

Tuberculosis¹

Base de Datos Medline. Búsqueda hasta Febrero 2003, artículos de revisión (review papers).

1. Holmes CB, Losina E, Walensky RP, Yazdanpanah Y, Freedberg KA. Review of human immunodeficiency virus type 1-related opportunistic infections in sub-Saharan Africa. *Clin Infect Dis* 2003; 1;36(5):652-62.
2. Wise GJ, Marella VK. Genitourinary manifestations of tuberculosis. *Urol Clin North Am* 2003;30(1):111-21.
3. Murray MF. Nicotinamide: an oral antimicrobial agent with activity against both *Mycobacterium tuberculosis* and human immunodeficiency virus. *Clin Infect Dis* 2003;36(4):453-60.
4. Curley C. New guidelines: what to do about an unexpected positive tuberculin skin test. *Cleve Clin J Med* 2003;70(1):49-55.
5. Su WJ. Recent advances in the molecular diagnosis of tuberculosis. *J Microbiol Immunol Infect* 2002;35(4):209-14.
6. Mayosi BM, Ntsekhe M, Volmink JA, Commerford PJ. Interventions for treating tuberculous pericarditis. *Cochrane Database Syst Rev* 2002; (4): CD 000526.
7. Knowles V. Tuberculosis: diagnosis and care. *Prof Nurse* 2002;18(4):193-4.
8. Gordon S. Alternative activation of macrophages. *Nat Rev Immunol* 2003;3(1):23-35.
9. Murali MS, Sajjan BS. DOTS strategy for control of tuberculosis epidemic. *Indian J Med Sci* 2002; 56(1):16-8.
10. Cohen T, Sommers B, Murray M. The effect of drug resistance on the fitness of *Mycobacterium tuberculosis*. *Lancet Infect Dis* 2003;3(1):13-21.
11. Ganguly NK, Walia K. Priorities in tuberculosis research in India. *Indian J Pediatr* 2002;69 Suppl 1:S50-6.
12. Swaminathan S. Basic concepts in the treatment of tuberculosis. *Indian J Pediatr* 2002;69 Suppl 1:S44-9.
13. Tyagi JS, Sharma D. Genomic study of *Mycobacterium tuberculosis* and its clinical applications. *Indian J Pediatr* 2002;69 Suppl 1:S29-38.
14. Kabra SK, Lodha R, Seth V. Tuberculosis in children-what has changed in last 20 years? *Indian J Pediatr* 2002;69 Suppl 1:S5-10.
15. Chung F, Barnes N, Allen M, Angus R, Corris P, Knox A, Miles J, Morice A, O'Reilly J, Richardson M. Assessing the burden of respiratory disease in the UK. *Respir Med* 2002;96(12):963-75.
16. Jasmer RM, Nahid P, Hopewell PC. Clinical practice. Latent tuberculosis infection. *N Engl J Med* 2002;347(23):1860-6.
17. Thomas C. A literature review of the problems of delayed presentation for treatment and non-completion of treatment for tuberculosis in less developed countries and ways of addressing these problems using particular implementations of the DOTS strategy. *J Manag Med* 2002;16(4-5):371-400.
18. Cheng VC, Ho PL, Lee RA, Chan KS, Chan KK, Woo PC, Lau SK, Yuen KY. Clinical spectrum of paradoxical deterioration during antituberculosis therapy in non-HIV-infected patients. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2002;21(11):803-9.
19. Chan ED, Iseman MD. Current medical treatment for tuberculosis. *BMJ* 2000;325(7375):1282-6.
20. Watt AJ. Chest wall lesions. *Paediatr Respir Rev* 2002;3(4):328-38.
21. Chow TW, Lim BK, Vallipuram S. The masquerades of female pelvic tuberculosis: case reports and review of literature on clinical presentations and diagnosis. *J Obstet Gynaecol Res* 2002;28(4):203-10.
22. Mostrom P, Gordon M, Sola C, Ridell M, Rastogi N. Methods used in the molecular epidemiology of

