynebacterium diphtheriae*: An Emerging Pathogen in England and Wales?. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 2000 (citado 7 nov 2000); 6(6): (48 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol6no6/reacher.htm>

Vitek CR, Brennan MB, Gotway CA, Bragina VY, Govorukina NV, Kravtsova ON. Risk of diphtheria among school children in the Russian Federation in relation to time since last vaccination. *Lancet* 1999;353(9150):355-8.

## Disentería bacilar

Baer JT, Ungia DJ, Reingold AL, Aragón ST, Angulo FJ, Bradford WS. HIV infection as a risk factor for shigellosis. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 2000 (citado 8 nov 2000); 5(6): (17 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Beutin L, Strauch E, Fischer I. Isolation of *Shigella sonnei* lysogenic for a bacteriophage encoding gene for production of Shiga toxin [letter]. *Lancet* 1999;353(9163):1498.

Bravo L, Cabrera R, Ramírez M, Llop A, Fernández A, García B. *Plesiomonas shigelloides* una vibriónaceae en quien pensar. *Rev Cubana Med Trop* (Revista electrónica) 2000 (citado 10 nov 2000);52(1):10-4 (16 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr02100.htm>

Bryan FL. Conducting effective foodbarns-Illness Investigations. *J Environmental Health* (Revista electrónica) 2000 (citado 10 nov 2000); 63(1):9-15 (19 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Chover JL, Salazar A, Gallego M, Camaró L, Segarra C, Peñalver C. Brote de shigellosis en un barrio de nivel social bajo. *Rev Esp Salud Pública* (Revista electrónica) 1999 (citado 14 nov 2000); 73(3): (35 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org>

El Gendy A, El Ghorab N, Lane EM, Elyazeed RA, Carlin NI, Mitry MM, et al. Identification of *Shigella flexneri* subserotype 1c in rural Egypt. *J Clin Microbiol* 1999;37(3):873-4.

From the Centers for Disease Control and Prevention. Outbreaks of *Shigella sonnei* infection associated with eating fresh parsley—United States and Canada, July-August 1998. *JAMA* 1999;281(19):1785-7.

Goosney DL, Knoechel DG, Finlay BB. Enteropathogenic *E. coli*, *Salmonella*, and *Shigella*: Masters of Host Cell Cytoskeletal Exploitation. *Emerg Infect Dis* (Revista electrónica) 1999 (citado 9 nov 2000); 5(2): (58 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Isolation of *Shigella sonnei* lysogenic for a bacteriophage encoding gene for production of Shiga Toxin. *Lancet* (Revista electrónica) 1999 (citado 10 nov 2000); 353(9163):1498 (6 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Khan WA, Dhar U, Salam MA, Griffiths JK, Rand W, Bennish ML. Central nervous system manifestations of childhood shigellosis: prevalence, risk factors, and outcome. *Pediatrics* 1999;103(2):E18.

Kotloff KL, Winikoff JP, Ivanoff P, Clements JD, Swerdlow DL, Sansonetti PJ. Global burden of shigella infections: implications for vaccine development and implementation of control strategies. *Bull World Health Organ* 1999;77(8):651-66.

Outbreak news. Shigellosis, Guinea. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(30):255.

Outbreak news. Dysentery, Sierra Leone (update). *Wkly Epidemiol Rec* 2000;75(6):45.

Outbreak of shigella sonnei infection associated with eating fresh Parsley — United States and Canada, July-August 1998. *MMWR (Revista electrónica)* 1999 (citado 10 nov 2000); 48(14):285. Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Outbreak of shigella sonnei infections associated with eating a nationally. *MMWR (Revista electrónica)* 2000 (citado 10 nov 2000); 49(3):60-1 (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Prier R, Solnick JV. Foodborne and water borne infectious disease: Contributing factors and solutions to new and reemerging pathogens. *Postgrad Med* 2000;107(4):245-55.

Ramírez M, Bravo L, Llop A, Cabrera R, García B, Fernández A. Caracterización de un brote de *Shigella boydii* 14 por primera vez en Cuba. *Rev Cubana Hig Epidemiol (Revista electrónica)* 1999 (citado 10 nov 2000); 37(2):90-3 (12 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/hie/hie07299.htm>

Sabbaz L, Sardo ME, Garello M, Roussos A, Petre E de, Medei A, et al. Etiología en diarrea aguda. *Rev Hosp Niños B Aires* 1999;41(183):178-9.

Teska JD, Coster T, Byrne WR, Colbert JR, Taylor D, Venkatesan M, et al. Novel self-sampling culture method to monitor excretion of live, oral *Shigella flexneri* 2a vaccine SC602 during a community-based phase I trial. *J Lab Clin Med* 1999;134(2):141-6.

Vizcaya LE, Carrero AF, Hernández JG, Blanco BN, Pérez SI. Origen bacteriano de la enfermedad diarreica aguda en Mérida, Venezuela. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 1999 (citado 10 nov 2000); 51(1):14-9 (28 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr02199.htm>

## Encefalomiелitis equina venezolana

Meslin FX, Stöhr. Animales que infectan al ser humano. *Salud Mundial* 1998;51(4):5-6.

Oberste MS, Schmura SM, Weaver SC, Smith JF. Geographic distribution of Venezuelan equine encephalitis virus subtype IE genotypes in Central America and Mexico. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(4):630-4.

Organización Panamericana de la Salud. Encefalitis equina. En su: *La Salud en las Américas*. Washington: OPS, 1998, p. 157-8. (OPS. Publicación Científica; 569)

Turell MJ, Ludwing GV, Kondig J, Smith JF. Limited potential for mosquito transmission of genetically engineered, live-attenuated Venezuelan equine encephalitis virus vaccine candidates. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(6):1041-4.

## Enfermedad de Chagas

Braga M, Socorro L, Pires J, Argañaraz E, Nascimento RJ, Teixeira ARL. Persistent infectious in chronic Chagas disease patients treated with anti-*Trypanosoma cruzi*

nitroderivatives. Rev Inst Med Trop Sao Paulo (Revista electrónica) 2000 (citado 30 nov 2000); 42(3): (25 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Carvalho ME, Latorre MRDO de, Santos FC, Silva MC, Soares BJM. Seroprevalencia de infeccao chagásica de triatonia infestans após medidas de controle. Rev Saude Pública (Revista electrónica) 2000 (citado 29 nov 2000); 34(1): (24 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Chagas disease, Venezuela, 1999. Wkly Epidemiol Rec 1999;74(35):290-2.

Dumontel E. Update on chagas' disease in Mexico. Salud Pública Méx (Revista electrónica) 1999 (citado 29 nov 2000); 41(4): (26 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Harry M, Lema F, Romana CA. Chagas' disease challenge. Lancet 2000;355(9199):236.

Fabbro SD de, Arias E, Struger M, Piacuza M, Ingavane M, Barco M del, et al. Evolutive behavior towards cardiomyopathy of treated (nifurtimox or benznidazole) and untreated chronic chagasie patients. Rev Inst Med Trop S. Paulo 2000;42(2):99-109.

Kerchhoff LV. American trypanosomiasis (Chagas' disease). En: Conn HF. Current therapy 1999. Philadelphia: WB Saunders Company, 1999. p. 101-2.

Leiby DA, Lenes BA, Tibbals MA, Tames O. Prospective evaluation of a patient with Trypanosoma cruzi infection transmitted by transfusion. N Engl J Med 1999;341(16):1237-9.

Oliveira MM, Einicker LM. Inositol metabolism in trypanosoma cruzi: potential target for chemotherapy against Chaga's disease. An Acad Bras Cienc (Revista electrónica) 2000 (citado 30 nov 2000); 72(3): (20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Organización Panamericana de la Salud. Tripanosomiasis americana. En su: La Salud en las Américas. Volumen 1. Washington, D.C, 1998. p. 109-16. (OPS. Publicación Científica; 569).

Rojas AA de. Chagas disease vector control through different intervention modalities in endemic localities of Paraguay. Bull Word Health Org 1999;77(4):331-9.

Saez AA, Sabino EC, Salles N, Chamone DF, Hulstaert F, Pottel H, et al. Serological confirmation of Chagas' disease by a recombinant and peptide antigen line immunoassay: INNO-LIA chagas. J Clin Microbiol 2000;38(2):851-4.

