

ENFERMEDAD DE CHAGAS

ENFERMEDAD DE CHAGAS

Abad-Franch F, Monteiro FA. Biogeography and evolution of Amazonian triatomines (Heteroptera: Reduviidae): implications for Chagas disease surveillance in humid forest ecoregions. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2007;102 (Suppl 1):57-70.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Aguilar HM, Abad-Franch F, Días JC, Junqueira AC, Coura JR. Chagas disease in the Amazon region. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2007;102(Suppl 1):47-56.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Aranda Fraustro A, Chávez Rentería B, Ballinas Verdugo MA, Arce Fonseca M, Medrano Castro GA, de Micheli Serra A.. [Electro-histological comparison in a case of Chagasic chronic cardiomyopathy] *Arch Cardiol Mex*. 2007;77(3):249-52.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Bern C, Montgomery SP, Herwaldt BL, Rassi A, Marin-Neto JA, Dantas RO, et al. Evaluation and treatment of chagas

disease in the United States: a systematic review. *JAMA*. 2007;298(18):2171-81.

Ejemplar localizado en: BMN

Borges-Pereira J, Xavier SS, de Sousa AS, de Castro JA, Zauza PL, Coura JR. [Prevalence of left ventricular aneurysms among chronic Chagas disease patients from two areas in the State of Piauí, Brazil]. *Rev Soc Bras Med Trop*. 2007;40(5):521-6.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Briceño-León R. Chagas disease and globalization of the Amazon. *Cad. Saúde Pública* [serie en Internet]. 2007 [citado 9 Jun 2008];23 (suppl.1):[Aprox. 24 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2007001300005&lng=es&nrm=iso

Briceño-León R, Méndez Galván J. The social determinants of Chagas disease and the transformations of Latin America. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2007;102(Suppl 1):109-12.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Campbell-Lendrum DH, Angulo VM, Esteban L, Tarazona Z, Parra GJ, Restrepo M, Restrepo BN, et al. House-

level risk factors for triatomine infestation in Colombia. *Int J Epidemiol*. 2007;36(4):866-72.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Carod-Artal FJ. Stroke: a neglected complication of American trypanosomiasis (Chagas' disease). *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2007;101(11):1075-80.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Cazorla SI, Becker PD, Frank FM, Ebensen T, Sartori MJ, Corral RS, et al.. Oral vaccination with Salmonella enterica as a cruzipain-DNA delivery system confers protective immunity against *Trypanosoma cruzi*. *Infect Immun*. [serie en Internet]. 2008 [citado 5 Jun 2008];76(1): [Aprox. 68 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17967857>

Comeau P. Canadian Blood Services to screen for Chagas disease. *CMAJ* [serie en Internet]. 2007 [citado 10 Jun 2008];177(3):[Aprox. 2p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=25809234&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Coura JR. Chagas disease: what is known and what is needed--a background article. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102 (Suppl 1):113-22.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

De Paula EV, Goncales NS, Xueref S, Addas-Carvalho M, Gilli SC, Angerami RN, et al. Prevalence of transfusion-transmitted Chagas Disease among multitransfused patients in Brazil. BMC Infect Dis. [serie en Internet]. 2008 [citado 5 Jun 2008];8:[Aprox. 28 p] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18199334>

Dias JC. Southern Cone Initiative for the elimination of domestic populations of Triatoma infestans and the interruption of transfusional Chagas

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Margarita Pobea 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: mpobea@infomed.sld.cu