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

- tuberculosis. *Clin Microbiol Infect* 2002;8(11):694-704.
23. Estrada AL. Epidemiology of HIV/AIDS, hepatitis B, hepatitis C, and tuberculosis among minority injection drug users. *Public Health Rep* 2002;117 Suppl 1:S126-34.
 24. Tung YR, Lai MC, Lui CC, Tsai KL, Huang LT, Chang YC, Huang SC, Yang SN, Hung PL. Tuberculous meningitis in infancy. *Pediatr Neurol* 2002;27(4):262-6.
 25. [No authors listed] BCG, TB and the UK. *Drug Ther Bull* 2002;40(10):78-80.
 26. Samaranayake P. Re-emergence of tuberculosis and its variants: implications for dentistry. *Int Dent J* 2002;52(5):330-6.
 27. Collins KR, Quinones-Mateu ME, Toossi Z, Arts EJ. Impact of tuberculosis on HIV-1 replication, diversity, and disease progression. *AIDS Rev* 2002;4(3):165-76.
 28. Young D, Hussell T, Dougan G. Chronic bacterial infections: living with unwanted guests. *Nat Immunol* 2002;3(11):1026-32.
 29. Braun J, Breban M, Maksymowich WP. Therapy for ankylosing spondylitis: new treatment modalities. *Best Pract Res Clin Rheumatol* 2002;16(4):631-51.
 30. Mostowy S, Behr MA. Comparative genomics in the fight against tuberculosis: diagnostics, epidemiology, and BCG vaccination. *Am J Pharmacogenomics* 2002;2(3):189-96.
 31. Kurth R, Haas WH. Epidemiology, diagnostic possibilities, and treatment of tuberculosis. *Ann Rheum Dis* 2002;61 Suppl 2:ii59-61.
 32. Kaufmann SH. Protection against tuberculosis: cytokines, T cells, and macrophages. *Ann Rheum Dis* 2002;61 Suppl 2:ii54-8.
 33. Prince JS, Duhamel DR, Levin DL, Harrell JH, Friedman PJ. Nonneoplastic lesions of the tracheobronchial wall: radiologic findings with bronchoscopic correlation. *Radiographics* 2002;22 Spec No:S215-30.
 34. Seo JB, Song KS, Lee JS, Goo JM, Kim HY, Song JW, Lee IS, Lim TH. Broncholithiasis: review of the causes with radiologic-pathologic correlation. *Radiographics* 2002;22 Spec No:S199-213.
 35. Jones D, Havlir DV. Nontuberculous mycobacteria in the HIV infected patient. *Clin Chest Med* 2002;23(3):665-74.
 36. Cole ST. Comparative and functional genomics of the *Mycobacterium tuberculosis* complex. *Microbiology* 2002;148(Pt 10):2919-28.
 37. Tal S, Guller V, Gurevich A, Levi S. Fever of unknown origin in the elderly. *J Intern Med* 2002;252(4):295-304.
 38. Abate G. Drug-resistant tuberculosis in Ethiopia: problem scenarios and recommendation. *Ethiop Med J* 2002;40(1):79-86.
 39. Mustafa AS. Development of new vaccines and diagnostic reagents against tuberculosis. *Mol Immunol* 2002;39(1-2):113-9.
 40. Khan IM, Yassin KM, Hurrelmann K, Laaser U. Urging health system research: identifying gaps and fortifying tuberculosis control in Pakistan. *Croat Med J* 2002;43(4):480-4.
 41. Young DB, Stewart GR. Tuberculosis vaccines. *Br Med Bull* 2002;62:73-86.
 42. Iseman MD. Tuberculosis therapy: past, present and future. *Eur Respir J (Suppl)* 2002;36:87s-94s.
 43. Loddenkemper R, Sagebiel D, Brendel A. Strategies against multidrug-resistant tuberculosis. *Eur Respir J (Suppl)* 2002;36:66s-77s.
 44. Burgos MV, Pym AS. Molecular epidemiology of tuberculosis. *Eur Respir J (Suppl)* 2002;36:54s-65s.
 45. Murray M, Nardell E. Molecular epidemiology of tuberculosis: achievements and challenges to current knowledge. *Bull World Health Organ* 2002;80(6):477-82.
 46. Yuen KY, Woo PC. Tuberculosis in blood and marrow transplant recipients. *Hematol Oncol* 2002;20(2):51-62.
 47. Galli J, Nardi C, Contucci AM, Cadoni G, Lauriola L, Fantoni M. Atypical isolated epiglottic tuberculosis: a case report and a review of the literature. *Am J Otolaryngol* 2002;23(4):237-40.
 48. Bush A. Paediatric problems of cough. *Pulm Pharmacol Ther* 2002;15(3):309-15.
 49. Pollock JM, Neill SD. *Mycobacterium bovis* infection and tuberculosis in cattle. *Vet J* 2002;163(2):115-27.
 50. Maartens G, Beyers N. Tuberculosis in the tropics. *Clin Chest Med* 2002;23(2):341-50.
 51. Barbagallo J, Tager P, Ingleton R, Hirsch RJ, Weinberg JM. Cutaneous tuberculosis: diagnosis and treatment. *Am J Clin Dermatol* 2002;3(5):319-28.

