

Enfermedad de Chagas¹

Base de Datos Medline. Búsqueda hasta Marzo 2006, artículos de revisión (review papers).

1. Yoshida N. Molecular basis of mammalian cell invasion by *Trypanosoma cruzi*. *An Acad Bras Cienc* 2006;78(1):87-111.
2. Werbovets K. Diamidines as antitrypanosomal, antileishmanial and antimalarial agents. *Curr Opin Investig Drugs* 2006;7(2):147-57.
3. Sternick EB, Martinelli M, Sampaio R, Gerken LM, Teixeira RA, Scarpelli R, Scanavacca M, Nishioka SD, Sosa E. Sudden cardiac death in patients with chagas heart disease and preserved left ventricular function. *J Cardiovasc Electrophysiol* 2006;17(1):113-6. Erratum in: *J Cardiovasc Electrophysiol* 2006;17(2):230. Sampaio, Rogerio Correia [corrected to Sampaio, Rogerio].
4. Ministerio da Saude. Secretaria de Vigilancia em Saude. [Brazilian Consensus on Chagas disease] *Rev Soc Bras Med Trop* 2005;38 Suppl 3:7-29.
5. Zacks MA, Wen JJ, Vyatkina G, Bhatia V, Garg N. An overview of chagasic cardiomyopathy: pathogenic importance of oxidative stress. *An Acad Bras Cienc* 2005;77(4):695-715.
6. Girones N, Cuervo H, Fresno M. *Trypanosoma cruzi*-induced molecular mimicry and Chagas' disease. *Curr Top Microbiol Immunol* 2005;296:89-123.
7. Dutra WO, Rocha MO, Teixeira MM. The clinical immunology of human Chagas disease. *Trends Parasitol* 2005;21(12):581-7.
8. Reyes PA, Vallejo M. Trypanocidal drugs for late stage, symptomatic Chagas disease (*Trypanosoma cruzi* infection). *Cochrane Database Syst Rev* 2005;(4):CD004102.
9. Sandler SG, Yu H, Rassai N. Risks of blood transfusion and their prevention. *Clin Adv Hematol Oncol* 2003;1(5):307-13.
10. Camargo EC, Bacheschi LA, Massaro AR. Stroke in Latin America. *Neuroimaging Clin N Am* 2005;15(2):283-96, x.
11. Andrade LO, Andrews NW. The *Trypanosoma cruzi*-host-cell interplay: location, invasion, retention. *Nat Rev Microbiol* 2005;3(10):819-23.
12. Croft SL, Barrett MP, Urbina JA. Chemotherapy of trypanosomiasis and leishmaniasis. *Trends Parasitol* 2005;21(11):508-12.
13. Abad-Franch F, Monteiro FA. Molecular research and the control of Chagas disease vectors. *An Acad Bras Cienc* 2005;77(3):437-54.
14. Kierszenbaum F. Where do we stand on the autoimmunity hypothesis of Chagas disease? *Trends Parasitol* 2005;21(11):513-6.
15. Steverding D, Tyler KM. Novel antitrypanosomal agents. *Expert Opin Investig Drugs* 2005;14(8):939-55.
16. Guhl F, Restrepo M, Angulo VM, Antunes CM, Campbell-Lendrum D, Davies CR. Lessons from a national survey of Chagas disease transmission risk in Colombia. *Trends Parasitol* 2005;21(6):259-62.
17. Paulino M, Iribarne F, Dubin M, Aguilera-Morales S, Tapia O, Stoppani AO. The chemotherapy of chagas' disease: an overview. *Mini Rev Med Chem* 2005;5(5):499-519.
18. Barsoum RS. Parasitic infections in organ transplantation. *Exp Clin Transplant* 2004;2(2):258-67.
19. Lockman JW, Hamilton AD. Recent developments in the identification of chemotherapeutics for Chagas disease. *Curr Med Chem* 2005;12(8):945-59.
20. Anez N, Crisante G, Rojas A. Update on Chagas disease in Venezuela--a review. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2004;99(8):781-7.
21. Chaudhuri N. Interventions to improve children's health by improving the housing environment. *Rev Environ Health* 2004;19(3-4):197-222.
22. Rojas A, Vinhaes M, Rodriguez M, Monroy J, Persaud N, Aznar C, Naquira C, Hiwat H, Benitez J. [International Meeting on Surveillance and Prevention of the Chagas Disease in the Amazonia: implementation

1. En colaboración con la Biblioteca Médica Nacional, UNAH (<http://cidbimena.desastres.hn>), y el Comité Consultivo de la Biblioteca Virtual en Salud de Honduras (<http://www.bvs.hn>).