disease. Historical aspects, present situation, and perspectives. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):11-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Global strategy to prevent transmission of Chagas disease. WHO Drug Inf [serie en Internet]. 2007 [citado 10 Jun 2008]; 21(3):[Aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=27746095&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Godoy I de, Meira DA. [Seroprevalence of Chagas infection among inhabitants of municipalities in the Botucatu region, State of São Paulo] Rev Soc Bras Med Trop. 2007;40(5):516-20.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Guhl F. Chagas disease in Andean countries. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):29-38.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Gurgel CB, Almeida EA. Frequency of hypertension in patients with chronic Chagas disease and its consequences on the heart: a clinical and pathological study. Arq Bras Cardiol [serie en Internet]. 2007 [citado 2 Jun 2008];89(3): [Aprox. 57 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2007001500008&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Jannin J, Villa L. An overview of Chagas disease treatment. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102 (Suppl 1):95-7.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Lennox H, Karcz D A, Tales H, Masri, M E. Chagas Disease: Clinical Overview and Implications for Nursing. Medsurg Nurs [serie en Internet]. 2007 [citado 10 Jun 2008],16(4):[Aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=26626704&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Lescure FX, Canestri A, Melliez H, Jauréguiberry S, Develoux M, Dorent R, et al. Chagas Disease, France. Emerging Infect. Dis [serie en Internet] 2008 [citado 10 Jun 2008]; 14(4):[Aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=31536287&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Lima Valdirene S, Iniguez Alena M, Otsuki K, Ferreira L, Araújo A, Vicente ACP, et al. Chagas Disease in Ancient Hunter-Gatherer Population, Brazil. [letters]. Emerging Infect. Dis [serie en Internet]. 2008 [citado 10 Jun 2008]; 14(6):[Aprox.3 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=32440740&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Monteiro AC, Schmitz V, Morrot A, de Arruda LB, Nagajyothi F, Granato A, et al. Bradykinin B2 Receptors of dendritic cells, acting as sensors of kinins proteolytically released by Trypanosoma cruzi, are critical for the development of protective type-1 responses. PLoS Pathog. [serie en Internet]. 2007 [citado 2 Jun 2007];3(11):[Aprox. 70 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih>

[.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18052532](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18052532)

Muñoz J, Portús M, Corachan M, Fumadó V, Gascon J, Ponce C. Current situation of Chagas disease in Central America. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):41-4.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

New global effort to eliminate Chagas disease. Wkly Epidemiol Rec [serie en Internet] 2007 [citado 10 Jun 2008];82(28-29):[Aprox 4 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=25895442&loginpage=login.aspx&lang=es&site=ehost-live>

Ramasawmy R, Fae KC, Cunha-Neto E, Müller NG, Cavalcanti VL, Ferreira RC, et al. Polymorphisms in the gene for lymphotoxin-alpha predispose to chronic Chagas cardiomyopathy. J Infect Dis. 2007;196(12):1836-43.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Ramsey Willoquet JM. Chagas disease transmission in Mexico: a case for translational research, while waiting to take disease burden seriously. Salud Publica Mex. [serie en Internet] .2007[citado 10 Jun 1008];49(Suppl):[Aprox.10 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=25063462&loginpage=login.aspx&lang=es&site=ehost-live>

RodríguezBonfante C, Amaro IA, García M, Mejías Wohlert LG, Guillen P, García RA, et al. Epidemiología de la enfermedad de Chagas en el municipio Andrés Bello Blanco, Lara, Venezuela: infestación triatómica y

seroprevalencia en humanos. Cad. Saúde Pública [serie en Internet] .2007 [citado 9 Jun 2008];23(.5):[Aprox 22 p.]. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-311X2007000500015&lng=es&nrm=iso

Rojas de Arias A. Social and epidemiological determinants of Chagas disease: basic information for a surveillance and control policy in the Southern Cone. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):19-21.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Rojas de Arias A, Dias JC. Social, epidemiological, and control determinants of Chagas disease in American Southern Cone--working group. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):23-7.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Salazar PM, Rojas G, Bucio M, Cabrera M, Garcia G, Ruiz A, et al. [Seroprevalence of Trypanosoma cruzi antibodies and associated risk factors among the population under 18 years of age in Veracruz, Mexico] Rev Panam Salud Publica. 2007;22(2):75-82.

Ejemplar localizado en: BMN, CCEEM, CITED, CMICM-MT, CMLA-MT, CPICM-C, CPICM-CF, CPICM-G, CPICM-H, CPICM-SS, CPICM-T, ENSAP, HCFP-M, HJRL-M, ICBP-VG, IMT-PK, INHEM, PL-MT, PPB-MT

Salvatella R. Andean subregional Chagas disease area and the Andean initiative of Chagas disease. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):39-40.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Sánchez Negrette O, Sánchez Valdéz FJ, Lacunza CD, García Bustos MF, Mora MC, Uncos AD, Basombrío MA. Serological evaluation of specific-antibody levels in patients treated for chronic Chagas' disease. Clin Vaccine Immunol. [serie en Internet]. 2008 [citado 2 Jun 2008]; 15(2):[Aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18057184>