Sanmartio M, Crocco L. Conocimientos sobre la enfermedad de Chagas y factores de riesgo en comunidades epidemiológicamente diferentes de Argentina. Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica) 2000 (citado 29 nov 2000); 7(3): (24 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Williams BS, Vande BJ, Teixeira ARL. Attitudes towards Chaga's disease in an endemic Brazilian community. Cod Saúde Pública (Revista electrónica) 1999 (citado 29 nov 2000); 15(1): (26 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

## Enfermedad de los Legionarios

Committee on Infections Diseases American Academy of Pediatrics. Legionella pneumophila infections. En su: Red Book: Report of the

Committe on Infectious Disease 24 th Eddition. Illinois: American Academy of Pediatric, 1997. p. 319-18.

Henderson SW. Legionella pneumophila necessary for Killing and Exiting Protozoan Host. Tuberc Commun Dis Wkly (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 04/04 p.8 (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Hoebe Ch, Kool JL. Control of legionella in drinking water systems. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000);355(9221): (8 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Kool JL, Carpenter JC, Fields BS. Effect of monochloramine disinfection of municipal drinking water on risk of nosocomial Legionnaires' diseases. *Lancet* 1999;353(9149):272-7.

La Scola B, Michel G, Raoult D. Isolation of Legionella pneumophila by centrifugation of skull vial cell cultures from multiple liver and lung abscesses. *J Clin Microbiol* 1999;37(3):785-7.

Loff B, Cordner S. Legionnaires' outbreak in Australia highlights government's testing gaps. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 355(9216): (4 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Meyer WC. Legionella: Minimizing Risks. *Water Eng & Managem* (Revista electrónica) 2000 (citado 8 dic 2000); 147(8): (18 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Regalado L, Alfonso MJ. Enfermedad de los legionarios en un paciente con síndrome de inmunodeficiencia adquirida. *Rev Cubana Med* 1998;37(1):48-51.

Sarosi GA. Atypical pneumonia: Why this term may be better left unsaid. *Postgrad Med* 1999;105(4):131-2, 135-8.

Weber B. European holiday resorts at risk for Legionella. *Lancet* (Revista electrónica) 2000 (citado 8 dic 2000); 356(9236): (6 pantallas). Disponible en

URL:<http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Weir E. Coping with Legionella. *CMAJ* (Revista electrónica) 2000 (citado 8 dic 2000); 163(10): (18 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

## Escabiosis

Almond DS, Green CJ. Norwegian scabies not diagnosed as an adverse drug reaction. *BMJ* (Revista electrónica) 2000 (citado 30 nov 2000); (7226):35 (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Apgar B. Efficacy and safety of therapy for human scabies infestation. *Am Fam Physician* (Revista electrónica) 2000 (citado 23 nov 2000); 61(2): (6 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Committee on Infectious Diseases American Academy of Pediatrics. Scabies. En su: *Red Book Report of the Committee on Infectious Diseases, 24th Edition*. Illinois. American Academy of Pediatrics, 1997. p.468-9.

Klion AD. Scabiosis. Pediculosis. En su: Conn HF. *Current therapy*, 1999. Philadelphia: WB Saunders Company, 1999 p.845-6.

Walton SF, Low J, Bonson A, Valle A, McBroom J, Taplin D, Larry A, et al. Genetically distinct dog-derived and human-derived sarcoptes scabiei in scabies-endemic communities in Northern Australia. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(4):542-7.

## Escherichia coli

Betancourt MJ, Pérez B. Estudio de serotipos de Escherichia coli en niños veracruzanos con diarrea aguda. *Acta Pediatr Mex* 1999;20(2):72-5.

Cunin P, Tedjouka E, Germai TY, Ncharre SCH, Bercion R, Norvan J, et al. An epidemic of bloody diarrhea: Escherichia coli 0157 emerging in Cameroon? Emerg Inf Dis (Revista electrónica) 1999 (Citado 9 nov 2000) 5(2): ( 20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidov/eid/vol15no2/cunin.htm>

Dundas S, Murphy J, Soutar RL, Jones GA, Hutchinson SI, Todd WT. Effectiveness of therapeutic plasma exchange in the 1996 Lanarpsire Escherichia Coli 0157: H7 outbreak. Lancet (Revista electrónica) 1999 (citado 10 nov 2000); 354(9187): (76 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

E. coli antibiotics and the hemolytic-uremic syndrome (editorial). N Engl J Med (Revista electrónica) 2000 (citado 8 nov 2000); 342(26): (4 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Fitzpatrick M. Haemolytic uraemic syndrome and E coli 0157. BMJ (Revista electrónica) 1999 (citado 10 nov 2000); 318(7185): (22 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Holler C, Koschinsky S, Witthuhn D. Isolation of enterohaemorrhagic Escherichia coli from municipal sewage [letter]. Lancet 1999;353(9169):2039.

Kimmitt PT, Harwood CR, Barer MR. Induction of type 2 Shiga toxin synthesis in Escherichia coli 0157 by 4-quinolones [letter]. Lancet 1999;353(9164):1588-9.

New frontiers in the development of vaccines against enterotoxigenic (ETEC) and enterohaemorrhagic (EHEC) E. Coli infections: Part 1. Wkly Epidemiol Rec 1999;74(13):98-101.

Outbreak of Escherichia coli 0157: H7 and campylobacter among attendees. MMWR <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Outbreak of Escherichia coli 0157: H7 infection associated with eating fresh cheese curds- Wisconsin, June 1998. MMWR (Revista electrónica) 2000 (citado 10 nov 2000);49(40): (21 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Ramírez M, Morier L, Alonso J, Bravo L, Cabrerías R, Fernández A. Determinación de verotoxinas en cepas de Escherichia Coli 0157: H7. Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica) 1999 (citado 10 nov 2000);51(3):152-5 (19 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr02399.htm>

Ríos M, Prado V, Trucksis M, Arellano C, Borie C, Alexandre M. Clonal diversity of Chilean isolates of enterohemorrhagic Escherichia coli from patients with hemolytic-uremic syndrome, asymptomatic subjects, animal reservoirs, and food products. J Clin Microbiol 1999;37(3):778-81.

Robin WC, Sandy I, Decou ML, Richardson EA, Buffest MC, Slinger RW, et al. Illness outbreak associated with escherichia coli 0157: H7 in Genoa Salami. CMAJ (revista electrónica) 2000 (citado 10 nov 2000); 162(10): (72 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Weir E. Escherichia Coli 0157: H7. CMAJ (Revista electrónica) 2000 (citado 10 nov 2000); 163(2): (20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

## Fiebre amarilla

Diallo M, Thonnon J, Traore LN, Fontenille D. Vectors of Chikungunya virus in Senegal: current data and transmission cycles. Am J Trop Med Hyg 1999;60(2):281-6.

Diarra GM, Roberts TV, Christensen BM. Automated measurement of oxygen consumption by the yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(5):859-64.

Instituto Nacional de Salud. Reunión de expertos. Estrategias de prevención y control de la fiebre amarilla. Riesgo de Urbanización en las Américas (14-15 de mayo de 1998, Cuzco, Perú). Lima: INS, 1998.

Lang J, Zuckerman J, Clarke P, Barrett P, Kirkpatrick C, Blondeau C. Comparison of the immunogenicity and safety of two 17D yellow fever vaccines. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(6):1045-50.

Middleton D. Yellow fever vaccination [letter]. *Lancet* 1999;353(9147):154.

Monath TP. Facing up to re-emergence of urban yellow fever [comment]. *Lancet* 1999;353(9164):1541.

Normas y Estándares en Epidemiología: Definiciones de Caso. Fiebre Amarilla. *Bol Epidemiol (Wash)* 1999;20(1):13-4.

Organización Panamericana de la Salud. Fiebre Amarilla. En su: *La Salud en las Américas*. Washington: OPS, 1998. p. 155-7. (OPS. Publicación Científica; 569).

Van der Stuyt, Gianella A, Pirard M, Cespedes J, Lora J, Peredo C. Urbanisation of yellow fever in Santa Cruz, Bolivia [see comments]. *Lancet* 1999;353(9164):1558-62.

World Health Organization. Outbreak news. Infected areas as at 24 august 2000. *Yellow Fever. Wkly Epidemiol Rec* 2000;75(34):280.

World Health Organization. Yellow Fever. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(28):235.

## Fiebre tifoidea

Chandel DS. Drug-Resistant *Salmonella enterica* Serotype Paratyphi a in India. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 12 dic 2000); 6(4): (24 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Díaz RS, Carno LS, Silva MC. Outbreak of food toxic infection caused by simultaneous action of staphylococcal enterotoxin and *Salmonella enteritidis*. *Rev Inst Adolfo Cruz* 1999;58(1):7-11.

