

# Malaria

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

1. Fischer PR. Malaria and newborns. *J Trop Pediatr* 2003; 49(3): 132-4.
2. Tomlinson RJ, Morrice J. Does intravenous mannitol improve outcome in cerebral malaria? *Arch Dis Child* 2003; 88: 640-1.
3. Omari AA, Preston C, Garner P. Artemether-lumefantrine for treating uncomplicated falciparum malaria. *Cochrane Database Syst Rev* 2003; (2): CD003125.
4. Smith HJ, Meremikwu M. Iron chelating agents for treating malaria. *Cochrane Database Syst Rev* 2003; (2): CD001474.
5. Olliaro P, Mussano P. Amodiaquine for treating malaria. *Cochrane Database Syst Rev* 2003; (2): CD000016.
6. Paul RE, Brey PT. Malaria parasites and red blood cells: from anaemia to transmission. *Mol Cells* 2003; 15: 139-49.
7. Wassmer SC, Combes V, Grau GE. Pathophysiology of cerebral malaria: role of host cells in the modulation of cytoadhesion. *Ann N Y Acad Sci* 2003; 992: 30-8.
8. Korenromp EL, Williams BG, Gouws E, Dye C, Snow RW. Measurement of trends in childhood malaria mortality in Africa: an assessment of progress toward targets based on verbal autopsy. *Lancet Infect Dis* 2003; 3: 349-58.
9. Geerligs PD, Brabin BJ, Eggelte TA. Analysis of the effects of malaria chemoprophylaxis in children on haematological responses, morbidity and mortality. *Bull World Health Organ* 2003; 81: 205-16.
10. Cui L, Escalante AA, Imwong M, Snounou G. The genetic diversity of *Plasmodium vivax* populations. *Trends Parasitol* 2003;19: 220-6.
11. Bannister L, Mitchell G. The ins, outs and roundabouts of malaria. *Trends Parasitol* 2003;19: 209-13.
12. Gatton ML, Peters JM, Fowler EV, Cheng Q. Switching rates of *Plasmodium falciparum* var genes: faster than we thought? *Trends Parasitol* 2003 May;19(5):202-8.
13. Steketee RW. Pregnancy, nutrition and parasitic diseases. *J Nutr* 2003; 133 (5 Suppl 2): 1661S-1667S.
14. Winstanley P. Coping with malaria in the face of resistance. *Int J Infect Dis* 2002; 6: 246-52.
15. Adhikari MR. Severe and complicated malaria. *Indian J Med Sci* 2002; 56: 445-8.
16. Coluzzi M, Costantini C. An alternative focus in strategic research on disease vectors: the potential of genetically modified non-biting mosquitoes. *Parassitologia* 2002; 44: 131-5.
17. Moore DA, Jennings RM, Doherty TF, Lockwood DN, Chiodini PL, Wright SG, Whitty CJ. Assessing the severity of malaria. *BMJ* 2003; 326: 808-9.
18. Karunaweera ND, Wijesekera SK, Wanasekera D, Mendis KN, Carter R. The paroxysm of *Plasmodium vivax* malaria. *Trends Parasitol* 2003; 19: 188-93.
19. Noedl H, Wongsrichanalai C, Wernsdorfer WH. Malaria drug-sensitivity testing: new assays, new perspectives. *Trends Parasitol* 2003; 19: 175-81.
20. McLellan SL. Evaluation of fever in the returned traveler. *Prim Care* 2002; 29: 947-69.

## SITIOS WEB

1. [www.who.int/health-topics/malaria.htm](http://www.who.int/health-topics/malaria.htm)
2. [www.who.int/tdr/diseases/malaria](http://www.who.int/tdr/diseases/malaria)
3. [www.rbm.who.int](http://www.rbm.who.int)
4. [www.paho.org/search](http://www.paho.org/search)
5. [www.cdc.gov/search](http://www.cdc.gov/search)
6. [www.mmv.org](http://www.mmv.org) (medicines for malaria venture)
7. [www.undp.un.hn/fondo\\_global.htm](http://www.undp.un.hn/fondo_global.htm)