52. Sultan S, Azria F, Bauer P, Abdelnour M, Atienza P. Anoperineal tuberculosis: diagnostic and management considerations in seven cases. *Dis Colon Rectum* 2002;45(3):407-10.
53. Carnelio S, Rodrigues G. Primary lingual tuberculosis: a case report with review of literature. *J Oral Sci* 2002;44(1):55-7.
54. Mert A, Tabak F, Ozaras R, Tahan V, Ozturk R, Aktuglu Y. Tuberculous lymphadenopathy in adults: a review of 35 cases. *Acta Chir Belg* 2002;102(2):118-21.
55. Lawn SD, Butera ST, Shinnick TM. Tuberculosis unleashed: the impact of human immunodeficiency virus infection on the host granulomatous response to *Mycobacterium tuberculosis*. *Microbes Infect* 2002;4(6):635-46.
56. Drobniowski FA, Balabanova YM. The diagnosis and management of multiple-drug-resistant-tuberculosis at the beginning of the new millennium. *Int J Infect Dis* 2002;6 Suppl 1:S21-31.
57. Nolte KB, Taylor DG, Richmond JY. Biosafety considerations for autopsy. *Am J Forensic Med Pathol* 2002;23(2):107-22.
58. [No authors listed] An expanded DOTS framework for effective tuberculosis control. *Int J Tuberc Lung Dis* 2002;6(5):378-88.
59. Smith KC. Congenital tuberculosis: a rare manifestation of a common infection. *Curr Opin Infect Dis* 2002;15(3):269-74.
60. Borgdorff MW, Floyd K, Broekmans JE. Interventions to reduce tuberculosis mortality and transmission in low- and middle-income countries. *Bull World Health Organ* 2002;80(3):217-27.
61. Kumar R, Pandey CK, Bose N, Sahay S. Tuberculous brain abscess: clinical presentation, pathophysiology and treatment (in children). *Childs Nerv Syst* 2002;18(3-4):118-23.
62. Doherty TM, Andersen P. Tuberculosis vaccine development. *Curr Opin Pulm Med* 2002; 8(3):183-7.]
63. Maartens G. Advances in adult pulmonary tuberculosis. *Curr Opin Pulm Med* 2002;8(3):173-7.
64. Zumla A, Grange J. Infection and disease caused by environmental mycobacteria. *Curr Opin Pulm Med* 2002;8(3):166-72.
65. Babhulkar SS, Pande SK. Unusual manifestations of osteoarticular tuberculosis. *Clin Orthop* 2002; (398): 114-20.
66. Babhulkar S, Pande S. Tuberculosis of the hip. *Clin Orthop* 2002;(398):93-9.
67. Rajasekaran S. The problem of deformity in spinal tuberculosis. *Clin Orthop* 2002;(398):85-92.
68. Pande KC, Babhulkar SS. Atypical spinal tuberculosis. *Clin Orthop* 2002;(398):67-74.
69. Shembekar A, Babhulkar S. Chemotherapy for osteoarticular tuberculosis. *Clin Orthop* 2002; (398): 20-6.
70. Tuli SM. General principles of osteoarticular tuberculosis. *Clin Orthop* 2002;(398):11-9.
71. Zhang Y, Amzel LM. Tuberculosis drug targets. *Curr Drug Targets* 2002;3(2):131-54.
72. Schwartzman K. Latent tuberculosis infection: old problem, new priorities. *CMAJ* 2002;166(6): 759-61.
73. Nicol M, Eley B, Kibel M, Hussey G. Intradermal BCG vaccination--adverse reactions and their management. *S Afr Med J* 2002;92(1):39-42.
74. van Crevel R, Ottenhoff TH, van der Meer JW. Innate immunity to *Mycobacterium tuberculosis*. *Clin Microbiol Rev* 2002;15(2):294-309.
75. Seaworth BJ. Multidrug-resistant tuberculosis. *Infect Dis Clin North Am* 2002;16(1):73-105.
76. Griffith DE, Brown-Elliott BA, Wallace RJ Jr. Diagnosing nontuberculous mycobacterial lung disease. A process in evolution. *Infect Dis Clin North Am* 2002;16(1):235-49.
77. Woods GL. The mycobacteriology laboratory and new diagnostic techniques. *Infect Dis Clin North Am* 2002;16(1):127-44.
78. Barnes PF, Lakey DL, Burman WJ. Tuberculosis in patients with HIV infection. *Infect Dis Clin North Am* 2002;16(1):107-26.
79. Cegielski JP, Chin DP, Espinal MA, Frieden TR, Rodriguez Cruz R, Talbot EA, Weil DE, Zaleskis R, Ravaglione MC. The global tuberculosis situation. Progress and problems in the 20th century, prospects for the 21st century. *Infect Dis Clin North Am* 2002;16(1):1-58.
80. Tiruviuamala P, Reichman LB. Tuberculosis. *Annu Rev Public Health* 2002;23:403-26.
81. Behr MA. BCG--different strains, different vaccines? *Lancet Infect Dis* 2002;2(2):86-92.
82. Sefton AM. Mechanisms of antimicrobial resistance: their clinical relevance in the new millennium. *Drugs* 2002;62(4):557-66.
83. Pérez Mato S, Van Dyke RB. Pulmonary infections