Griffen GE. Typhoid fever and childhood vaccine strategies. *Lancet (Revista electrónica)* 1999 (citado 20 dic 2000); 354(9180): (21 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Henderson AD. Typhoid fever (Outcome). *World Dis Wkly Plus (Revista electrónica)* 1999 (citado 12 dic 2000). 05/31/99. (18 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Henkel J. Imported fruit blamed for rare Typhoid Outbreak. *FDA Consum (Revista electrónica)* 1999 (citado 10 dic 2000); 13(4): (13 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Jakabi M, Buzzo AA, Ristori CA, Tavechio AT, Sakuma H, Paula AM de, et al. Laboratorial observation about foodborne salmonellosis outbreaks in Great Sao Paulo city, from 1994 to 1997. *Rev Inst Adolfo Cruz* 1999;58(1):47-51.

Jay V. This month in medical history: the tragic life of Typhoid Mary. *CMAJ (Revista electrónica)* 1999 (citado 11 dic 2000); 161(11): (8 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Mahon BE, Slutker L, Hutwagner L, Drenzek Ch, Maloney K, Toomey K, et al. Consequences in Georgia of a nationwide outbreak of Salmonella infections: what you don't know might hurt you. *Am J Public Health* 1999;89(1):31-5.

Peresi LT, Almeida IA, Lima SA, Fernández SA, Tavechio AT, Gelli S. Salmonella: serotyping and antimicrobial susceptibility patterns of strains isolated from chicken carcasses samples commercialized in São José do Rio Preto ares-SP. *Rev Inst Adolfo Cruz* 1999;58(1):41-6.

Rapid serologic diagnosis of pediatric typhoid fever in an endemic area: a prospective comparative evaluation of two dot-enzyme immunoassays and the vidal test. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(4):654-7.

Salmonella Typhimurium DT 104, Canadá 1997-1998. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(41):345-7.

Sawal AF, Edelman R. Typhoid fever. En Conn HF. *Current Therapy* 1999. Philadelphia: WB Saunders Company, 1999. p. 163-5.

Sena MI, Cerqueira MO, Santos DA, Leocadio Filho G, Díaz RS. Salmonella isolated from "curd" of cheese: serological characterization and resistance to antimicrobial agents. *Rev Inst Adolfo Cruz* 1999;58(1):13-7.

Sinha A, Sazawal S, Kumar R, Sood S, Reddaiah V, Singh B, et al. Typhoid fever in children aged less than 5 year. *Lancet (Revista electrónica)* 2000 (citado 20 nov 2000); 354(9180): (32 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Typhoid fever in children: aged less than 5 years. *Lancet* 1999;354(9180):734-7.

## Fiebres hemorrágicas virales

Acute haemorrhagic fever syndrome. Yemen. *Wkly Epidemiol Rec (Revista electrónica)* 2000 (citado 23 nov 2000); 75(39): (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.who.int/emc/diseases/ebola>

Ashraf H. One step closer to a human vaccine for the Ebola virus. *Lancet (Revista electrónica)* 2000 (citado 12 dic 2000); 356(9245): (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Baxter AG. Symptomless infection with Ebola virus. *Lancet (Revista electrónica)* 2000 (citado dic 2000); 355(9222): (6 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Bertherat E, Renaut A, Nabias R, Dubreuil G, Georges CMC. Leptospirosis and Ebola virus infection in five gold-panning villages in northeastern Gabon. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(4):610-5.

Bonn D. Surviving Ebola infection depends on response. *Lancet (Revista Electrónica)* 1999 (citado 12 dic 2000); 353(9159): (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

CSR. Home Outbreak news Disease info Surveillance Disease outbreaks reported 6 may 1999. Marburg disease Democratic Republic Congo Update. (En línea). 1999 (citado 8 dic 2000) (20 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.who.int/disease-outbreak-news/n1999/may/n06may1999.html>

Ebola: the virus and the disease. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(12):89.

Fatal Illness Associated with a New World Arena Virus. *MMWR* 2000;49(31):709-11.

(SR)

Henderson AD. Ebola (blood transfusion treatment). Blood Wkly (Revista electrónica) 1999 (citado 12 dic 2000); (15): (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Henderson AD. Ebola virus (diagnostics) Blood Wkly (Revista electrónica). 1999 (citado 12 dic 2000); (16): (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Henderson CW. Lassa Fever Case Sparks German Health Scare. World Dis Wkly (Revista Electrónica) 2000 (citado 30 nov 2000) 01/30/2000 (15 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Leroy EM, Baize S, Volchkov VE, Fisher HSP, Georges CNC. Human asymptomatic Ebola infections and strong inflammatory response. Lancet (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 355(9222): (6 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Linthicum KJ, Anyamba A, Tucker CJ, Kelley PW, Myers MF, Peters CJ. Climate and satellite indicators to forecast Rift Valley fever epidemics in Kenya. Science (Revista electrónica) 1999 (citado 30 nov 2000); 285(5426): (19 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Lovgren S. A killer virus pays a visit. U.S. N & World Rep (Revista electrónica) 2000 (citado 2000); 129(17): (3 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

MacDonald R. Ebola virus claims more lives in Uganda. BMJ (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 321(7268):1037 (3 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Marta RF, Montero VS, Hack CE, Sturk A, Maiztegui JI, Molinas C. Proinflammatory cytokines and elastase-alpha-1-antitrypsin in Argentine hemorrhagic fever. Am J Trop Med Hyg 1999;60(1):85-9.

Monastersky R. Ocean Fever Heralds. Afr Epidem (Revista electrónica) 1999 (citado 30 nov 2000); 156(3): (7 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Seppa N. Vaccine protects monkeys from Ebola virus. Science N (Revista electrónica) 2000 (citado 12 dic 2000); 158(23): (3 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

## Helicobacter pylori

Brenner H, Rothenbachet D, Bode G, Edler C. Inverse graded relation between alcohol consumption and active infection with helicobacter pylori. Am J Epidemiol 1999;149(6):571-6.

Brizuela QRA, Fábregas RC, Angulo PO, Pérez LM, García GE, Díaz ME. Helicobacter pylori y enfermedad ulcerosa. Rev Cubana Med Milit (Revista electrónica) 1999 (citado 12 dic 2000); 28(1): (8 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mil/mi101199.htm>

Ding-Bang L, Wenfung N, Hsu-Ming W, Meen-Woon H, Ung Paw L, Shen-Pin Ch. Seroepidemiology of helicobacter pylori infection among preschool children in Taiwan. Am J Trop Med Hig 1999;61(4):554-8.

Fereira FOI. Algunos apuntes anatomopatológicos y fisiopatológicos en relación con la infección por Helicobacter pylori. Rev Cubana Med (Revista electrónica) 1999 (citado 12 dic 2000); 21(1): (11 pantallas). Disponible en URL: <http://www.mtz.sld.cu/RME08199.htm>

Letley DP, Lastovica A, Loue JA, Atherton JC. Allelic diversity of the Helicobacter pylori vacuoleting cytotoxin gene in South Africa: rarity of the vaci sla genotype and natural occurrence of an s2/ml allele. J Clin Microbiol 1999;37(4):2203-5.

Piñol JFN, Paniagua EM. Mediadores bacterianos de la inflamación en la gastritis crónica por *Helicobacter pylori*. *Rev Cubana Med (Revista electrónica)* 1999 (citado 12 dic 2000); 38(4): (17 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/med/med07499.htm>

Redlinger T, O'Rourke K, Goodman KJ. Age distribution of *Helicobacter pylori* seroprevalence among young children in a United States/Mexico Border Community: Evidence for transitory infection. *Am J Epid* 1999;150(3):225.