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

**REVISTA MEDICA HONDUREÑA**

1. Cáceres Vijil M. Paludismo y serorreacción de Kahn. *Revista Médica Hondureña* 1934; 4(39): 153-157.
2. Cáceres Vijil M. Continuación de las observaciones de paludismo y serorreacciones de Kahn. *Revista Médica Hondureña* 1934; 4(40): 228-230.
3. Valenzuela H y S Paredes. Apendicitis aguda- malaria-fiebre tifoidea. Amebiasis crónica. *Revista Médica Hondureña* 1936; 7(67): 8-11.
4. Vidal A. Organización de los trabajos contra el paludismo. *Revista Médica Hondureña* 1938; 8(78): 264-269.
5. Anónimo. El Paludismo. *Revista Médica Hondureña* 1938; 9(79): 25.
6. Cáceres Vijil M. Un caso de síndrome cerebeloso de origen palúdico. *Revista Médica Hondureña* 1942; 13(103): 27-29.
7. Castellanos PE. Las formas cerebro-espinales del paludismo. *Revista Médica Hondureña* 1943; 13(103): 79-83.
8. Cáceres Vijil M. Accesos perniciosos de paludismo. *Revista Médica Hondureña* 1943; 13(107): 222-224.
9. Búlnes MA. El paludismo congénito. *Revista Médica Hondureña* 1943; 13(109): 295-296.
10. Vidal A. Investigación de la malaria en Honduras. *Revista Médica Hondureña* 1944; 14(113): 487-502.
11. Vidal A. Notas sobre el problema malárico en Choluteca. *Revista Médica Hondureña* 1946; 16(124): 151-56.
12. Vidal A. Terapéutica supresiva del paludismo por medio de la atebрина. *Revista Médica Hondureña* 1947; 17(3): 405-410.
13. Bulnes MA. Apuntes de la patología médica para enfermeras (paludismo o malaria). *Revista Médica Hondureña* 1951; 21(3): 395-400.
14. Herrera Arrevillaga V. La resistencia orgánica frente a la infección palúdica. *Revista Médica Hondureña* 1953; 22(165): 448-30.
15. Díaz RJ, JA Fúnez, JE Becerra, CE Pineda, N Mendez. Malaria congénita. *Revista Médica Hondureña* 1995; 63: 117-119.
16. Cuellar R, DE Reyes, S Tovar, F Matamoros, H Cañenguez, CR Zavala, J Pineda, K Fernández. Malaria cerebral en niños. *Revista Médica Hondureña* 1995; 63: 135-138.
17. Mejía R, R Castellanos y J Alger. Falla terapéutica de la cloroquina en el tratamiento antimalárico. Informe de un caso y Revisión de la literatura. *Revista Médica Hondureña* 1998; 66: 33 - 38.
18. Alger J. Control y prevención de la malaria: Tendencias globales. *Revista Médica Hondureña* 1998; 66: 54.
19. Alger J. Hacer retroceder el paludismo: La estrategia mundial actual de control y prevención. *Revista Médica Hondureña* 1999; 67: 128.
20. Alger J. Diagnóstico microscópico de la malaria gota gruesa y extendido fino. *Revista Médica Hondureña* 1999; 67: 216 - 218.
21. Alger J. Nuevas perspectivas en el diagnóstico de la malaria: Pruebas rápidas a base de cintas reactivas (dipsticks). *Revista Médica Hondureña* 2000; 8: 72 - 73.
22. Cogswell F. El modelo animal de primates no-humanos (monos) en el estudio de la malaria. *Revista Médica Hondureña* 2000; 102-104.
23. Fernández RD, Y García, J Alger. Malaria y embarazo: Observaciones clínico-epidemiológicas en dos zonas geográficas de Honduras. *Revista Médica Hondureña* 2001; 69: 8 - 18.
24. Alger J. Densidad parasitaria en malaria: Métodos de determinación y su interpretación. *Revista Médica Hondureña* 2001; 69: 118 - 120.
25. Aguilar CJ, E Bu Figueroa y J Alger. Malaria: Infección subclínica entre escolares en la comunidad de Palacios, La Mosquitia. *Revista Médica Hondureña* 2002; 70: 111-115.

