

# Referencias

Las siguientes referencias son útiles para obtener información relacionada con todos los artículos de esta sección temática:

- Apt, W. (2013), *Parasitología humana*, México, McGraw-Hill Interamericana Editores.
- Biagi, F. (2000), *Enfermedades parasitarias*, México, La Prensa Médica Mexicana.
- Flisser, A. y R. Pérez-Tamayo (2006), *Aprendizaje de la parasitología basado en problemas*, México, Editores de Textos Mexicanos. Disponible en: <<http://books-medicos.org/aprendizaje-de-la-parasitologia-basado-en-problemas>>.
- Romero-Cabello, R. (2007), *Microbiología y parasitología humana*, México, Editorial Médica Panamericana.
- Secretaría de Salud (2016), *Anuarios de morbilidad*, México, Dirección General de Epidemiología. Disponible en: <[http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/dgae/infoepid/inicio\\_anuarios.html](http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/dgae/infoepid/inicio_anuarios.html)>.
- Tay, J., R. Lara, R. Velasco y M. Gutiérrez (2002), *Parasitología médica*, 7a. ed., México, Editorial Méndez.
- Uribarren-Barrueta, T. (2016), *Recursos en parasitología*, México, Departamento de Microbiología y Parasitología-UNAM. Disponible en: <<http://www.facmed.unam.mx/deptos/microbiologia/parasitologia>>.

En la siguiente liga se encuentran, de manera gratuita, más libros sobre medicina:

<<https://web.facebook.com/LibrosDeMedicinaGratisEnPdf>>.

## Biología molecular de protozoarios parásitos

- Bernal Ruiz, M. L. (2015), *La era de las ciencias ómicas*, Zaragoza, Academia de Farmacia “Reino de Aragón”.
- Ramírez, J. L. (2006), “Impacto de la biología molecular, genómica y proteómica en el estudio de los Kinetoplastida”, *Boletín de Malariología y Salud Ambiental*, 46(2):93-106.

## Amibiasis

- González, M. C., L. A. Carabarin, P. L. Baylon y E. Rosales (2012), “De amibas y amebiasis: *Entamoeba his-*

*tolytica*”, *Elementos*, 19(87):13. Disponible en: <<http://www.elementos.buap.mx/num87/htm/13.htm>>.

- Olivos-García, A., E. Saavedra, M. Nequiz y R. Pérez-Tamayo (2011), “Amibiasis: mecanismos moleculares de la patogenicidad de *Entamoeba histolytica*”, *Revista de la Facultad de Medicina*, 54(2):10-20.

- Romero, C. R. (2008), *Amibiasis en el siglo XXI*, México, Sociedad Mexicana de Parasitología.

## Blastocistosis

- Blastocystis Parasite Blog. Disponible en: <[www.blastocystis.net](http://www.blastocystis.net)>.

## Criptosporidiosis

- Centers for Disease Control and Prevention (2015), *Parasites-Cryptosporidium (also known as Crypto)*. Disponible en: <<http://www.cdc.gov/parasites/crypto/general.html>>.

## Enfermedad de Chagas y vectores

- Organización Mundial de la Salud (2016), *La enfermedad de Chagas (trypanosomiasis americana)*. Disponible en: <<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs340/es>>.

- Salazar-Schettino, P. M. y R. N. Marín (2006), *Manual para el diagnóstico de la infección de Trypanosoma cruzi*, México, UNAM.

- Secretaría de Salud (2002), *Norma Oficial Mexicana NOM-032-SSA2-2002, para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de enfermedades transmitidas por vector*.

- Secretaría de Salud (2012), *Norma Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012, para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos*. Disponible en: <<http://www.dof.gob.mx/normasOficiales/4917/salud3a/salud3a.html>>.

## Giardiasis

- Escobedo, A. A., P. Almirall y S. Cimerman (2007), “Actualidades en la terapéutica en giardiasis”, *Rev. Panam. Infectol.*, 9:41-46.