## Hepatitis viral humana

Armas MR, Wolff FC, Soto HR, Jirón VMI, Parraquez AA. El virus C de la hepatitis y las enfermedades que produce. *Rev Med Chile (Revista electrónica)* 1999 (citado 23 nov 2000); 127(10): (43 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielo.org/>

Arús SE, Rivera R, Fernández NA, Infante VM, Jorge DR, Soto AG. Tratamiento de la hepatitis crónica C con interferón alfa 2b recombinante. Ensayo clínico controlado aleatorizado. *Rev Cubana Med (Revista electrónica)* 2000 (Citado 14 nov 2000); 39(1):12-20 (20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/med/med03100.htm>

Arús SE, Rivera RL, Infante VM, Pérez JM, Soto AG, Gra OB. Tratamiento de la hepatitis viral aguda C con interferón alfa 2b recombinante. Ensayo clínico. *Rev Cubana Med (Revista electrónica)* 2000 (Citado 14 nov 2000); 39(1):1-9 (18 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/med/med04100.htm>

Barrio AG del, Roque QA. Inactivación del AGSHB por un extracto de *phyllanthus orbicularis*. *Rev Cubana Plant Med (Revista electrónica)* 1999 (citado 14 nov 2000); 3(3):95-7 (10 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/pla/pla02399.htm>

Díaz GM, Nania MO, Urbino LCHA, Rodríguez LL, Bravo GJR, Pedroso FP. Inmunogenicidad de la vacuna Hebesbiovac HB a las dosis de 10, 5 y 2, 5 mg en niños escolares de 6 a 9 años de edad. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 1999 (citado 14 nov 2000);51(1):46-9 (11 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr07199.htm>

Fernández JV, Braz RF dos, Neto FVA de, Silva MA da, Costa NF da, Ferreira AM. Prevalencia de marcadores serológicos do vírus da hepatite B em trabalhadores do serviço hospitalar. *Rev Saúde Pública (Revista electrónica)* 1999 (citado 27 nov 2000); 33(2): (25 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielo.org/>

Fernández MR, Sarmiento BV, Fernández ML, Córdova MC. Gestantes con antígeno de superficie positivo: resultado de su pesquiasaje en 5 837 casos. *Rev Cubana Hig Epidemiol (Revista electrónica)* 1999 (citado 14 nov 2000); 37(2):61-5 (14 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/hie/hie02299.htm>

Galappo MC, Gentile A de. Hepatitis B. *Rev Hosp Niños B Aires* 1999;41(183):197-200.

Hepatitis C- Global prevalence (update). *Wkly Epidemiol Rec* 2000;75(3):18-9.

Hernández CHC. Hepatitis: una investigación clínica homeopática. *Homeop Mex* 2000;69(604):6-13.

Khan AJ, Luby SP, Fikree F, Karim A, Obaid S, Dellawala S, et al. Unsafe injections and the transmission of hepatitis B and C in a periurban community in Pakistan. *Bull World Health Organ* 2000;78(8):956-63.

León P, Venegas C, Bengoechea L, Rojas E, López JA, Elola C. Prevalencia de las infecciones por virus de las hepatitis B, C, D y E en Bolivia. *Rev Panam Salud Pública* 1999;5(3):144-51.

McQuillan GM, Colman PJ, Kruszon MD, Moyer LA, Lambert SB, Margolis HS. Prevalence of hepatitis B virus infection in the United States: the National Health and nutrition examination surveys, 1976 through 1994. *Am J Public Health* 1999;89(1):14-8.

Mendes CAA, Barone NP de, Calvalhero FM, Tengan FM, Guastini C. Prevalence of hepatitis B and C in the sera of patients with HIV infection in Sao Paulo, Brazil. *Rev Inst Med Trop S. Paulo* 2000;42(2):81-5.

Méndez SN, Batista GH, Sánchez RH. Prevalencia de hepatitis B y C en donadores de sangre en un hospital de tercer nivel de la Ciudad de México. *Salud Pública Mex (Revista electrónica)* 1999 (citado 27 nov 2000);41(6): (17 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Miranda LVG, Passos ADC, Figueredo JFC, Gaspar AMC, Yoshida FT. Marcadores serológicos de hepatitis B em individuos submetidos a exames de sangue em unidades de saúde. *Rev Saúde Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 27 nov 2000); 34(3): (23 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Mohammad SK, Mohammad Z, Shahid J. El virus de la hepatitis E. En: Padrón GJ. Bases moleculares para el estudio de las hepatitis virales. Monografía. La Habana: Elfos Scientiae, 1998. p. 213-44

Muzio V, Pentón E. El virus de la hepatitis B. En Padrón GJ. Bases moleculares para el estudio de las hepatitis virales. Monografía. La Habana: Elfos Scientiae, 1998. p. 119-45

Padrón GJ, Morales GJ. El virus de la hepatitis C. En: Padrón GJ. Bases moleculares por el estudio de las hepatitis virales. Monografía. La Habana: Elfos Scientiae, 1998. p. 161-78

Rodríguez GLA, Díaz GM, Bravo J, Pedroso FP, Díaz MB. Infección /inmunidad por el virus de la hepatitis B en una población adulta de Ciudad de La Habana. Cuba 1995. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 1999 (citado 14 nov 2000); 51(3):206-7 (6 pantallas). Disponible en URL: [http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr\\_14399.htm](http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr_14399.htm)

Saab S, Martin P. Tests for acute and chronic viral hepatitis. *Post Med* 2000;107(2):123-30.

Silveira TR, Fonseca JC de, Rivera L, Fay OH, Tapia R, Santos JJ. Hepatitis B seroprevalencia in Latin America. *Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica)* 1999 (citado 27 nov 2000); 5(3): (24 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Smith N, Yusuf H, Averhoff F. Surveillance and prevention of Hepatitis B virus transmission. *Am J Public Health* 1999;89(1):11-3.

Stuart C, Gordon MD. Antiviral therapy for chronic hepatitis B an C. *Postg Med* 2000;107(2):135-44.

## Infecciones del tracto respiratorio

Abreu NTM, Oropesa FS, Fundichely Y, Goyenechea HA, Hernández EB, González MZ. Diagnóstico de un brote de infección respiratoria aguda en niños menores de 3 años en Santiago de Cuba. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 1999 (citado 8 dic 2000); 51(1):58-9 (9 pantallas). Disponible en URL: [http://www.sld.cu/revistas/mtr/vol51\\_1\\_99/](http://www.sld.cu/revistas/mtr/vol51_1_99/)

Crawford LKM, Nang RN, Schnurr DP. Strain variation in adenovirus serotypes 4 and 7a causing acute respiratory disease. *J Clin Microbiol* 1999;37(4):1107-12.

Dejsirilert S, Overweg K, Sluijter M, Saengsuk L, Gratten M, Ezaki T, et al. Nasopharyngeal carriage of penicillin-resistant *Streptococcus pneumoniae* among children with acute respiratory tract infections in Thailand: a molecular epidemiological survey. *J Clin Microbiol* 1999;37(6):1832-8.

Dubois J. In vitro study of the post-antibiotic effect and the bactericidal activity of Cefditoren and ten other oral antimicrobial agents against upper and lower respiratory tract pathogens. *Diagn Microbiol Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 37(3):187-93 (10 pantallas). Disponible en URL:<http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Eskola J, Hovi T. Respiratory viruses in acute otitis media (editorial; comment). *N Engl J Med* 1999;340(4):312-4.

Grondahl B, Puppe W, Hoppe A, Kuhne I, Weigl JA, Schmitt HJ. Rapid identification of nine microorganisms causing acute respiratory tract infections by single-tube multiplex reverse transcription-PCR: feasibility study. *J Clin Microbiol* 1999;37(1):1-7.

Gupta SK. Recurrent acute respiratory tract infections in areas with nitrate concentrations in drinking water. *Environ Health Perspect (Revista electrónica)* 2000 (Citado 8 dic 2000); 108(4): 363-6. Disponible en URL: <http://WWW.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Jones RN. Respiratory tract pathogens isolated from patients hospitalized with suspected pneumonia: frequency of occurrence and antimicrobial susceptibility patterns from the SENTRY Antimicrobial Surveillance Program (United States and Canada, 1997). *Diagn Microbiol Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 37(2):115-25 (40 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Layani MMP, Gras I, Valette M, Luciani J, Stagnara J, Aymard M, et al. Incidence of upper respiratory tract *Mycoplasma pneumoniae* infections among outpatients in Rhone-Alpes, France, during five successive winter periods. *J Clin Microbiol* 1999;37(6):1721-6.

Loeb M. Surveillance for outbreaks of respiratory tract infections in nursing homes. *CMAJ (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 162(8):1133-7 (9 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Mant A. Respiratory tract infections and antibiotics. *Aust Fam Physician (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 29(8):772-5 (11 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

McNeill KM. Epidemic spread of adenovirus type 4-associated acute respiratory disease between U.S. Army installations. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 6(4):415-9. Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

Prieto ME, Russ DG, Reitor LL. Factores de riesgo de infecciones respiratorias agudas en menores de 5 años. *Rev Cubana Med Gen Integr (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 16(2):160-4 (18 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.sld.cu/revistas/revistas.htm>

Robert L. Effect of infection control measures on the frequency of upper respiratory infection in child care: a randomized, controlled trial. *Pediatrics (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 105(4 Pt 1):738-42 (12 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebsco/ebsco.html>

van Schaik SM, Tristram DA, Nagpal IS, Hintz KM, Welliver RC. Increased production of IFN-gamma and cysteinyl leukotrienes in virus-induced wheezing. *J Allergy Clin Immunol* 1999;103(4):630-6.