**REVISTA HONDURAS PEDIATRICA**

1. Rivera AJ, Landa Rivera L, Dubón JM, Reyes ME. Efecto de la malaria por *Plasmodium vivax* en salud perinatal. *Revista Honduras Pediátrica* 1993; XVI: 7-10.
2. Espinoza LM, J Alger. Malaria congénita por *Plasmodium vivax*. *Revista Honduras Pediátrica* 1999; XX: 15 - 19.
3. Alger J. Malaria recurrente en niños menores de 15 años. Evaluación de la situación antes y después del Mitch. *Revista Honduras Pediátrica* 1999; XX: 94.

### REVISTA MEDICA DE POSTGRADO UNAH

1. Rodríguez Martínez E y R Orellana. Malaria en embarazo: Análisis de la capacidad institucional de diagnóstico y manejo en tres hospitales del país año 2000. Postgrado 2001; 6: 258-261.
2. Mejía Díaz JR, J Alger, R Valenzuela Castillo y RJ Soto. Evaluación clínica y parasitológica de la eficacia de la cloroquina en el tratamiento de la malaria en niños Hospital Escuela 1998-2000. Postgrado 2000; 5: 97-104.
- número 6. Honduras. Ministerio de Salud Pública; nov. 1990 HN2.1; OPS/P/palu/93-3.
10. 124934 Honduras. Salgado LJ. La Malaria en Honduras. Organización Panamericana de la Salud; jul. 1992. 65 p. tab. (Diagnósticos, 7). HN2.1; PAHO COLL/HON/SP/7.
11. 86523 Honduras. Ministerio de Salud. Manual de normas para el control de la malaria en Honduras / Guidelines for control of malaria in Honduras. Ministerio de Salud; 1989. HN2.1/MS-MALAR-IA.001

### DOCUMENTOS OPS

1. 151829 Honduras. Vega Castejón OO. S.I.M.: Sistema de Información de Malaria. Guía del usuario 1995. HN2.1/OPS/P/palud/95-3.
2. 132442 Honduras. Ministerio de Salud Pública; Agency for International Development. Integrando temas en la educación para la salud: Una experiencia de Honduras. 983HN2.1, OPS.
3. 132404 Honduras. James MA, Montenegro-James S. Uso de peptidos sintéticos en pruebas inmunoenzimáticas para el diagnóstico de malaria en Honduras New Orleans; U.S. Tulane University; 1992 HN2.1, OPS.
4. 132394 Honduras. Ministerio de Salud Pública; Organización Panamericana de la Salud Informe de actividades de los proyectos de cooperación de Suecia y Finlandia para el control de malaria, dengue y otras enfermedades transmitidas por vectores Ministerio de Salud Pública; feb. 1994 HN2.1, OPS.
5. 132387 Honduras. Ministerio de Salud Pública. Manual sobre recomendaciones técnicas para el manejo y aplicación del bacilus thurigiensis y su evaluación en el control de la malaria Ministerio de Salud Pública; sept. 1993 HN2.1, OPS.
6. 132380 Honduras. Ministerio de Salud Pública. Manual de reconocimiento geográfico de localidades y de criaderos. Ministerio de Salud Pública; sept. 1993.
7. 132368 Honduras. Ministerio de Salud Pública Proyecto: HON/MAL/040/92-93 Informe 1992. Ministerio de Salud Pública; 1992. Honduras. Ministerio de Salud Pública. Proyecto Interfronterizo HON/NIC. 040/92-93. HN2.1, OPS.
9. 125069 Honduras. Láinez OE. Informe del estudio operacional sobre factores de riesgo relacionados con la ocurrencia de la malaria en la Región Sanitaria