- Vázquez Tsuji, O. y T. Campos Rivera (2009), “Giardiasis. La parasitosis más frecuente a nivel mundial”, *Rev. Centro Invest. Univ. La Salle (Nueva Época)*, 8(31):75-90.

- Zapata Morales, A., L. F. Arboleda Restrepo, L. N. Díaz Ramírez y A. M. Gil Villa (2016), “Giardiasis y desnutrición infantil”, *Investigar y Aprender*, 1:61-73.

### Leishmaniosis y vectores

- Beltrán Silva, S. L., R. Martínez-Domínguez, M. Enríquez Gallegos y J. I. Santos Preciado (2011), "Leishmaniosis visceral: veinte años de experiencia clínica en población pediátrica en un hospital de referencia en Chiapas", *Bol. Med. Hosp. Infant. Mex.*, 68(2):91-96.
- Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades (2015), *Manual para el diagnóstico, tratamiento y control de las leishmaniosis*, México, Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud-Secretaría de Salud.
- Díaz-Gandarilla, J. A., V. I. Hernández-Ramírez y P. Tamás-Rohana (2010), "La aFe<sup>2+</sup>rrada *Leishmania*", en M. de la Garza Amaya y S. Vaca Pacheco (eds.), *La lucha por el hierro: patógeno vs. hospedero*, México, CINVESTAV-IPN.
- Organización Mundial de la Salud (2016), "The vector", *Leishmaniosis*. Disponible en: <<http://www.who.int/leishmaniosis/vector/en>>.

### Malaria y vectores

- Betanzos Reyes, A. F. (2011), "La malaria en México. Progresos y desafíos hacia su eliminación", *Bol. Med. Hosp. Inf. Mex.*, 68:159-168.
- Castro, R. I. y M. C. Rodríguez (2009), "Análisis proteómico de *Plasmodium*, agente causal de malaria", *Salud Públ. Mex.*, 51(S):395-402.
- Contreras-Ochoa, C. y J. M. Ramsey (2004), "Gametocitos de *Plasmodium vivax* y *Plasmodium falciparum*: etapas relegadas en el desarrollo de vacunas", *Salud Públ. Mex.*, 46:64-70.
- Dzul, F. A., R. P. Penilla y A. D. Rodríguez (2007), "Susceptibilidad y mecanismos de resistencia a insecticidas en *Anopheles albimanus* del sur de la península de Yucatán, México", *Salud Públ. Mex.*, 49:302-311.
- Nobel Media AB (2016), *Malaria Mosquito Game*. Disponible en: <<https://www.nobelprize.org/educational/medicine/malaria/mosquito.html>>.
- Organización Panamericana para la Salud (2007), *Prevención, vigilancia y control de la malaria. Manual para líderes y agentes de salud de los pueblos indígenas y afrodescendientes*, Quito, OPS/OMS. Disponible en: <[http://www.paho.org/mex/dmdocuments/manual\\_lideres\\_malaria.pdf](http://www.paho.org/mex/dmdocuments/manual_lideres_malaria.pdf)>.
- Rodríguez, M. H. y A. F. Betanzos Reyes (2011), "Grupo de Trabajo de Malaria del Sistema Mesoamericano de Salud Pública Mexicano. Plan de mejoramiento del control de la malaria hacia su eliminación en Mesoamérica", *Salud Públ. Mex.*, 53(S):333-348.
- Secretaría de Salud (2015), *Norma Oficial Mexicana NOM-032-SSA2-2014, para la vigilancia epidemiológica, promoción, prevención y control de las enfermedades transmitidas por vectores*.

Uc-Puc, V., J. Herrera-Bojórquez, C. Carmona-Carbollo, A. Che-Mendoza, et al. (2016), "Efectividad de repelentes comerciales disponibles contra el mosquito *Aedes aegypti* en Yucatán, México", *Salud Públ. Mex.*, 58:472-475.