## Infecciones por Hantavirus

Bennett SG, Webb JP, Madon MB, Childs JE, Ksiazek TG, Torrez MN. Hantavirus (Bunyaviridae) infections in rodents from Orange and San Diego counties, California. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(1):75-84.

Bostik P, Villinger F, Ansari AA, Ksiazek Ts G, Rollin PE, Zaki SE. Sin nombre Virus (SNV) Ig Isotype Antibody Response during Acute and Convalescent Phase of Hantavirus Pulmonary Syndrome. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 dic 2000);6(2): (52 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Calisher Ch H. Dual Captures of Colorado Rodents: Implications for transmission of Hantaviruses. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 dic 2000); 6(4): (75 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Clement J, Neild G, Hinrichsen SL, Orescente JA, Van Ranst M. Urban leptospirosis versus urban hantavirus infections in Brazil. *Lancet* 1999;354(9194):2003-4.

Crowcrist NS. Risk factors for human hantavirus infection: Franco-Belgian collaborative case-control study during 1995-6 epidemic. *BMJ (Revista electrónica)* 1999 (citado 7 dic 2000); 318(7200): (22 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Gavrilovskaya I, LaMonica R, Fay ME, Hjelle B, Schmaljohn C, Shaw R. New York 1 and viruses are serotypically distinct viruses associated with hantavirus pulmonary syndrome. *J Clin Microbiol* 1999;37(1):122-6.

Glass GE, Cheek J, Patz, JA, Shields TM, Doyle TJ, Thoroughman DA. Using remotely sensed data to identify areas at risk for Hantavirus Pulmonary Syndrome. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 nov 2000); 6(3): (92 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Guyette J. Hantavirus risk increases with deer mice population. *Pest Control (Revista electrónica)* 1999 (citado 7 dic 2000); 67(8): (19 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Hantavirus in the Americas. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(22):173.

Hantavirus Pulmonary Syndrome — Panama, 1999-2000. *MMWR (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 dic 2000); 49(10): (22 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Kitsutani PT, Denton RW. Acute Hantavirus Infection without Pulmonary Syndrome, United States. *Emerg Infect Dis (Revista Electrónica)* 1999 (citado 7 dic 2000); 5(5): (42 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Kuenzi AJ. Virus in deer mice captured inside homes, Southwestern Montana. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 dic 2000); 6(4): (27 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Papa A, Mills JN, Kouidou S, Ma B, Papadimitriou E, Antoniadis A. Preliminary characterization and natural history of hantaviruses in Rodents in Northern Grece. *Emerg Infect Dis (Revista Electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 6(6):654-5 (3 pantallas). Disponible en URL: [http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol6no6/papa\\_letter.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol6no6/papa_letter.htm)

Rhodes LV, Huang C, Sánchez AJ, Nichol ST, Zaki SR, Ksiazek TG. Hantavirus Pulmonary Syndrome Associated with Monongahela Virus, Pennsylvania. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 6(6):616-21 (26 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol6no6/rhodes.htm>

Síndrome Pulmonar Hantavirus en las Américas. *Situac Epidemiol Int (Revista electrónica)* 1999 (citado 7 dic 2000); 5(59): (4 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/instituciones/uats/uats/SEI/sei0999.htm>

## Leptospirosis

Bembibre TR, López RT. Leptospirosis en cuidados intermedios. *Rev Cubana Hig Epidemiol* 1998;36(2):113-5.

Bertherat E, Renaut A, Nabias R, Dubreuil G, Calude M, Courbot Y. Leptospirosis and Ebola virus infection in five fold panning village in northeastern Gabón. *Am J Trop Med Hyg* 1999;60(4):610-5.

Daher E, Trevisan LDM, Borges CM, Abdulkader RC. Risk factors for death and changing patterns in leptospirosis acute renal failure. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(4):630-4.

Fajardo EM, Ortiz B, Chávez A, Gainza N, Izquierdo L, Hernández Y. Normalización de la dosis letal 50 por ciento de cepas de *Leptospira interrogans* utilizadas en el control de la vacuna antileptospirosica cubana para uso humano. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 1998 (citado 12 dic 2000); 50(1): (13 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr05198.htm>

Organización Panamericana de la Salud. Leptospirosis. En su: *La Salud en las Américas*. Washington: OPS, 1998. p. 167 (OPS. Publicación Científica; 569)

Padilla PO, Toledo VCH, Vidal GI, Rodríguez AI. Comportamiento de la mortalidad por leptospirosis en Cuba, 1987-1993. *Rev Cubana Med Trop* 1998;50(1):61-6.

Rodríguez AB, Gómez Haz HJ de, Cruz PR de la. Leptospirosis humana: ¿un problema de salud?. *Rev Cubana Salud Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 28 abril 1999); 26(1): (18 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/spu/spu05100.htm>

Sanders EJ, Rigan PJG, Smits HL, Deseda CC, Vorndam VA, Tayet T, et al. Increase of leptospirosis in Dengue-negative patients after a hurricane in Puerto Rico 1996. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61(3):399-404.

World Health Organization. Leptospirosis, Australia, January 1998 - march 1999. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(15):113-8.

World Health Organization. Leptospirosis World wide, 1999. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(29):237-42.

World Health Organization. Outbreak new. Leptospirosis, Canada. *Wkly Epidemiol Rec* 2000;75(39):313.

## Malaria

Aramburú GJ, Ramal AC, Witzig R. Malaria reemergence in the Peruvian Amazon Region. *Emerg Infect Dis* 1999;5(2):209-15.

Berganzoli G, Rivers CJC. Eficacia terapéutica en la región fronteriza de Costa Rica y Nicaragua. *Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 28 nov 2000); 7(6): (20 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Blanco CSD, Martínez AA, Cano VQR, Tello GR, Mendoza I. Introducción del *Bacillus sphaericus* cepa-2362 (GRISELESF) para el control biológico de vectores maláricos en Guatemala. *Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica)* 2000 (citado 13 nov 2000); 52(1):37-43 (15 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr07100.htm>

Ejov MN, Tun T, Aung S, Lwein S, Sein K. Hospital-based study of severe malaria and associated deaths in Myanmar. *Bull World Health Organ* 1999;77(4):310-4.

Kouradsen F, Steele P, Perera D, Van der Hoek PH, Amerasinghe PH, Amerasinghe FP. Cost of malaria control in Sri Lanka. *Bull World Health Org* 1999;77(4):301-9.

Malaria. *Wkly Epidemiol Rec* 2000;75(29):233-4.

Malaria 1982-1997. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(32):265-70.

Mattenson PC. Malaria control in South America (letter). *Emerg Infect Dis* 1999;5(2):309-11.

Normas y Estándares en Epidemiología: Lineamientos para la vigilancia epidemiológica: paludismo. *Bol Epidemiol (Wash)* 1999;20(2):11-2.

Organización Mundial de la Salud. The use of artemisinins and its derivatives as anti-malarial drugs. Ginebra: WHO, 1998.

Organización Panamericana de la Salud. Enfermedades transmitidas por vectores: Malaria. En su: La salud en las Américas No. 1. Washington, D.C.: OPS, 1998. p. 106-9, 161.(OPS. Publicación Científica; 569)

Rodríguez R, Diéguez L, Roqueiro L, Fernández M, Navarro A. Análisis de la actividad hematofágica y de la influencia ambiental sobre el principal vector de la malaria en Cuba: *Anopheles albimanus*. Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica) 1999 (citado 13 nov 2000); 51(2):72-8 (19 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/mtr02299.htm>

San SM, Jativa R, Goicolea I. Epidemiology of malaria in the Amazon basin of Ecuador. Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica) 2000 (citado 28 nov 2000); 7(1): (11 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Tadei WP, Dutary TB. Malaria vectors in the Brazilian Amazon: anophelids of the subgenus *nyssorhynchus*(1). Rev Inst Med Trop S. Paulo 2000;42(2):87-94.