### RESÚMENES CONGRESOS

1. H Liu, R Venus, FB Cogswell, B Barrow, F Krogstad, D De, SJ Hocart y DJ Krogstad. Resistencia a drogas antimaláricas y desarrollo de nuevas drogas. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 63.
2. Pang L. Drogas antimaláricas: eficacia, efectividad y eficiencia. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 64.
3. Rojas R. Población y pueblos indígenas de Mesoamérica. Malaria: condiciones de vida y salud. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 64.
4. Alger J, H Andrade, L Pang, y DJ Krogstad. Dinámica de baja transmisión de Plasmodium falciparum. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 78.
5. Pang L, M Faiz, EB Yunus, MR Arman, MA Hossain, ME Arman Y SN Bhuiyan. Evaluación del diagnóstico de la malaria no complicada en Bangladesh. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de

- Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 78.
6. Marchesini P. Susceptibilidad a drogas antimaláricas en la región amazónica. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 79.
  7. Ferrer Rodríguez I, T García Nieves, J Pérez Rosado, V Villegas, GW Gervais y AE Serrano. Caracterización de genes de multirresistencia a drogas en *Plasmodium berghei* y *P. yoelii*. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 96.
  8. Pérez Rosado J, GW gervais, I Ferrer Rodríguez y AE Serrano. Análisis del gen de la sitetasa de gamma glutamilsteina en *Plasmodium berghei*. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 96-97.
  9. Mejía JR, R Valenzuela, RJ Soto y J Alger: Susceptibilidad in vivo a la cloroquina: evaluación en niños infectados con *Plasmodium vivax* y *P. falciparum* en Honduras. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 97.
  10. Betancourt L, D Guardiola, W Umaña, M Valenzuela, M Enríquez y J Alger. Caracterización del uso de medicamentos antimaláricos en el Valle de Aguán, Honduras. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 98.
  11. CJ Aguilar, E Bu Figueroa y J Alger. Caracterización clínica y epidemiológica de la malaria en una comunidad de la Mosquitia, Honduras. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 98-99.
  12. Betancourt L, P Osorio, W Umaña, M Enríquez, D Guardiola y J Alger. Situación de la malaria en el Valle del Aguan, Honduras. Resúmenes V Congreso Centroamericano de Parasitología y Medicina Tropical, VII Curso Internacional de la Sociedad Hondureña de Enfermedades Infecciosas y I Congreso Nacional de Parasitología 2001, Tegucigalpa, Honduras, pág. 113-114.

### TESIS PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR EN MEDICINA

1. Benítez Medina JR. Epidemiología del paludismo producido por el *Plasmodium falciparum* en el municipio de Guayape, Olancho. 614.532\*B46.
2. Ordoñez Rubio C. Situación de la malaria en la región de la Mosquitia, Honduras, 1985. 614.535\*O65.
3. Villafranca Gallegos RI, Wai Chan M. Repercusión del proyecto hidroeléctrico el Cajón sobre la incidencia de la malaria en el Municipio de Victoria, Yoro, 1982 a 1987. 616.9362\*V71.
4. Valladares Funez AB, Valeriano Padilla G. Prevalencia de tuberculosis pulmonar y malaria en refugiados nicaragüenses ubicados en El Paraíso, 1986. 616.9952\*V17.
5. Díaz Castro EM. Estudios de casos con reacciones secundarias a la administración de drogas antipalúdicas en una campaña de medicación masiva en Yoro, 1985. 16.9362\*D546.
6. Rivera Izaguirre O. Comportamiento epidemiológico de la malaria en la comunidad de Wampusirpe, la Mosquitia, Gracias a Dios, 1985. 616.9362\*R62.
7. Salgado Elvir LJ. Evaluación del programa de malaria que se ejecutó en el Césamo de Santa Rosa de Copan, período 1984-1985. 614.532\*S16.
8. Arana Guillén, Carlos René.: Comportamiento de la malaria en el Municipio de Limón, Depto. de Colón, Período Enero-Diciembre, 1985. 616.9362\*A66.
9. Gonzáles Valladares EE. Estudio de la situación actual de la malaria en Tela, 1982. 616.9362\*G64.
10. Fernández Suazo RD. Malaria en el embarazo, 1982. 618.9362\*F36.
11. Montoya Vargas LA. Revisión de casos de paludismo

