

Leishmaniasis¹

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

1. Cardo LJ. Leishmania: risk to the blood supply. *Transfusion* 2006; 46(9):1641-5.
2. Barsoum RS. Parasitic infections in transplant recipients. *Nat Clin Pract Nephrol* 2006; 2(9): 490-503.
3. Dey A, Singh S. Transfusion transmitted leishmaniasis: a case report and review of literature. *Indian J Med Microbiol* 2006; 24(3): 165-70.
4. Chappuis F, Rijal S, Soto A, Menten J, Boelaert M. A meta-analysis of the diagnostic performance of the direct agglutination test and rK39 dipstick for visceral leishmaniasis. *BMJ* 2006; 333(7571): 723 (Epub 2006 Aug 1).
5. Perez-Victoria FJ, Sanchez-Canete MP, Seifert K, Croft SL, Sundar S, Castany S, Gamarro F. Mechanisms of experimental resistance of Leishmania to miltefosine: Implications for clinical use. *Drug Resist Updat* 2006; 9(1-2): 26-39.
6. Kishore K, Kumar V, Kesari S, Dinesh DS, Kumar AJ, Das P, Bhattacharya SK. Vector control in leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 467-72.
7. Selvapandiyan A, Duncan R, Debrabant A, Lee N, Sreenivas G, Salotra P, Nakhasi HL. Genetically modified live attenuated parasites as vaccines for leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 455-66.
8. Garg R, Dube A. Animal models for vaccine studies for visceral leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 439-54.
9. Khamesipour A, Rafati S, Davoudi N, Maboudi F, Modabber F. Leishmaniasis vaccine candidates for development: a global overview. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 423-38.
10. Singh N. Drug resistance mechanisms in clinical isolates of Leishmania donovani. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 411-22.
11. Croft SL, Seifert K, Yardley V. Current scenario of drug development for leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 399-410.
12. Jha TK. Drug unresponsiveness & combination therapy for kala-azar. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 389-98.
13. Cruz I, Nieto J, Moreno J, Canavate C, Desjeux P, Alvar J. Leishmania/HIV co-infections in the second decade. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 357-88.
14. Bhattacharya SK, Sur D, Karbwang J. Childhood visceral leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 353-6.
15. Sundar S, Chatterjee M. Visceral leishmaniasis - current therapeutic modalities. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 345-52.
16. Singh RK, Pandey HP, Sundar S. Visceral leishmaniasis (kala-azar): challenges ahead. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 331-44.
17. Singh S. New developments in diagnosis of leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 311-30.
18. Salotra P, Singh R. Challenges in the diagnosis of post kala-azar dermal leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 295-310.
19. Berman J. Visceral leishmaniasis in the New World & Africa. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 289-94.
20. Bern C, Chowdhury R. The epidemiology of visceral leishmaniasis in Bangladesh: prospects for improved control. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 275-88.
21. Malla N, Mahajan RC. Pathophysiology of visceral leishmaniasis - some recent concepts. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 267-74.
22. Saha S, Mondal S, Banerjee A, Ghose J, Bhowmick S, Ali N. Immune responses in kala-azar. *Indian J Med Res* 2006; 123(3): 245-66.
23. Alvar J, Croft S, Olliaro P. Chemotherapy in the treatment and control of leishmaniasis. *Adv Parasitol* 2006; 61: 223-74.
24. Schwartz E, Hatz C, Blum J. New world cutaneous leishmaniasis in travellers. *Lancet Infect Dis* 2006; 6(6): 342-9.
25. Loiseau PM, Bories C. Mechanisms of drug action and