Vanderwal T, Paulton R. Malaria in the Limbé River valley of Northern Haiti: a hospital based retrospective study, 1975-1997. Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica) 2000 (citado 29 nov 2000); 7(3): (22 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Winstanley P. Malaria. En: Conn HF. Current therapy 1999. Philadelphia: WB Saunders Company, 1999. p. 95-101.

World Health Organization. Rolling back malaria. En su: The World health report 1999: making a difference. Geneva: WHO; 2000 p. 49-63.

Yang HM. Malaria transmission model for different levels of acquired immunity and temperature-dependent parameters (vector). Rev Saúde Pública (Revista electrónica) 2000 (citado 29 nov 2000); 34(3): (37 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Yang HM, Ferreira MU. Assessing the effects of global warming and local social and economic conditions on the malaria transmission. Rev Saúde Pública (Revista electrónica) 2000 (citado 29 nov 2000); 34(3): (36 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

## Neuritis

Bonet GM, Varona PP, Díez CP, Chang RM de la, García RR, Cañizares PM. Neuropatía epidémica cubana algunos factores de riesgo en la población. Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica) 2000 (citado 8 dic 2000); 52(2):126-32 (30 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/indice.htm>

Eells JT, González QA, Santiesteban FR, McMartin KE, Sadun AA. Deficiencia de folato y concentraciones elevadas de formato en suero y líquido cefalorraquídeo de pacientes con neuropatía óptica epidémica. Rev Cubana Med Trop (Revista electrónica) 2000 (citado 8 dic 2000); 52(1):21-3 (13 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mtr/indice.htm>

Fuente J de la, Rodríguez MP, Berlanga J, Hayes O. Etiología nutro-viral de la neuropatía epidémica. Rev Cubana Med Trop 1998;50(Supl):235-40.

Gutiérrez JV, García H, Sánchez J, Ortega L. Diagnóstico topográfico de lesiones del sistema nervioso simpático en la neuropatía epidémica cubana. Valor de la respuesta simpática cutánea. Rev Cubana Med Trop 1998;50(suppl):245-8.

Hernández AE, Fonseca CA, Pérez AM, Sánchez LA. Comportamiento clínico de la neuropatía epidémica periférica. Municipio Manzanillo 1992-1996. Multimed (Revista electrónica) 1999 (citado 8 dic 2000); 3(suppl): (26 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mul/indice.htm>

Hernández PE. La epidemia de neuropatía cubana, un fenómeno reemergente. *Multimed (Revista electrónica)* 1998 (citado 8 dic 2000); 2(3): (23 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mul/indice.html>

Mas LP. Neuropatía epidémica. Hipótesis etiopatogénica. *Rev Cubana Med Trop* 1998;50(Suppl):259-63.

Pérez RA, Isla GA, Fernández I, Mas LP, García RAI, Rodríguez CA. Posibles factores asociados con la neuropatía epidémica en Cuba. *Rev Cubana Med Trop* 1998;50(1):54-60.

Recio PE del, Arias SM, Rodríguez RM del, Garrido MA. Aspectos de la ozonoterapia en pacientes con neuropatía periférica epidémica. *Rev Cubana Enfermer* 1999;15(2):114-8.

Rodríguez OMA, Macías MC, Jiménez AS, Cabrera HA, Bacallao GJ, Alonso JE. Evaluación del estado nutricional de enfermos con neuropatía epidémica al año de evolución. Indicadores bioquímicos. *Rev Cubana Med Trop* 1998;50(Suppl):254-8.

Romero MJC, Pereira DOL, Licea PME, Faget CO, Perich AP, Márquez GA. Variabilidad de la frecuencia cardíaca en reposo para detectar neuropatía autonómica cardiovascular en diabéticos tipo I. *Rev Cubana End* 1999;10(1):25-37.

Sierra VB, Mas LP, Pérez AB, Sarmiento PL, Bello CM, Ávalos RI. Nuevas evidencias de la relación antigénica entre los virus de la neuropatía epidémica y el sistema nervioso humano. Estudio de la respuesta inmune celular en pacientes con neuropatía epidémica y controles. Revisión del tema. *Rev Cubana Med Trop* 1998;50(Suppl):249-53.

Santiesteban FR, González SL, Pamias GE, Francisco PM, Suárez HJ. Neuropatía óptica epidémica. Nuestra experiencia y revisión histórica. *Rev Cubana Oftalmol* 1998;11(1):54-65.

## Rabia

Briggs DJ, Banzhoff A, Nicolay V, Sirikivin S, Dumavibhat B, Tongswas S. Antibody response of patients after postexposure rabies vaccination with small intradermal doses of purified chick embryo cell vaccine or purified vero cell rabies vaccine. *Bull World Health Organ* 2000;78(5):693-8.

Dandoy S, Scanlon F. Teaching kids about rabies. *Am J Public Health* 1999;89(3):413-4.

Fleisher GR. The management of bite wounds (editorial; comments). *N Engl J Med* 1999;340(2):138-40.

From the Centers for Disease Control and Prevention. Human rabies—Virginia, 1998. *JAMA* 1999;281(10):891-2.

Murray KO, Arquin PM. From the Centers for Disease Control and Prevention. Public health response to a potentially rabid bear cub—Iowa, 1999. *JAMA* 2000;283(2):192-3.

Lang J, Simanjuntak GH, Soerjosembodo S, Koesharyono C. Suppressant effect of human or equine rabies immunoglobulins on the immunogenicity of post-exposure rabies vaccination under the 2-1-1 regimen: a field trial in Indonesia. MAS054 Clinical Investigator Group. *Bull World Health Organ* 1998;76(5):491-5.

Mlot C. Public health. Bat researchers dispute rabies policy. *Science* 2000; 287(5462):2391-2.

Organización Panamericana de la Salud. Rabia. En su: *La Salud en las Américas*. Washington: OPS, 1998. P. 144-6. (OPS. Publicación Científica; 569).

Pape JW, Fitzsimmons T, Hoffman RE. Risk for Rabies Transmission from Encounters with Bats, Colorado, 1977-1996. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 1999 (citado 6 nov 2000); 5(3): (45 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol15no3/pape.htm>

Rabies information. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(23):184.

Rose VL. CDC issues revised guidelines for the prevention of human rabies. *Am Fam Physician* 1999;59(7):2007-8, 2013-4.

Sfedu EP. Case 21-1998: rabies [letter]. *N Engl J Med* 1999;340(1):64;discussion 65.

Unidad de Análisis y Tendencias en Salud. Eliminación de la rabia. *Situac Epidemiol Int (Revista electrónica)* 1999 (citado 30 nov 2000); 4(57): (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/instituciones/uats/uats/SEI/seio599.htm>

World survey of rabies, 1997. *Wkly Epidemiol Rec* 1999;74(45):381-4.

Wyatt JD, Barker WH, Bennett NM, Hanlont CA. Human Rabies Postexposure prophylaxis during a raccoon rabies epizootic in New York, 1993 and 1994. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 1999 (citado 6 nov 2000); 5(3): (64 pantallas). Disponible en URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol5no3/pape.htm>

## Síndrome de Creutzfeldt-Jakob

Alperovitch A, Zerr I, Pocchiari M, Mitrova E, Cuesta JP de, Hegyi I, et al. Codon 129 prion protein genotype and sporadic Creutzfeldt-Jakob disease (letter). *Lancet* 1999;353(9165):1673-4.

Burdon DW. Does variant Creutzfeldt-Jacob disease have an Achilles heel? (letter). *Lancet* 1999;353(9160):1071.

Cavanagh HD, Hogan RN. Creutzfeldt-Jacob disease (letter). *N Engl J Med* 1999;340(21):1688-9.

Colchester AC, Brown PJ. Cluster of vCJD cases in Kent and its importance (letter). *Lancet* 1999;353(9161):1357; discussion 1359.

Counsens SN, Linsell L, Smith PG, Chandrakumar M, Wilesmith JW, Knight RS. Geographical distribution of variant CJD in the UK (excluding Northern Ireland). *Lancet* 1999;353(9146):18-21.

Farquhar C, Dickinson A, Bruce M. Prophylactic potential of pentosan polysulphate in transmissible spongiform encephalopathies (letter). *Lancet* 1999;353(9147):117.

Hansen M. Creutzfeldt-Jacob disease (letter). *N Engl J Med* 1999;340(21):1687-8.