### Toxoplasmosis

- Correa, M. D., C. P. Rico-Torres, I. Cañedo-Solares, L. B. Ortiz-Alegría et al. (2011), "Paradoja inmunológica en toxoplasmosis congénita", *Biomédica*, 31(S3):189-191.
- Correa, M. D., H. Caballero-Ortega, C. P. Rico-Torres, I. Cañedo-Solares et al. (2009), "Toxoplasmosis", en F. Ibarra y J. A. Figueroa (eds.), *Parasitología y enfermedades parasitarias de los animales domésticos*, México, Castdel.
- Correa, M. D., H. Caballero-Ortega, L. B. Ortiz-Alegría, C. Cedillo-Peláez et al. (2011), "Distribución de *Toxoplasma gondii* en México: prevalencia y genotipos en seres humanos y animales", *Biomédica*, 31(S3):163-165.
- Correa, M. D., R. A. Castillo-Cruz, R. Figueroa-Damián y D. E. Noyola (2011), "Infecciones congénitas: TORCH y Varicela-Zóster", en T. Murguía, D. Villanueva-García y G. Lara-Flores (eds.), *Neonatología, esencia, arte y praxis*, México, McGraw Hill.
- Correa, M. D. y R. Figueroa-Damián (eds.) (2014), *Infecciones congénitas y perinatales. Estado del arte*, México, Editorial Médica Panamericana.

### Tricomonosis

- Alderete, J. F., M. L. Crouch y R. Arroyo (2004), "Mecanismos de patogénesis de la Tricomonosis: La enfermedad de transmisión sexual no viral número uno, causada por *Trichomonas vaginalis*", en J. P. Luna-Arias y E. Orozco (eds.), *La frontera: genética molecular de la enfermedad*, tomo I, México, IPN, pp. 167-200.
- Arroyo, R. (2010), "La tricomonosis en la salud de la mujer y como factor de riesgo para el cáncer cérvico-uterino", en M. E. Álvarez-Sánchez, E. Azuara-Liceaga y P. Gariglio-Vidal (eds.), *La salud de las mujeres: cáncer, biología molecular, genómica y proteómica*, tomo I, México, UACM, pp. 243-261.
- Arroyo, R. y J. Ortega-López (2010), "Efecto del hierro en la biología de *Trichomonas vaginalis* y *Tritrichomonas foetus*", en M. de la Garza y S. Vaca Pacheco (eds.), *La lucha por el hierro: patógeno vs. hospedero*, México, CINVESTAV-IPN/UNAM, pp. 424-471.
- Figueroa-Angulo, E. E. y R. Arroyo (2014), "Tricomonosis", en M. D. Correa Beltrán y R. Figueroa Damián (eds.), *Infecciones congénitas y perinatales: una visión integral*, México, Editorial Médica Panamericana, pp. 159-165.

### Cisticercosis y teniosis

- Cárdenas, G. (2013), "¿El fin de la cisticercosis?", *¿Cómo ves?*, 174:10-14. Disponible en: <<http://www.comoves.unam.mx/assets/revista/174/el-fin-de-la-cisticercosis.pdf>>.
- Flisser, A. (2011), "Cisticercosis: enfermedad desatendida", *Bol. Med. Hosp. Infant. Mex.*, 68:127-133.
- Flisser, A., I. Madrazo y H. Delgado (1998), *Cisticercosis humana*, México, El Manual Moderno/Facultad de Medicina-UNAM.
- Flisser, A., L. Vargas Parada y J. P. Laclette (2006), "Taenia solium: un parásito cosmopolita", *Investigación y Ciencia*, 356:24-33.

### Himenolepiosis

- Borjas Mendoza, P., F. Arenas Significación y Y. Angulo-Bazán (2009), "Enteroparasitismo en niños y su relación con la pobreza y estado nutricional", *CIMEL*, 14(1):49-53. Disponible en: <<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=71720571008>>.
- Gamboa, M. I., L. Zonta y G. T. Navone (2010), "Parásitos intestinales y pobreza: la vulnerabilidad de los más carenciados en la Argentina de un mundo globalizado", *J Selva Andina Res Soc.*, 1:23-37. Disponible en: <<http://132.248.9.34/hevila/Journaloftheselvaandina-researchsociety/2010/vol1/no1/3.pdf>>.
- González Ayala, S. E. y D. M. Cecchini (s/f), "Himenolepiosis o himenolepiosis por *hymenolepis nana* o infección por tenia enana (cie-10 b71.0)", *Diagnóstico e investigación epidemiológica de las enfermedades transmitidas por los alimentos*, Organización Panamericana de la Salud. Disponible en: <<http://publicaciones.ops.org.ar/publicaciones/publicaciones%20virtuales/libroetas/modulo3/modulo3i.html>>.
- Pérez, J. L., C. Carranza y F. Mateos (2009), "Antiparasitarios. Revisión de los fármacos útiles en el tratamiento de parasitosis clásicas y emergentes", *Rev. Esp. Quimioter.*, 22(2):93-105. Disponible en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3684024>>.