- in children with HIV infection. *Semin Respir Infect* 2002;17(1):33-46.
84. Yew WW. Clinically significant interactions with drugs used in the treatment of tuberculosis. *Drug Saf* 2002;25(2):111-33.
 85. White VL. Tuberculosis--a missed opportunity? *Clin Med* 2002;2(1):55-8.
 86. Lamba H, Byrne M, Goldin R, Jenkins C. Tuberculosis of the cervix: case presentation and a review of the literature. *Sex Transm Infect* 2002;78(1):62-3.
 87. Akhan O, Pringot J. Imaging of abdominal tuberculosis. *Eur Radiol* 2002;12(2):312-23.
 88. Jain SK, Jain S, Jain M, Yaduvanshi A. Esophageal tuberculosis: is it so rare? Report of 12 cases and review of the literature. *Am J Gastroenterol* 2002;97(2):287-91.
 89. Ampofo KK, Saiman L. Pediatric tuberculosis. *Pediatr Ann* 2002;31(2):98-108.

SITIOS WEB

1. www.who.int/health-topics/tb.htm
2. www.paho.org/Spanish/HCP/HCT/TUB/tuberculosis.htm
3. www.cdc.gov/spanish/enfermedades/tb.htm
4. www.niaid.nih.gov/dmid/tuberculosis
5. www.stoptb.org
6. www.tbalert.org

REVISTA MEDICA HONDUREÑA

1. Javier Zepeda CA. Diagnóstico bacteriológico de la tuberculosis, información de aplicación clínica. *Revista Médica Hondureña* 1987; 55(3): 220-59.
2. Girón Flores E, Dala Sierra E. Complicaciones neurológicas de tuberculosis en pacientes pediátricos y adultos, estudio de 5 años en el Hospital Escuela. *Revista Médica Hondureña* 1988; 56 (1): 25-34.
3. Dala Sierra E, Velásquez O, Morales D, Rivera M, Lainez A. Reactividad a la tuberculosis en niños vacunados con BCG, un estudio prospectivo. *Revista Médica Hondureña* 1989; 57(4): 220-7.
4. Javier Zepeda CA. La reacción a la inyección de tuberculina: comentarios sobre su uso en la medicina clínica. *Revista Médica Hondureña* 1979; 47 (1): 11 - 13.
5. Valladares E. Peste blanca: sección literaria. *Revista Médica Hondureña* 1973; 41(3): 252.
6. Zúñiga SR. Tuberculosis abdominal. *Revista Médica Hondureña* 1964; 32(4): 243-70.
7. Anon. Por qué se contagia una familia. *Revista Médica Hondureña* 1938; 8(77): 240-5.
8. Pérez JA. Indicaciones de la broncoscopía en clínica fisiológica. *Revista Médica Hondureña* 1948; 18(137): 799-803.
9. Dala Sierra E. Reactividad a la tuberculosis en niños vacunados con B.C.G. *Revista Médica Hondureña* 1989; 57(4): 220-7.
10. Díaz H. La vacunación por el B.C.G. *Revista Médica Hondureña* 1952; 20(4): 157-8.
11. Anon. Labor dispensarial en lucha anti - tuberculosa; página de la dirección. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(5): 485-7.
12. Domingo P. Síntesis de los fundamentos científicos y de la práctica de la vacunación anti tuberculosa por el B.C.G. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(2): 375-83.
13. Domingo P. Síntesis de los fundamentos científicos de la práctica de la vacunación antituberculosa por el B.C.G. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(3): 421-31.
14. Cáceres Vijil M. La educación higiénica en la lucha antituberculosa; página de la dirección. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(3): 389-90.
15. Anon. El problema actual de la tuberculosis en Honduras. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(3): 411-4.
16. Cáceres Vijil M. Necesidad de organizar una liga anti tuberculosa; página de la dirección. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(4): 437-8.
17. Zubiran S. Tuberculosis y diabetes, algunas consideraciones sobre su incidencia y su evaluación conjunta. *Revista Médica Hondureña* 1946; 16(126): 246-70.
18. Bulnes M. Como debería organizarse la lucha contra la tuberculosis. *Revista Médica Hondureña* 1943; 3 (104): 88-90.
19. Bulnes M. El bacilo de Koch. *Revista Médica Hondureña* 1944; 14(2): 399-400.
20. Turenne A. Aspectos médico sociales de la grávida tuberculosa. *Revista Médica Hondureña* 1944; 14(114): 557-62.
21. Valhard E. Sobre el diagnóstico auscultorio de las cavidades patológicas en el vértice pulmonar. *Revista Médica Hondureña* 1934; 4(42): 339.