Klein R. The politics of risk: the case of BSE. *BMJ (Revista electrónica)* 2000 (citado 11 dic 2000); 321(7269): (5 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Verity CM, Nicoll A, Will RG, Devereux G, Stellitano L. Variant Creutzfeldt-Jacob disease in UK children: a national surveillance study. *Lancet (Revista electrónica)* 2000 (citado 10 jul 2000);356(9237): (24 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

Weber S. French government tries to stem BSE fears. *Lancet* 2000 (citado 18 dic 2000); 356(9243): (3 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/ebSCO/ebSCO.html>

## Síndrome de inmunodeficiencia adquirida

Actualización sobre la vigilancia del VIH/SIDA en las Américas. *Bol Epidemiol (Wash)* 2000;21(3):10-1.

Adetunji J. Trends in under-5 mortality rates and the HIV/AIDS epidemic. *Bull World Health Organ* 2000;78(10):1200-6.

Bihari B, Levin S, Malebranche D, Valdéz H. Identifying HIV infection. *Patient Care* 2000;34(9):55-77.

Colebunders R, Schrcoten W. Euthanasia and end-of-life care (letter). *JAMA* 1999;281(16):1488.

Corey L, Langenberg AG, Ashley R, Sekulovich RE, Izu AE, Douglas JM. Recombinant glycoprotein vaccine for the prevention of genic HSV-2 infection: two randomized controlled trials. Chiron HSV Vaccine Study Group [see comments]. *JAMA* 1999;282(4):331-40.

Dehne KL, Snow R, O'Reilly KR. Integration of prevention and care of sexually transmitted infections with family planning services: what is the evidence for public health benefits? *Bull World Health Organ* 2000;78(5):628-39.

Elliot AJ, Russo J, Bergam K, Claypoole K, Uldall KK, Roy BPP. Antidepressant efficacy in HIV-seropositive outpatients with major depressive disorder: an open trial of nefazodone. *J Clin Psychiatry* 1999;60(4):226-31.

Fernández GC, Molina QR, Ramírez SC, Pérez G, Castilla CJ, Marrodán GJ. Cambios en las actitudes y conocimiento de los adolescentes sobre la infección por VIH tras la intervención escolar AULASIDA, 1996-1997. *Rev Esp Salud Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 dic 2000); 74(2): (35 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

From the Centers for Disease Control and Prevention. Anonymous or confidential HIV counseling and voluntary testing in federally funded testing sites—United States, 1995-1997. *JAMA* 1999;282(4):321-2.

From the Centers for Disease Control and Prevention. Availability of update HIV treatment guidelines. *JAMA* 1999;282(3):230.

From the Centers for Disease Control and Prevention. Trends in HIV-related sexual risk behaviors among high school students-selected US cities, 1991-1997. *JAMA* 1999;282(3):228-30.

Gallant JE. Strategies for long-term success in the treatment of HIV infection. *JAMA* 2000;283(10):1329-34.

Furrer H, Egger M, Opravil M, Bernasconi E, Hirschel B, Battegay M, et al. Discontinuation of primary prophylaxis against *Pneumocystis carinii* pneumonia in HIV-1-infected adults treated with combination antiretroviral therapy. Swiss HIV Cohort Study (see comments). *N Engl J Med* 1999;340(17):1301-6.

Gómez MA, Fernández DM, Otero JF, Miranda S, Hunter R. The shape of the HIV/AIDS epidemic in Puerto Rico. *Rev Panam Salud Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 7 dic 2000); 7(6): (27 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Hirsch MS, Brun VF, D'Aquila RT, Hammer SM, Johuson VA, Kuritzkes DR, et al. Antiretroviral drug resistance testing in adult HIV-1 infection. Recommendations of an international AIDS Society-USA panel. *JAMA* 2000;283(18):2417-26.

Hu DJ, Baggs J, Downing RG, Pieniazek D, Dorn J, Fridlund C, et al. Predominance of HIV-1 Subtype A and D Infections in Uganda. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 6(6):609-15 (20 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol6no6/hu.htm>

Kahn JG, Pinkerton SD, Paltiel AD. Postexposure prophylaxis following HIV exposure (letter). *JAMA* 1999;281(14):1269-70.

King SA. Acupuncture and amitriptyline for HIV-related peripheral neuropathic pain (letter). *JAMA* 1999;281(14):1271-2.

Koch N, Yah N, Ariasi F, Fantani J, Tamalet C. Comparison of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) protease mutations in HIV-1 genomes detected in plasma and in peripheral

blood mononuclear cells from patients receiving combination drug therapy. *J Clin Microbiol* 1999;37(5):1595-7.

Kovacs JA, Masur H. Prophylaxis against opportunistic infections in patients with human immunodeficiency virus infection. *N Engl J Med* 2000;342(19):1416-29.

Lee MR, Cohen L, Hadley SW, Goodwin FK. Cognitive-behavioral group therapy with medication for depressed gay men with AIDS or symptomatic HIV infection. *Psychiatr Serv* 1999;50(7):948-52.

Mandalakas AM, Guay L, Musoke P, Carroll PTC, Olness KN. Human immunodeficiency virus status and delayed-type hypersensitivity. *Pediatrics* 1999;103(2):E21.

McCarthy GM, Koval JJ, MacDonald JK. Factors associated with refusal to treat HIV-infected patients: the results of a national survey of dentists in Canada. *Am J Public Health* 1999;89(4):541-5.

Nájera MR, Andrés MR de. Antirretrovíricos postexposición no ocupacional, no perinatal. El estado de la cuestión. *Publ Ofic Soc Esp Interdiscip SIDA* 2000;11(1):1-8.

Onorato J, Espósito S, Scovena E, Morandi B, Morelli M, Pizzi M. Eosinophil involvement and serum IgE level in HIV-1-infected children. *J Allergy Clin Immunol* 1999;104(1):245-7.

Poulin JF, Sekaly RP. Function of the thymus in HIV-infected adults. *JAMA* 1999;282(3):219.

Pozniak AL, Miller R, Ormerod LP. The treatment of tuberculosis in HIV-infected persons (editorial). *AIDS* 1999;13(4):435-45.

Satcher D. The global HIV/AIDS epidemic (news). *JAMA* 1999;281(16):1479.

World Health Organization. Who information series on school health: document six: Preventing HIV/AIDS/STI and related discrimination: an important responsibility of health-promoting schools. Geneva: WHO; 1999. WHO/SCHOOL/98.6, WHO/HPR/HEP/98.6

## Tuberculosis

Alito A, Morcillo N, Scipioni S, Dolmann A, Romano MI, Cataldi A, et al. The IS6110 restriction fragment length polymorphism in particular multidrug-resistant *Mycobacterium tuberculosis* strains may evolve too fast for reliable use in outbreak investigation. *J Clin Microbiol* 1999;37(3):788-91.

Álvarez R, Godoy GM. Prevalencia de la infección tuberculosa y por el VIH en los usuarios de un programa de reducción de riesgos para

usuarios de drogas por vía parenteral (UDVP). *Rev Esp Salud Pública (Revista electrónica)* 1999 (citado 24 nov 2000); 73(3): (32 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Bergman JS, Yuch G, Fish G, Woods GL. Clinical evaluation of the enhanced GEN-Probe Amplified *Mycobacterium Tuberculosis* Direct Test for rapid diagnosis of tuberculosis in prison inmates. *J Clin Microbiol* 1999;37(5):1419-25.

Bergmann JS, Woods GL. Enhanced Amplified *Mycobacterium Tuberculosis* Direct Test for detection of *Mycobacterium tuberculosis* complex in positive BACTEC 12B broth cultures of respiratory specimens. *J Clin Microbiol* 1999;37(6):2099-101.

Brewer TF. Preventive therapy for tuberculosis in HIV infection. *JAMA* 1999;281(10):881-2.

Bloch AB. Directly observed therapy and tuberculosis treatment completion. *Am J Public Health* 1999;89(4):602-3.

Cambau E, Winchlacz C, Truffot PC, Jarlier V. Evaluation of the new MB redox system for detection of growth of mycobacteria. *J Clin Microbiol* 1999;37(6):2013-5.

Campion EW. Liberty and the control of tuberculosis (editorial). *N Engl J Med* 1999;340(5):385-6.

Driscoll JR, McGarry MA, Taber HW. DNA typing of a nonviable culture of *Mycobacterium tuberculosis* in a homeless shelter outbreak (letter). *J Clin Microbiol* 1999;37(1):274-5.