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

- drug resistance in *Leishmania* as basis for therapeutic target identification and design of antileishmanial modulators. *Curr Top Med Chem* 2006; 6(5): 539-50.
26. Hemingway J, Beaty BJ, Rowland M, Scott TW, Sharp BL. The Innovative Vector Control Consortium: improved control of mosquito-borne diseases. *Trends Parasitol* 2006; 22(7): 308-12 (Epub 2006 May 18).
 27. den Boer M, Davidson RN. Treatment options for visceral leishmaniasis. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2006; 4(2): 187-97.
 28. Soto J, Soto P. Miltefosine: oral treatment of leishmaniasis. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2006; 4(2): 177-85.
 29. Lipoldova M, Demant P. Genetic susceptibility to infectious disease: lessons from mouse models of leishmaniasis. *Nat Rev Genet* 2006; 7(4): 294-305.
 30. Titus RG, Bishop JV, Mejia JS. The immunomodulatory factors of arthropod saliva and the potential for these factors to serve as vaccine targets to prevent pathogen transmission. *Parasite Immunol* 2006; 28(4): 131-41.
 31. Schaub GA. Parasitogenic alterations of vector behaviour. *Int J Med Microbiol* 2006; 296 Suppl 40:37-40 (Epub 2006 Mar 10).
 32. Agrawal S, Rai M, Sundar S. Management of visceral leishmaniasis: Indian perspective. *J Postgrad Med* 2005; 51 Suppl 1:S53-7.
 33. Salotra P, Singh R. Rapid & reliable diagnostic tests for visceral leishmaniasis. *Indian J Med Res* 2005; 122(6): 464-7.
 34. Garcia-Almagro D. [Cutaneous leishmaniasis] *Actas Dermosifiliogr* 2005; 96(1):1-24. Erratum in: *Actas Dermosifiliogr* 2005; 96(4):269.
 35. Golenser J, Domb A. New formulations and derivatives of amphotericin B for treatment of leishmaniasis. *Mini Rev Med Chem* 2006; 6(2): 153-62.
 36. Berman JD. Development of miltefosine for the leishmaniases. *Mini Rev Med Chem* 2006; 6(2): 145-51.
 37. Minodier P, Noel G, Blanc P, Utters M, Retornaz K, Garnier JM. [Management of cutaneous leishmaniasis in adults and children] *Med Trop (Mars)* 2005; 65(5):487-95.
 38. Lainson R, Rangel EF. *Lutzomyia longipalpis* and the eco-epidemiology of American visceral leishmaniasis, with particular reference to Brazil: a review. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2005; 100(8): 811-27.
 39. Croft SL, Sundar S, Fairlamb AH. Drug resistance in leishmaniasis. *Clin Microbiol Rev* 2006; 19(1): 111-26.
 40. Rotureau B. Ecology of the *Leishmania* species in the Guianan ecoregion complex. *Am J Trop Med Hyg* 2006; 74(1): 81-96.
 41. Sundar S, Rai M. Treatment of visceral leishmaniasis. *Expert Opin Pharmacother* 2005; 6(16): 2821-9.
 42. Olliaro PL, Guerin PJ, Gerstl S, Haaskjold AA, Röttingen JA, Sundar S. Treatment options for visceral leishmaniasis: a systematic review of clinical studies done in India, 1980-2004. *Lancet Infect Dis* 2005; 5(12): 763-74.
 43. Kouyialis S, Archontakis S, Bilinis C, Nikolaou S, Stavropoulou E, Samaras C, Sarafoglou C, Nicolaou I, Parasi A, Minadaki M. Report of an atypical case of leishmaniasis presented as acute tonsillitis in an immunocompetent patient. *Scand J Infect Dis* 2005; 37(11-12): 916-8.
 44. Murray HW, Berman JD, Davies CR, Saravia NG. Advances in leishmaniasis. *Lancet* 2005; 366(9496): 1561-77.
 45. Berman J. Clinical status of agents being developed for leishmaniasis. *Expert Opin Investig Drugs* 2005; 14(11): 1337-46.
 46. Basu MK, Ray M. Macrophage and Leishmania: an unacceptable coexistence. *Crit Rev Microbiol* 2005; 31(3): 145-54.
 47. Gramiccia M, Gradoni L. The current status of zoonotic leishmaniases and approaches to disease control. *Int J Parasitol* 2005; 35(11-12): 1169-80.
 48. Roscoe M. Leishmaniasis: early diagnosis is key. *JAAPA* 2005; 18(7): 47-50, 53-4.
 49. Basset D, Faraut F, Marty P, Dereure J, Rosenthal E, Mary C, Pratlong F, Lachaud L, Bastien P, Dedet JP. Visceral leishmaniasis in organ transplant recipients: 11 new cases and a review of the literature. *Microbes Infect* 2005; 7(13): 1370-5.
 50. Hailu A, Musa AM, Royce C, Wasunna M. Visceral leishmaniasis: new health tools are needed. *PLoS Med* 2005; 2(7): e211.
 51. Berman J. Miltefosine to treat leishmaniasis. *Expert Opin Pharmacother* 2005; 6(8): 1381-8.
 52. Rocha LG, Almeida JR, Macedo RO, Barbosa-Filho JM. A review of natural products with antileishmanial activity. *Phytomedicine* 2005; 12(6-7):514-35.
 53. Korzeniewski K, Olszanski R. Leishmaniasis among soldiers of stabilization forces in Iraq. Review article. *Int Marit Health* 2004; 55(1-4):155-63.
 54. Barsoum RS. Parasitic infections in organ transplanta-