- en el Hospital Escuela y Hospital General San Felipe, 1975-1980. 616.9362\*M79.
12. Villar Landa MA. Comportamiento del paludismo en la población afluyente al centro de salud de Florida, 1982. 616.9362\*V71c.
  13. Meléndez Bardales JH. Prevalencia de malaria y su relación con ciertas variables socioeconómicas en la comunidad de la Entrada, Copán, 1981. 616.9362\*M51.
  14. Rosales de Molinero RC. La malaria como problema de salud pública en el área tres de la Región Sanitaria No. Seis, 1979. 616.9362\*R68.
  15. Lagos Figueroa, Carlos Humberto "Comportamiento del paludismo en la población de afluencia del centro de salud de Isletas, departamento de Colón, 1978-1979. 616.9362\*L17.
  16. Chavarría Rovelo ML. Evaluación del programa de erradicación del paludismo en el municipio de La Libertad, Comayagua, 1979. 616.9362\*Ch51.
  17. Bú Figueroa E, Alvarenga Ochoa JC. Estudio clínico-epidemiológico de la malaria en el Bajo Aguan, con énfasis en el sector reformado, 1978. 616.9362\*B91.
  18. Fernández Vásquez JA. Estudio de algunos parámetros clínicos e inmunológicos en malaria, 1978. 616.9362\*F36.
  19. Matute Rivera RR. Comportamiento del paludismo en cien pacientes pediátricos Hospital Salvador Paredes. Trujillo, Colón. 614.532\*M44.
  20. Zúniga Barahona OR. Estudio clínico y laboratorial del paludismo en pacientes de cero meses hasta 15 años de edad, en la población afluyente al centro de salud de Florida de Copan. 616.9362\*Z95.
  21. Gabrie Medina ER. Análisis de la situación actual de la malaria en Tela, 1980. 616.9362\*G11.
  22. Cardona Padilla E. Incidencia de la malaria en el municipio de Gualaco, Olancho, en el periodo comprendido de marzo de 1987 a marzo de 1988. 616.9362\*C26.
  23. Rivera Burgos BD. Estudio comparativo de incidencia de malaria en Tela y Mezapa del Norte, departamento de Atlántida, 1988. 616.9362\*R62e.
  24. Cruz López CA. La malaria en honduras y la nueva estrategia para su erradicación, 1970. 616.9362\*C95l.
  25. Vásquez Calderon EU. Estudio comparativo de incidencia de malaria en Tela y Mezapa del Norte" departamento de Atlántida, 1989. 616.9362\*V33.
  26. Tomé Abarca F. Estudio del paludismo en Amapala, 1960. 616.9362\*T65.
  27. Valenzuela Guerrero R. Ensayo de la campaña antipalúdica en la Escuela de Jalteva, 1960. 616.9362\*V16.
  28. Lobo Moya GA. Aspectos epidemiológicos de la malaria en el Municipio de Talanga, Francisco Morazán, durante 1980. 1981. 616.9362\*L79.
  29. Sánchez Chávez CA. Malaria pediátrica en el Municipio de Sabá, Colón, 1983. 618.929362\*S21.
  30. Rosales Montes LA. Incidencia de la malaria en la población pediátrica del Hospital Escuela durante el período 1969-1981. 1983. 618.929362\*R78.
  31. Gonzales López DP. Titulación de anticuerpos contra malaria en la comunidad de Florida, Copán medidas por inmunofluorescencia indirecta, 1989. 616.9362\*G64t.
  32. Chi Anderson TL. Estudio del paludismo y sus factores condicionantes en el Municipio de Sabá, Departamento de Colón, durante los meses de noviembre de 1988 al mes de abril de 1989. 1989. 616.9362\*Ch53.
  33. Barjum Soto SY. Automedicación con cloroquina en la comunidad de Tocoa, Colón, 1989. 615.58\*B25a.
  34. Andino Sánchez GM. Malaria en embarazadas, 1984. 616.9362\*A52.
  35. Bueso Castillo Claros JA. Dosis oral única en el tratamiento del paludismo agudo 1954. 616.9362\*B92.
  36. Rivas B GA. Tratamiento del paludismo en sus formas de plasmodium vivax y falciparum con una sola dosis de camoquin. 1951. 616.935\*R61.
  37. Murguía E. Evolución de la malaria en Honduras y algunas consideraciones sobre el problema en la región del Sur del país. 1966. 616.9362\*M96.
  38. Sosa Burdet, José Mario. Estudio sobre malaria en la comunidad de San Francisco de Becerra, departamento de Olancho, 1983. 614.532\*S71.
  39. Gonzáles Martorell EA. Fracturas de riesgo en el aumento de frecuencia de la malaria en la comunidad de Carbonales municipio de Bonito Oriental, en la comunidad de Dos Bocas, municipio de Santa Rosa de Aguán, y la Cooperativa 25 de abril municipio de Trujillo, Departamento de Colon, Area de Salud No 5, Región Sanitaria No. 6, 1990. 616.9362\*G64f.
  40. Valladares Nuñez MA, López Alcántara HR.