Falqués C, Langehr KM. Supervivencia en pacientes con tuberculosis infectados por VIH. Estudio de los fallecimientos en los primeros nueve meses. *Rev Esp Salud Pública (Revista electrónica)* 1999 (citado 24 nov 2000); 73(5): (7 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.scielosp.org/>

Fang E, Doig C, Rayner A, Kenna DT, Watt B, Forbes KJ. Molecular evidence for heterogeneity of the multiple drug-resistant *Mycobacterium tuberculosis* population in Scotland (1990 to 1997). *J Clin Microbiol* 1999;37(4):998-1003.

Freeman R, Magee J, Barratt A, Wheeler J, Steward M, Lee M, et al. Rapid immunochromatographic assay for diagnosis of tuberculosis: antibodies detected may not be specific (letter). *J Clin Microbiol* 1999;37(6):2111-2.

Frieden TR. Directly observed therapy and tuberculosis treatment completion. *Am J Public Health* 1999;89(4):604-5.

Furrer B, Malinverni R. Systemic inflammatory reaction after starting highly active antiretroviral therapy in AIDS patients treated for extrapulmonary tuberculosis. *Am J Med* 1999;106(3):371-2.

Garrino MG, Glupczynski Y, Degraux J, Nizet H, Delmee M. Evaluation of the Abbott LCx *Mycobacterium tuberculosis* assay for direct detection of *Mycobacterium tuberculosis* complex in human samples. *J Clin Microbiol* 1999;37(3):518-23.

Gasner MR, Maw KL, Feldman GE, Fujiwara PI, Frieden TR. The use of legal action in New York City to ensure treatment of tuberculosis. *N Engl J Med* 1999;340(5):359-66.

Githui WA, Wilson SM, Drobniewski FA. Specificity of IS6110-based DNA fingerprinting and diagnostic techniques for mycobacterium tuberculosis complex. *J Clin Microbiol* 1999;37(4):1224-6.

Glynn JR, Vynnycky E, Fine PEM. Influence of sampling on estimates of clustering and recent transmission of mycobacterium tuberculosis derived from DNA fingerprinting techniques. *Am J Epidemiol* 1999;149(4):367-71.

Grupo de trabajo de la Secretaría del Plan Nacional sobre el SIDA. Control de la tuberculosis en relación con la epidemia de infección por VIH/SIDA. *Rev Esp Salud Pública (Revista electrónica)* 1999 (citado 24 nov 2000); 75(5): (30 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Gutiérrez MC, Galan JC, Blazquez J, Bouvet E, Vincent V. Molecular markers demonstrate that the first described multidrug-resistant *Mycobacterium bovis* outbreak was due to mycobacterium tuberculosis. *J Clin Microbiol* 1999;37(4):971-5.

Lienhardt C, Rowley J, Manneh K. Directly observed treatment for tuberculosis (letter). *Lancet* 1999;353(9147):145-6, discussion 147-8.

Lifson RP, Halcón LL, Johnston MA, Hayman RCH, Hannan P, Miller AC. Tuberculin skin testing among economically disadvantaged youth in a Federally Funded Job Training Program. *Am J Epidemiol* 1999;149(7):671-9.

Martin V, Brugos MV. Prevalencia de tratamiento de la infección tuberculosa en la prisión provincial. *Rev Esp Salud Pública (Revista electrónica)* 2000 (citado 24 nov 2000); 74(4): (7 pantallas). Disponible en URL: <http://www.scielosp.org/>

Marks S, Nguyen C, Qualls N, Taylor Z. Directly observed therapy for tuberculosis (letter). *Am J Public Health* 1999;89(4):600-2.

Mori T. Recent trends in tuberculosis, Japan. *Emerg Infect Dis (Revista electrónica)* 2000 (citado 8 dic 2000); 6(6):566-8 (6 pantallas). Disponible en

URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/Vol6No6/mori.htm>

Nolan CM, Goldberg SV, Buskin SE. Hepatotoxicity associated with isoniazid preventive therapy: a 7-year survey from a public health tuberculosis clinic. *JAMA* 1999;281(11):1014-8.

Tattevin P, Caslino E, Fleury L, Egmann G, Ruel M, Bouvet E. The validity of medical history, classic symptoms, and chest radiographs in predicting pulmonary tuberculosis: derivation of a pulmonary tuberculosis prediction model. *Chest* 1999;115(5):1248-53.

Taylor JP, Bergmire SD, Suarez L. Epidemiology of drug-resistant tuberculosis in Texas. *Am J Epidemiol* 1999;149(4):359-65.

Vernon A, Burman W, Benator D, Khan A, Bozeman L. Acquired rifamycin monoresistance in patients with HIV-related tuberculosis treated with once-weekly rifapentine and isoniazid. *Tuberculosis Trials Consortium. Lancet* 1999;353(9167):1843-7.

Wolfensberger TJ, Piguet B, Herbort CP. Indocyanine green angiographic features in tuberculous chorioretinitis. *Am J Ophthalmol* 1999;127(3):350-3.

**Ud. puede encontrar la información sobre enfermedades transmisibles en los sitios web siguientes:**

About WHO: new re-emerging infectious diseases

<http://www.who.int/about/who/en/preventing/emerging.htm>

Centers for Diseases Control and Prevention

<http://www.cdc.gov/>

Communicable Disease Surveillance and Response (CSR)

<http://www.who.int/emc/index.html>

Division of Microbiology and Infectious Diseases

<http://www.niaid.nih.gov/research/dmid.htm>

Emerging Infectious Diseases (Publications)

<http://www.niaid.nih.gov/publications/eid.htm>

Emerging Infectious Diseases Journal

<http://www.cdc.gov/ncidod/eid/>

ICTDR NETWORK – International Centers for Tropical Disease Research

<http://www.niaid.nih.gov/ictdr/>

Infectious diseases

<http://www.who.int/health=topics/index.htm>

The Merck Manual of Diagnosis and Therapy. Section 13. Infectious-diseases

<http://www.merck.com/pubs/mmanual/section13/sec.13.htm>

National Center for Infectious Diseases

<http://www.cdc.gov/ncidod/emer>

Programa para el seguimiento de enfermedades emergentes (incluye avisos de la lista PROMED de la Univ Rockefeller, USA). Lista de discusión)

[promed-1@imed.sld.cu](mailto:promed-1@imed.sld.cu)

Temas de Salud

<http://www.paho.org/selection.asp>

UATS. Unidad de Análisis y tendencias en Salud

<http://www.sld.cu/instituciones/uats>

“Undertanding Emerging and Re-emerging Infectious Diseases” – Publication  
<http://www.niaid.nih.gov/curriculum.htm>  
Weekly Epidemiological record  
<http://www.who.int/wer>  
World Health Organization. Report on infectious Diseases  
<http://www.who.int/infectious-disease-report/>

**Descriptores DeCS-Mesh empleados para la recuperación de información sobre enfermedades transmisibles en las bases de datos CUMED, LILACS y MED LINE en inglés y español, tomados del tesaurus DeCs y Mesh donde se encuentran los términos autorizados por el sistema de información de salud para una búsqueda con precisión.**

- BROTES DE ENFERMEDADES/disease outbreaks
- CÓLERA/cholera
- CONJUNTIVITIS HEMORRÁGICA AGUDA/conjunctivitis acute hemorrhagic
- DENGUE/dengue
- DIFTERIA/diphtheria
- DISENTERÍA BACILAR/dysentery, basillary
- ENCEFALOMIELITIS EQUINA VENEZOLANA/encephalomyelitis venezuelan equine
- ENFERMEDADES DE CHAGAS/chagas diseases
- ENFERMEDAD DE LOS LEGIONARIOS/legionnaires diseases
- ESCABIOSIS/scabies
- ESCHERICHIA COLI/escherichia coli
- FIEBRE AMARILLA/yellow fever
- FIEBRE TIFOIDEA/typhoid fever
- FIEBRES HEMORRÁGICAS VIRALES/hemorrhagics fevers viral
- LEPTOSPIROSIS/leptospirosis
- HELICOBACTER PYLORI/helicobacter pylori
- HEPATITIS VIRAL HUMANA/hepatitis viral human
- INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO/respiratory tract infections
- INFECCIONES POR HANTAVIRUS/hantavirus infections
- MALARIA/malaria
- NEURITIS/neuritis
- RABIA/rabies
- SÍNDROME DE CREUTZFELDT-JAKOB/creutzfeldt-jakob síndrome
- SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA/acquired immunodeficiency syndrome
- TUBERCULOSIS/tuberculosis