Schmunis GA. Epidemiology of Chagas disease in non-endemic countries: the role of international migration. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):75-85.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Silva RA da, Sampaio SM, Koyanagui PH, Poloni M, de Carvalho ME, Rodrigues VL. [Infestation by triatomines in rural settlement and resettlement areas the Region of Pontal do Paranapanema, State of São Paulo]. Rev Soc Bras Med Trop. 2007;40(5): 527-32.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Silveira AC. Epidemiological and social determinants of Chagas disease and its control in the Amazon countries--group discussion. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):71-4.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Solórzano Santos F. Enfermedad de Chagas en el siglo XXI. Un panorama histórico. Bol Med Hosp Infant Mex [serie en Internet] .2008 [citado 10 Jun 2008];65(1):[Aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&>

[AN=31503610&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2203918/)

Tarleton RL, Reithinger R, Urbina JA, Kitron U, Gürtler RE. The challenges of Chagas Disease--grim outlook or glimmer of hope. PLoS Med. [serie en Internet]. 2007 [citado 2 de Jun 2008];4(12):[Aprox. 36 p]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18162039>

Torpy JM, Burke AE, Glass RM. JAMA patient page. Chagas disease. JAMA. 2007;298(18):2222.

Ejemplar localizado en: BMN

Vargas F, Córdova Paz Soldán O, Marín C, Jose Rosales M, Sánchez-Gutierrez R, Sánchez-Moreno M. Epidemiology of American trypanosomiasis in northern Peru. Ann Trop Med Parasitol. 2007;101(7):643-8.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Velasco Castrejón Ó, Rivas Sánchez B. Apuntes para la historia de la enfermedad de Chagas en México. Bol Med

Hosp Infant Mex [serie en Internet]. 2008 [citado 10 Jun 2008];65(1):[Aprox. 51 p.]. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lth&AN=31503618&loginpage=login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Villa L, Morote S, Bernal O, Bulla D, Albajar-Vinas P. Access to diagnosis and treatment of Chagas disease/infection in endemic and non-endemic countries in the XXI century. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):87-94.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Workshop on epidemiology and social determining factors of Chagas disease: basic information for surveillance and control policy in Latin America--introduction, regional context, precedings, and recommendations. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):5-10.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Zago MP, Barrio AB, Cardozo RM, Duffy T, Schijman AG, Basombrío MA. Impairment of infectivity and immunopro-

TECTIVE effect of a LYT1 null mutant of Trypanosoma cruzi. Infect Immun [serie en Internet]. 2008 [citado 5 Jun 2008];76(1):[Aprox. 58 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=17938222>

Zeledón R, Ponce C, Méndez-Galván JF. Epidemiological, social, and control determinants of Chagas disease in Central America and Mexico--group discussion. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2007;102(Suppl 1):45-6.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Zulantay I, Apt W, Gil LC, Rocha C, Mundaca K, Solari A, et al. The PCR-based detection of Trypanosoma cruzi in the faeces of Triatoma infestans fed on patients with chronic American trypanosomiasis gives higher sensitivity and a quicker result than routine xenodiagnosis. Ann Trop Med Parasitol. 2007;101(8):673-9.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Descriptores de los tesauros MeSH y DeCS, utilizados para confeccionar la estrategia de búsqueda en las bases de datos: Medline, Ebsco, Cumed, Lilacs y Scielo:

MeSH
CHAGAS DISEASE

DeCS
ENFERMEDAD DE CHAGAS

Más Información en los siguientes sitios Web:

- Ecuador. Centro de Investigación en Enfermedades Infecciosas. Enfermedad de Chagas Ecuador. Disponible en: <http://www.oucom.ohiou.edu/tidi/CIEI/index.htm>

- **Ohio. Tropical Disease Institute. Disponible en:** <http://www.oucom.ohiou.edu/tdi/>
Sitio Web del Instituto de Enfermedades Tropicales en la Universidad de Ohio. Ofrece información sobre las iniciativas de investigación, tópicos de salud internacional, programas de educación en el extranjero y formación de los estudiantes, etc.