22. Anon. Reglas generales para conocimiento de los enfermos tuberculosos de los hospitales sanitarios. Revista Médica Hondureña 1937; 8(73): 47-50.
23. Adams S. Apotecmas sobre tuberculosis. Revista Médica Hondureña 1938; 9(79): 26-8.

REVISTA POSTGRADO UNAH

1. Gallegos Discua CA, Padgett D. Estudio clínico de la sensibilidad y especificidad de la placa de tórax en el diagnóstico de patología cardiopulmonar crónica y análisis descriptivo del diagnóstico, manejo y hospitalización del paciente con tuberculosis en el Hospital Escuela de enero- agosto del 2000. Postgrado 2001; 6(1): 10- 6.
2. Sánchez Vásquez C, Godoy Mejía C. Droga resistencia del Mycobacterium tuberculosis y micobacterias atípicas aisladas en niños con sospechas de tuberculosis pulmonar. Postgrado 2000; 5(2): 161- 64.
3. Materno Infantil del Hospital Escuela e Instituto Hondureño de Seguridad Social, durante el período 1980-1986. 616.99581*G21.
4. Bejarano NO. Incidencia de tuberculosis en los servicios de pediatría del Hospital Escuela e Instituto Nacional del tórax. Período 1977-1981. 618.92995*B43.
5. Sierra Fúnez JA. Tuberculosis en el Bajo Aguán. Baciloscopía como medio diagnóstico, 1978. 616.246*S57t.
6. Domínguez Barahona AC. Epidemiología de la tuberculosis en zona de influencia del Centro de Salud Dr. José María Ochoa Velásquez de Comayagua, 1969-1973, 1974. 616.246*D67.
7. Chiang M. Impresión socioeconómica de la tuberculosis en Honduras; 1971. 614.542*Ch53.
8. Oliva MT. Problema de la tuberculosis en el departamento de La Paz 1968. 616.995*O48.
9. Mayen Zapata CM. Importancia de la vigilancia epidemiológica en la tuberculosis, Región Sanitaria No. 6 Olanchito Yoro, año 1988; 1989. 614.542*M46.
10. Estrada Duarte R. Cinco años de labores en el dispensario antituberculoso de San Pedro Sula; 1966. 614.542*E82.
11. Delcid López JR. Pruebas tuberculinas en el Centro de Salud de la Esperanza, Departamento de Intibucá; 1966. 614.47*D33p.
12. Paz Rivera JT. La campaña de vacunación antituberculosa (B.C.G.) en la República de Honduras. 614.4724*P34.
13. Elvir Girón L. Encuesta por muestra del programa de vacunación con B.C.G. realizada en el municipio de Aramecina, Valle, 1965; 1966. 614.47*E52.
14. Medrano Mendoza EM, Figueroa Eguigurems SM. Evaluación del programa de control de la tuberculosis en el Área No 4 Región Sanitaria No. 2 durante el período de enero-diciembre 1988. Tegucigalpa 1989. 616.995*M49.
15. López Lutz EA. Evaluación de la atención brindada al paciente con tuberculosis detectado en el primer semestre de 1987 en la Región Sanitaria No. 7. 1989. 616.995*L86e.
16. Varela Benites CR, Díaz Ramos DR. Características epidemiológicas de la tuberculosis de la Región de Salud No. 5, enero-diciembre 1988, 1989. 616.995*V29c.
17. Jovel López LE. Situación del programa de la tuber-

TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR EN MEDICINA

1. Magin Cerrato L, Martínez Núñez L. Incidencia de meningitis tuberculosa en pacientes de 0-12 años en los hospitales Materno Infantil, Instituto Nacional del Tórax, Instituto de Seguridad Social de Tegucigalpa, y Leonardo Martínez V e Instituto Hondureño de Seguridad Social de San Pedro Sula en los años de 1980-1984. 618.9282 * M19.
2. Aguilar Janser E. Estudio retrospectivo de meningitis tuberculosa craneal, en el Hospital Leonardo Martínez Valenzuela, desde enero de 1975 hasta agosto de 1985, en la población adulta. 616.995*A28.
3. Bendeck Bendeck J. Incidencia de meningitis tuberculosa en pacientes adultos en el Hospital Escuela en los años comprendidos de 1980 a 1986. 616.99581*B45.
4. Hernández Pinto MR. Determinación del grado de cobertura de la vacuna BCG y porcentaje de primo infección, en los niños escolares de primer ingreso en el Sector 5, Área 1, Región 3, Año 1986. 618.92995*H55.
5. Centeno Martínez OA. Estudio transversal de la tuberculosis ósea, Hospital General San Felipe y Hospital Escuela, en el período comprendido de 1973-1983. 616.995*C39.
6. García Amador, Lizeth. Meningitis tuberculosa en la edad pediátrica. Estudio realizado en el Bloque

- culosis en el CESAMO VFM de Santa Rosa de Copan 1982, 1983. 614.542*J87.
21. Rivera OA. El dispensario en la lucha antituberculosa, 1951. 362.196995*R61.
22. Alcocer Barrientos LE. Evaluación del Programa de Control de la Tuberculosis en el Instituto Hondureño de Seguridad Social de San Pedro Sula, en el periodo comprendido de 1985-1990. 616.24*A35is.
23. Barrientos Romero RA. Reacción tuberculina en dos grupos de niños inmunizados con diferentes tipos de vacunas B.C.G. al nacer, en el IHSS de San Pedro sula, en el período de enero a septiembre de 1987; 1992. 615.372B27r.
24. Tabora Díaz OL, Herrera Valle MN. Indice de infección tuberculosa en la población escolar de la Escuela Tiburcio Carias Andino de la Colonia Flor No.1 de Comayaguela, Francisco Morazán. 1992. 614.542*T11t.
25. Zepeda Arnodo BE. Situación actual del programa de tuberculosis en la Región Sanitaria No. 4, Área No. 3 de enero de 1986 a septiembre de 1991, 1992. 616.246*Z57t.
26. Díaz Claros JC, Durón López MA. Incidencia manejo y seguimiento de pacientes tuberculosis diagnóstico en el Departamento de Gracias a Dios, condicionantes y determinantes. Enero a junio de 1992. 616.246*D54g.
27. Valladares JE. Pleuritis tuberculosa y sus variedades, tratamiento general y específico con dihidro-estreptomicina hidrasida del ácido isonicotínico y (Pas) ácido paraminosalicílico, 1961. 616.25*V17.
28. Calix Bardales GA, Banegas DO. Indice de infección tuberculosa en niños escolares del municipio de Sabá, colon.1992. 618.92246*C15c.
29. Madrid Alvarado MO. Indice de infección tuberculosa, en la población escolar de la Escuela Unión y Fuerza, del municipio de Guayape, Olancho, 1992. /616.246*M18g.

=====

**ES PELIGROSO VIVIR DE LA MEMORIA, DEL PASADO.
SÓLO EL PRESENTE ESTÁ VIVO.
ES EL AHORA LO QUE IMPORTA, PORQUE AHORA ES LA VIDA,
AHORA TODO ES POSIBLE,
AHORA ES LA REALIDAD.**

ANTHONY DE MELLO