- of the Inter-government Initiative Surveillance and Prevention of the Chagas Disease in the Amazonia. Manaus, State of Amazon, Brazil, 19-22 of September of 2004] *Rev Soc Bras Med Trop* 2005;38(1):82-9.
23. Schmunis GA, Cruz JR. Safety of the blood supply in Latin America. *Clin Microbiol Rev* 2005;18(1):12-29. Erratum in: *Clin Microbiol Rev* 2005;18(3):582.
 24. Golgher D, Gazzinelli RT. Innate and acquired immunity in the pathogenesis of Chagas disease. *Autoimmunity* 2004;37(5):399-409.
 25. Campbell DA, Westenberger SJ, Sturm NR. The determinants of Chagas disease: connecting parasite and host genetics. *Curr Mol Med* 2004;4(6):549-62.
 26. Meneghelli UG. Chagasic enteropathy. *Rev Soc Bras Med Trop* 2004;37(3):252-60.
 27. Davila DF, Donis JH, Torres A, Ferrer JA. A modified and unifying neurogenic hypothesis can explain the natural history of chronic Chagas heart disease. *Int J Cardiol* 2004;96(2):191-5.
 28. Herbella FA, Oliveira DR, Del Grande JC. Are idiopathic and Chagasic achalasia two different diseases? *Dig Dis Sci* 2004;49(3):353-60.
 29. Macedo AM, Machado CR, Oliveira RP, Pena SD. *Trypanosoma cruzi*: genetic structure of populations and relevance of genetic variability to the pathogenesis of chagas disease. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2004;99(1):1-12.
 30. Rassi A, Luquetti AO, Ornelas JF, Ervilha JF, Rassi GG, Rassi Junior A, Azeredo BV, Dias JC. [The impact of the extensive chemical control of *Triatoma infestans* on the incidence of acute cases and the prevalence of human Chagas disease. The example of Montalvania, Minas Gerais State] *Rev Soc Bras Med Trop* 2003;36(6):719-27.
 31. Leon-Sarmiento FE, Prada DG, Bayona-Prieto J, Valderrama V, Garcia I, Leon ME, Sunnemark D. [Neurological effects of American trypanosomiasis: clinical aspects] *Biomedica* 2003;23(4):462-75.
 32. Kirchhoff LV, Weiss LM, Wittner M, Tanowitz HB. Parasitic diseases of the heart. *Front Biosci* 2004;9:706-23.
 33. Andersson J. Molecular diagnosis of experimental Chagas disease. *Trends Parasitol* 2004;20(2):52-3.
 34. Urbina JA, Docampo R. Specific chemotherapy of Chagas disease: controversies and advances. *Trends Parasitol* 2003;19(11):495-501.
 35. Higuchi M de L, Benvenuti LA, Martins Reis M, Metzger M. Pathophysiology of the heart in Chagas' disease: current status and new developments. *Cardiovasc Res* 2003; 15;60(1):96-107.
 36. Tarleton RL. Chagas disease: a role for autoimmunity? *Trends Parasitol* 2003;19(10):447-51.
 37. Silva JS, Machado FS, Martins GA. The role of nitric oxide in the pathogenesis of Chagas disease. *Front Biosci* 2003;8:s314-25.
 38. Miles MA, Feliciangeli MD, de Arias AR. American trypanosomiasis (Chagas' disease) and the role of molecular epidemiology in guiding control strategies. *BMJ* 2003;326(7404):1444-8.
 39. Snow M. Recognizing Chagas' disease. *Nursing* 2003;33(6):22.
 40. Kierszenbaum F. Views on the autoimmunity hypothesis for Chagas disease pathogenesis. *FEMS Immunol Med Microbiol* 2003;37(1):1-11.
 41. Buscaglia CA, Di Noia JM. *Trypanosoma cruzi* clonal diversity and the epidemiology of Chagas' disease. *Microbes Infect* 2003;5(5):419-27.
 42. Ramsey JM, Schofield CJ. Control of Chagas disease vectors. *Salud Publica Mex* 2003;45(2):123-8.
 43. Devera R, Fernandes O, Coura JR. Should *Trypanosoma cruzi* be called "cruzi" complex? a review of the parasite diversity and the potential of selecting population after in vitro culturing and mice infection. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2003;98(1):1-12.
 44. Mukherjee S, Huang H, Weiss LM, Costa S, Scharfstein J, Tanowitz HB. Role of vasoactive mediators in the pathogenesis of Chagas' disease. *Front Biosci* 2003;8:e410-9.
 45. Leon JS, Engman DM. The significance of autoimmunity in the pathogenesis of Chagas heart disease. *Front Biosci* 2003;8:e315-22.
 46. Stolf NA, Moreira LF, Meier MA, Oliveira SA. Heart failure surgery in Brazil. *Semin Thorac Cardiovasc Surg* 2002;14(4):334-9.
 47. Marin-Neto JA, Almeida Filho OC, Pazin-Filho A, Maciel BC. [Indeterminate form of Chagas' disease. Proposal of new diagnostic criteria and perspectives for early treatment of cardiomyopathy] *Arq Bras Cardiol* 2002;79(6):623-7.
 48. Portela-Lindoso AA, Shikanai-Yasuda MA. [Chronic Chagas' disease: from xenodiagnosis and hemoculture to polymerase chain reaction] *Rev Saude Publica* 2003;37(1):107-15.
 49. Chamond N, Coatnoan N, Minoprio P. Immunotherapy of *Trypanosoma cruzi* infections. *Curr Drug Targets Immune Endocr Metabol Disord* 2002;2(3):247-54.