- tion. *Exp Clin Transplant* 2004; 2(2): 258-67.
55. Coler RN, Reed SG. Second-generation vaccines against leishmaniasis. *Trends Parasitol* 2005; 21(5): 244-9.
 56. Singh S, Dey A, Sivakumar R. Applications of molecular methods for Leishmania control. *Expert Rev Mol Diagn* 2005; 5(2): 251-65.
 57. Olivier M, Gregory DJ, Forget G. Subversion mechanisms by which Leishmania parasites can escape the host immune response: a signaling point of view. *Clin Microbiol Rev* 2005; 18(2): 293-305.
 58. Sinha PK, Pandey K, Bhattacharya SK. Diagnosis & management of Leishmania/HIV co-infection. *Indian J Med Res* 2005; 121(4): 407-14.
 59. Wilson ME, Jeronimo SM, Pearson RD. Immunopathogenesis of infection with the visceralizing Leishmania species. *Microb Pathog* 2005; 38(4):147-60.
 60. Davis AJ, Kedzierski L. Recent advances in antileishmanial drug development. *Curr Opin Investig Drugs* 2005; 6(2): 163-9.
 61. Khan SJ, Muneeb S. Cutaneous leishmaniasis in Pakistan. *Dermatol Online J* 2005; 11(1): 4.
 62. Wein PJ, Neafie RC, Wortmann G, Polhemus M, Aronson NE. Old world leishmaniasis: an emerging infection among deployed US military and civilian workers. *Clin Infect Dis* 2004; 39(11): 1674-80.

SITIOS WEB

1. http://www.cdc.gov/ncidod/diseases/submenus/sub_leishmania.htm
2. <http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Leishmaniasis.htm>
3. <http://www.who.int/leishmaniasis/en/>
4. <http://www.who.int/topics/leishmaniasis/es/>
5. <http://www.who.int/tdr/diseases/leish/default.htm>
6. <http://www.paho.org/spanish/ad/dpc/cd/leishmaniasis.htm>

REVISTA MEDICA HONDUREÑA

1. Escolan KP, Rivera M, Alger J. Falla terapéutica del antimoniato de meglumina en el tratamiento de la leishmaniasis. Informe de un caso. *Rev Méd Honduras* 2005; 73: 172-8.
2. Aguilar Paz E. Importancia de un signo diagnóstico clínico diferencial de los granulomas crónicas nasales. *Rev Méd Honduras* 1999; 67(1): 52-6.

3. Martel B, Corrales Padilla H, Ponce C, Ponce E de. Criocirugía como alternativa terapéutica en leishmaniasis cutánea atípica. *Rev Méd Honduras* 1997; 65(2): 62-4.
4. López A, Molina CA de, Bueno A, Fuentes F. Leishmaniasis visceral en niños: la experiencia en 35 casos. *Rev Méd Honduras* 1991; 59(3): 123-9.
5. Dala Sierra E, Velasquez Garcia O, Matamoros F. Leishmaniasis visceral en lactantes: análisis de 29 casos. *Rev Méd Honduras* 1989; 57(1):4-13.
6. Nuernberger SP, Ramos CV. Leishmaniasis visceral: Informe del primer caso en Honduras. *Rev Méd Honduras* 1974; 42(4): 234-41.
7. Corrales Padilla H, Laínez H. Leishmaniasis cutánea diseminada. *Rev Méd Honduras* 1968; 36(2):142-8.
8. Fernández E. Leishmaniasis en Honduras. *Rev Méd Honduras* 1967; 35(2): 83-8.