### Triquinelosis

- De la Sota, M. D. y D. Belgrano (2005), *Manual de procedimientos. Trichinelosis*, Buenos Aires, Dirección de Sanidad Animal.
- González Ayala, S. E. y D. M. Cecchini (s/f), "Triquinosis, triquinelosis o triquiniasis (cie-10 b75)", *Diagnóstico e investigación epidemiológica de las enfermedades transmitidas por los alimentos*, Organización Panamericana de la Salud. Disponible en: <<http://publicaciones.ops.org.ar/publicaciones/publicaciones%20virtuales/libroetas/modulo3/modulo3n.html>>.

- Luna-Sánchez, B. y S. H. Sánchez-Rodríguez (2006), "Triquinelosis humana", *Archivos de Medicina*, 2.
- Organización Mundial de Sanidad Animal (2008), "Triquinelosis", *Manual de la OIE sobre animales terrestres*, OIE.
- Sánchez-Rodríguez, S. H. y B. Luna-Sánchez (2006), "Triquinelosis: modelo de estudio y técnicas de diagnóstico clínico", *Archivos de Medicina*, 2.

### Antiparasitario de éxito

- Álvarez, J. D., O. Racioppi y G. Recalde (2005), "Eficacia de Ivermectina 1% p/p inyectable de larga acción en el control de nematodos gastrointestinales en caprinos", *Veterinaria*, 14:69.
- Mancebo, O. A., A. Rossiter, J. H. Verdi *et al.* (2000), "Control de *Onchocerca cervicalis* (Railliet & Henry, 1910) en equinos, con Ivermectina 1% p/p de Larga Acción, aplicada por vía intramuscular", *Veterinaria Argentina*, 161:12-19.
- Organización Mundial de la Salud (1996), *Modelo OMS de información sobre prescripción de medicamentos: medicamentos utilizados en las enfermedades parasitarias*, 2a. ed., España, OMS. Disponible en: <<http://apps.who.int/medicinedocs/es/d/Jh2924s/3.7.2.html>>.
- Romero, C. R., Y. Y. García y Q. M. Gutiérrez (2002), "Diarrea por helmintos", en R. Romero-Cabello e I. F. Herrera-Benavente (eds.), *Síndrome diarreico infeccioso*, México, Editorial Médica Panamericana, pp. 389-400.
- Rossanigo, C. E. (2001), "Implantes y antiparasitarios en la recría y terminación de novillos sobre praderas", *Fo-rrajes y Granos*, 71:66-71.

### Desarrollo de vacunas contra parásitos

- Enfermedades parasitarias, *Seminario de vacunas*. Disponible en: <<http://seminariovacunas.blogspot.mx/2010/10/enfermedades-parasitarias.html>>.
- Organización Mundial de la Salud (1996), *Modelo OMS de información sobre prescripción de medicamentos: medicamentos utilizados en las enfermedades parasitarias*, 2a. ed., España, OMS. Disponible en: <<http://apps.who.int/medicinedocs/es/d/Jh2924s/2.5.html>>.

### Parasitología veterinaria

- Cordero del Campillo, M., F. A. Rojo Vázquez *et al.* (1999), *Parasitología veterinaria*, Madrid, McGraw-Hill Interamericana. Disponible en: <<http://garces.info/wp-content/uploads/2015/07/PARASITOLOGIAok.pdf>>.