- Comportamiento epidemiológico de la malaria en la comunidad de San Manuel, Cortes, en el período de junio del 88 a junio del 89. 1990. 616.9362\*V17c.
41. Vides Babún CR. Evaluación del programa de malaria en la Isla Roatan período enero 1988 a diciembre 1990."1991 616.9362.
  42. Ordóñez R ML. Estudio de factores de riesgo que influyen en la incidencia de la malaria en Campo Nuevo, Olanchito, Yoro, del 1 de julio de 1989 al 30 de junio de 1990. 1991. 616.9362\*O65.
  43. Cruz CI. Evaluación del programa de control de la malaria en el sector de la Entrada Copán, entre 1986-1990." 616.9362\*C95.
  44. Duarte Benítez JM. Diagnóstico de paludismo en la población de macuelizo, Santa Bárbara, 1991. 616.9362\*O81m.
  45. Ventura García O, Pineda Rivera MS. Evaluación del Programa de Malaria en el área No 3, Región Sanitaria No. 6, entre 1988 y primer semestre del 1991. 614.532\*V46m.
  46. Cruz Aguilar JH. Evaluación del Programa de Malaria en el sector No. 22 Area No 4, Región Sanitaria No. 6 entre 1988 y primer semestre del 1991. 614.532\*C95a.
  47. Maldonado Umanzor FA. Evaluación del Programa de Control de la Malaria en el barrio Chamelecón, depto de Cortés entre 1989-1991. 616.9362\*M24ch.
  48. Padilla Lobo AA, Valle Jiménez MN. Evaluación del programa de control de la malaria, en el departamento de Gracias a Dios durante los años de 1988-1989, 1990 y primer semestre de 1991. 616.9362\*P12g.
  49. González Flores CA; Velásquez Gutiérrez N. Evaluación del programa de malaria en las comunidades de Sabá e Isletas, Colón, Area de Salud No. 4, Región Sanitaria No. 6, comprendido entre 1988 y primer semestre 1991. 614.532\*G64sa.
  50. Aguilera Maldonado LC, Paredes Medina CE; Maradiaga Salguero HV. Evaluación del programa de control de la malaria en el municipio de Tocoa, Colón área No4, Región Sanitaria No. 6, de Agosto de 1986 a Agosto de 1991. 1992. 616.9362\*A28t.
  51. Pineda Aguilar RM. Evaluación comparativo del programa de malaria de la división de control de vectores durante los meses de enero-octubre de los años 1990 y 1991 en el área 3-A de la región sanitaria. No. 4.1992. 616.9362\*P64r.
  52. Chinchilla Rivera, MA. Evaluación del programa para el 51; control de la malaria, en bonito oriental, colón entre enero de 1989 y diciembre de 1991. 1992. 616.9362\*CH53b.
  53. Mejía Iris S, Benítez MIA. os barrios San Benito, la tejera y esquipulas de la comunidad de la villa de san Antonio, Comayagua, octubre, 1992 y la formulación de un modelo de ataque al problema de 51; malaria. 1992. 616.9362\*M51v.