REVISTA HONDURAS PEDIATRICA

1. López A, Montes F, Colindres E. Leishmaniasis visceral en niños. *Rev Honduras Pediatr* 1987; 11(2): 14-9.

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

1. Ponce C, Ponce E de. Las leishmaniasis en Honduras. Organización Panamericana de la Salud, Serie de Diagnósticos No. 12, Tegucigalpa. 1993, 36 p.
2. Ponce C. Leishmaniasis en Honduras: Prevalencia y diagnóstico. Cosenza H, Kroeger A (compiladores). Enfermedades parasitarias de mayor prevalencia y transmitidas por vectores en Centroamérica. Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, 1992. p.159-72.
3. Ruiz Moradel O, Guardado Murillo IC. Prevalencia de leishmaniasis cutánea y mucocutánea en la población de Santa María del Carbón y sus áreas de influencia. Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Unidad de Investigación Científica. Memoria. Primera Jornada Científica Facultad de Ciencias Medicas Ecología y Salud Humana. Tegucigalpa, Graficentro Editores, 1994. p.29.
4. Ponce C, Ponce E. Las leishmaniasis. Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Unidad de Investigación Científica. Memoria. Primera Jornada Científica Facultad de Ciencias Medicas Ecología y Salud Hu-

- mana. Tegucigalpa, Graficentro Editores, 1994. p.13.
5. Honduras. Ministerio de Salud Pública. - Normas para la prevención y control de las leishmaniasis. Tegucigalpa; Ministerio de Salud Pública; sept. 1993. 16 p.

TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR EN MEDICINA

1. Villalvia Peña C, Saenz Avilés GE. Situación de leishmaniasis tegumentaria en áreas inaccesibles de Honduras. 616.9364*V71h, 1992.
2. Sánchez Ponce CH, Seaman Rodas JC. Estudio comparativo en el tratamiento de leishmaniasis cutánea con glucantime y metronidazol en el municipio de San Luis, Departamento de Santa Bárbara. 616.9364*S19, 1992.
3. Godoy Colindres NM, Suazo Suazo JA. Prevalencia de infección por leishmaniasis mediante la prueba intradérmico de montenegro en personal militar de la Base Naval de Amapala, junio a octubre 1990. 616.9364*G58, 1991.
4. Zelaya Antúnez JD, Soto Mejía W, Oliva Ortez OA. Incidencia de leishmaniasis cutánea en las aldeas del Ocote, El carril, municipios de Olanchito y Jocón, Departamento Yoro, y en sus áreas de influencia en el período de julio a diciembre de 1990. 616.9364*Z49, 1991.
5. Figueroa J, Rodas Aguilar LA, Almendarez Urbina JG. Prevalencia de leishmaniasis cutánea y mucocutánea en el área No. 5 de la Región Sanitaria No. 3, 1990. 616.9364*F47, 1991.
6. González Sierra JM, Rivas Pérez ME. Prevalencia de leishmaniasis cutánea en Tomala, Cortes, 1988-1989. 616.9364*G64, 1989.
7. Spire Jr. GD. Termoterapia en el tratamiento de Leishmaniasis Cutánea en Olancho Oriental. 616.9364*S85, 1988.
8. Sierra Santos MA. Leishmaniasis visceral: Estudio epidemiológico de 65 Casos en Honduras. 618.929364*S57, 1986.
9. Domínguez NO. Estudio comparativo en el tratamiento de la leishmaniasis cutánea con glucantime y metronidazol. 616.9364*D64, 1985.
10. Maradiaga Solano NI. Incidencia de leishmaniasis cutánea, Hospital General San Felipe y Hospital Escuela, Tegucigalpa, D.C. período 1971-1981. 616.9364*M29, 1982.
11. Pineda de Herrera ZJ, Herrera Cardona CA. Preliminares en el estudio de la leishmaniasis cutánea en el área recuperada del departamento de El Paraíso, Honduras, C.A. 616.9364*P64, 1976.
12. Handal AE. Estudio estadístico de la leishmaniasis mucocutánea en Honduras. 616.93643*H23, 1959.