- **Universidad de Oxford. TALA Research Group. Disponible en:** <http://www.tala.ox.ac.uk/>
TALA grupo de investigación .Sitio Web del Grupo de Investigación TALA. Posibilita enlaces para los estudios mundiales y regionales sobre las enfermedades de transmisión, huéspedes intermediarios o vectores.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud. Programa OPS de Investigaciones en Enfermedades Transmisibles. Disponible en:** <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/res-tdr-home.htm>
Programa Especial para Investigación y Capacitación en Enfermedades Tropicales (TDR) coordinado por la OMS para fortalecer la capacidad en el área de las investigaciones en las América. Programa de la Organización Panamericana de la Salud, cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de investigación y control de los países, para desarrollar estrategias de prevención y lucha contra las enfermedades infecciosas. Ofrece guías, normas éticas y publicaciones. Ofrece noticias, enlaces de interés y calendario de eventos.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud. Honduras: Actividades antichagásicas. Disponible en:** <http://www.paho.org/common/Display.asp?Lang=S&RecID=9104>
Esta página sirve como un recurso con vínculos toda la información publicada en línea por la OPS sobre la enfermedad de Chagas en Honduras y de las actividades de prevención y control que se están llevando a cabo en el país: la iniciativa subregional, eventos, misiones, materiales educativos, fotos, mapas relevantes, etc.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud. El Salvador: Actividades antichagásicas. Disponible en:** <http://www.paho.org/common/Display.asp?Lang=S&RecID=9106>
Recurso con vínculos a toda la información publicada en línea por la OPS sobre la enfermedad de Chagas en El Salvador y de las actividades de prevención y control que se están llevando a cabo en el país: la iniciativa subregional, eventos, misiones, fotos, mapas relevantes, etc.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud. Guatemala: Actividades antichagásicas. Disponible en:** <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/dch-gut.htm>
Esta página sirve como un recurso con vínculos toda la información publicada en línea por la OPS sobre la enfermedad de Chagas en Guatemala y de las actividades de prevención y control que se están llevando a cabo en el país: la iniciativa subregional, eventos, misiones, materiales educativos, fotos, mapas relevantes, etc.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud. Área cubierta por los Proyectos de JICA en Centroamérica. Disponible en:** <http://www.paho.org/common/Display.asp?Lang=S&RecID=8324>
En este sitio se muestra el mapa de la extensión geográfica del proyecto de colaboración entre la OPS y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) para el control de la enfermedad de Chagas en Centroamérica (dentro del marco de la Iniciativa de los Países Centroamericanos, IPCA).

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud Chagas en las Américas: Espacios geoepidemiológicos de vigilancia y control. Disponible en:** <http://www.paho.org/common/Display.asp?Lang=S&RecID=4470>

Brinda cuatro mapas que muestran la distribución geográfica de la enfermedad de Chagas y de la infestación por *T. infestans* en las Américas.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud. Manual para capacitadores sobre la enfermedad de Chagas: Conocimientos generales, prevención y vigilancia con participación comunitaria- Disponible en:** <http://www.paho.org/common/Display.asp?Lang=S&RecID=8201>

Ofrece un manual, escrito para presentación en colegios y en reuniones comunitarias, sirve a los capacitadores para enseñar cómo controlar y prevenir la enfermedad de Chagas. Con lo aprendido, podrán orientar a los demás sobre las medidas de vigilancia con participación comunitaria. Esta página brinda una descripción más amplia y acceso a la libreta de aprendizaje, en colores, con ilustraciones que refuerzan el material didáctico.

- **OPS. Organización Panamericana de la Salud .Guía para muestreo en actividades de vigilancia y control vectorial de la enfermedad de Chagas. Disponible en:** <http://www.paho.org/common/Display.asp?Lang=S&RecID=6350>

En esta página se muestra un texto completo que constituye una guía que ofrece información suficiente y confiable para orientar las acciones para extraer información sobre una población dada.. También en el caso de estudios de seroprevalencia que sirven para dimensionar el problema o para la evaluación de resultados, donde no es justificable que incluyan toda la población. Esas son las razones que respaldan la proposición y producción de esa *Guía*

- **Atlanta. Centers for Disease Control and Prevention. Chagas Disease. Disponible en:** <http://www.cdc.gov/chagas/>

Pág. Web que ofrece información variada y exhaustiva sobre dicha enfermedad, así como vínculos.

- **OMS. Organización Mundial de la Salud. Enfermedad de Chagas. Disponible en:** http://www.who.int/topics/chagas_disease/es/index.html

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.

¡ATENCIÓN!

Usted podrá solicitar los textos completos de las referencias bibliográficas de su interés que aparecen en este boletín a la siguiente dirección:

aurea@infomed.sld.cu