50. Rossi MA, Ramos SG, Bestetti RB. Chagas' heart disease: clinical-pathological correlation. *Front Biosci* 2003;8:e94-109.
51. Rocha MO, Ribeiro AL, Teixeira MM. Clinical management of chronic Chagas cardiomyopathy. *Front Biosci* 2003;8:e44-54.
52. Hsia HH, Marchlinski FE. Electrophysiology studies in patients with dilated cardiomyopathies. *Card Electrophysiol Rev* 2002;6(4):472-81.
53. Guhl F, Jaramillo C, Carranza JC, Vallejo GA. Molecular characterization and diagnosis of *Trypanosoma cruzi* and *T. rangeli*. *Arch Med Res* 2002;33(4):362-70.
54. Dias JC, Silveira AC, Schofield CJ. The impact of Chagas disease control in Latin America: a review. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2002;97(5):603-12.
55. Cerecetto H, Gonzalez M. Chemotherapy of Chagas' disease: status and new developments. *Curr Top Med Chem* 2002;2(11):1187-213.

SITIOS WEB

1. http://www.who.int/topics/chagas_disease/en/
2. <http://www.who.int/tdr/diseases/chagas/default.htm>
3. <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/chagas.htm>
4. <http://www.bvs.hn/E/chagas.htm>
5. <http://www.paho.org/Spanish/AD/DPC/CD/dch-curso-virtual-msf.htm>
6. http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/parasites/chagasdisease/factsht_chagas_disease.htm

REVISTA MEDICA HONDUREÑA

1. Avila Montes G, Martínez M, Ponce C, Ponce E, Rosales R, Orellana L, Quintana M. Participación comunitaria para el control de la Enfermedad de Chagas: experiencia en un área de Honduras. *Rev Méd Hondur* 1996; 64(2):52-9.
2. Padgett Moncada D, Rivera MF, Bográn MA, Cosenza H. Aspectos clínicos de la cardiomiopatía en el Hospital Escuela. *Rev Méd Hondur* 1996; 64(2):41-6.
3. Vinelli E, Aguilar M, Pavón L, Enamorado N. El interrogatorio como instrumento para la exclusión de donantes de sangre con riesgo para la transmisión del *Trypanosoma cruzi*. *Rev Méd Hondur* 1995; 63(3):96-9.
4. Padgett Moncada D, Ponce C, Rivera MF. Enfermedad de Chagas Digestiva en Honduras. Reporte de casos. *Rev Méd Hondur* 1993; 61(4):139-41.
5. Laínez Núñez Héctor, Fernández Selva E. Forma aguda de la Enfermedad de Chagas, importancia semiológica del signo de romaña: informe de los dos primeros casos en Honduras. *Rev Méd Hondur* 1971; 39(1):4-15.
6. León Gómez A, Flores Fiallos A, Reyes Quezada L, Poujol ER, Bonilla MR, Gómez Padilla C. La Enfermedad de Chagas en Honduras comunicación preliminar. *Rev Méd Hondur* 1960; 23(1):78-83.

DOCUMENTOS SECRETARIA DE SALUD, OPS/OMS, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS

1. Instituto de Enfermedades Infecciosas y Parasitología Antonio Vidal / Organización Panamericana de la Salud. Manual de manejo de enfermedades parasitarias prioritarias en Honduras. Tegucigalpa: OPS; 2005.
2. Organización Panamericana de la Salud/Secretaría de Salud Honduras. Plan estratégico nacional de Chagas 2003-2007. Tegucigalpa: OPS/ Secretaría de Salud Honduras. 2003.
3. Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud. Normas de diagnóstico clínico, laboratorio, atención, vigilancia y control de la Enfermedad de Chagas. TCC-El Salvador-Honduras-Guatemala. San Salvador: OPS/OMS; 2003.
4. Honduras. Ministerio de Salud Pública. Región Sanitaria N° 2. Area de Salud Departamental de Intibucá. - Proyecto de mejoramiento de vivienda para el control de la Enfermedad de Chagas en el Municipio de San Francisco de Opalaca y San Marcos de Sierra, Departamento de Intibucá. La Esperanza, Intibucá; Honduras. Ministerio de Salud Pública. Región Sanitaria No. 2, Area de Salud Departamental de Intibucá; nov. 1996. 27 p.
5. Avila Montes G, Martínez M, Ponce C, Ponce E, Rosales R, Orellana L, Quintana M. Participación comunitaria para el control de la Enfermedad de Chagas: experiencia de un área rural endémica de Honduras. Honduras. Ministerio de Salud Pública. División de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Presentación de investigaciones. Tegucigalpa, OPS, oct. 1995. p.1-16, tab.
6. Avila Montes G, Soto R, Ponce C, Martínez M, Ponce E. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre la Enfermedad de Chagas y los triatóminos en dos zonas endémicas de Honduras. Honduras. Ministerio de Salud

- Pública. División de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Presentación de investigaciones. Tegucigalpa, OPS, oct. 1995. p.1-15, tab.
7. Avila Montes G, Ponce C, Ponce E, Martínez M, Soto R, Flores M. Estudio de aceptabilidad social de las nuevas herramientas para el control de la Enfermedad de Chagas. Honduras. Ministerio de Salud Pública. División de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Presentación de investigaciones. Tegucigalpa, OPS, oct. 1995. p.1-20, tab.
 8. Ponce C, Ponce E, Flores M, Avila Montes G, Bustillo O. Ensayos de intervención con nuevas herramientas para el control de la Enfermedad de Chagas en Honduras. Honduras. Ministerio de Salud Pública. División de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Presentación de investigaciones. Tegucigalpa, OPS, oct. 1995. p.1-7, tab.
 9. Honduras. Ministerio de Salud Pública. - Normas para la prevención y control de la Enfermedad de Chagas. Tegucigalpa; Ministerio de Salud Pública; sept. 1993. 26 p. tab.
 10. Ponce C. Enfermedad de Chagas en Honduras: Prevalencia y control. Cosenza H (comp), Kroeger A (comp). Enfermedades parasitarias de mayor prevalencia y transmitidas por vectores en Centroamérica. Tegucigalpa, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Sección de Inmunología, ene. 1992. p.71-6, tab. 616.96*C83
 11. Honduras. Ministerio de Salud Pública. - La Enfermedad de Chagas en Honduras. Tegucigalpa; Organización Panamericana de la Salud; 1992. 72 p. tab. (OPS. Serie de Diagnósticos, 6).
- TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR EN MEDICINA**
1. Gómez Rodríguez JL. Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en una comunidad endémica en el Municipio de Guinope, El Paraíso. 616.9363*G63g, 1992.
 2. Mejía Santos FA, Velásquez RM. Enfermedad de Chagas en mujeres embarazadas de Yoro y su transmisión congénita. 616.9363*M51c, 1992.
 3. Mass Castañeda NC. Detección de Enfermedad de Chagas en su fase aguda en la comunidad de San Antonio, Intibuca. 616.9363*M41a, 1992.
 4. Rivas Silva SC, Pineda Matamoros D. Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en embarazadas e incidencia de transmisión congénita en el Hospital Santa Bárbara Integrado. 616.9363*R61b, 1992.
 5. Pinto Panayotty A. Diagnostico seroepidemiológico y clínico de la Enfermedad de Chagas en la población del camino nuevo municipio de Lejamaní, Comayagua 1991. 616.9363*P65ca, 1991.
 6. Espinoza Mejía CA, Sosa Montenegro CN. Determinantes socioeconómicos, ecológicos y biológicos de la infección de Chagas en la comunidad de San Antonio, Jesús de Otoro, Intibucá, Honduras 1991. 616.9363*E77d, 1991.
 7. Sosa Mendoza GE. Insuficiencia cardiaca congestiva secundaria a enfermedad de chagas. Diagnóstico, prevalencia y manejo médico en pacientes hospitalizados y de consulta externa de cardiología en 60 del 1 de octubre de 1990 al 28 de febrero de 1991. 616.12*S71, 1991.
 8. Chávez Leiva NG, Baide Cardona R. Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en San Nicolás, Santa Bárbara y áreas de influencia, 1989. 616.9363*Ch51, 1989.
 9. De León Lozano LC, Lagos Palma GA. Estudio retrospectivo clínico, serológico y epidemiológico de la Enfermedad de Chagas-Mazza en el Hospital Escuela. 616.9242*D27, 1988.