

Boletín de Malariología y Salud Ambiental

Vol. XLIX, N° 1

Maracay, Aragua, Venezuela

Enero-Julio, 2009

CONTENIDO

REVISIONES

Aspectos clínico-epidemiológicos de la toxocariasis: una enfermedad desatendida en Venezuela y América Latina

Clinical and epidemiological aspects of toxocariasis: A disease neglected in Venezuela and Latin America

Olinda Delgado & Alfonso J. Rodríguez-Morales..... 1

Fauna Mammalia asociada a los focos de leishmaniasis neotropical. Situación en Venezuela
Mammalia fauna associated to foci of neotropical leishmaniasis. Situation in Venezuela

Adriana Reyes & Jazzmin Arrivillaga 35

ARTÍCULOS ORIGINALES

Orientaciones para fortalecer el programa de malaria en zonas remotas con población indígena en el Caura, Venezuela

Guidelines to strengthen the program of malaria in remote areas with indigenous population in the Caura, Venezuela

Mariapia Bevilacqua, Domingo A. Medina, Lya Cárdenas, Yasmin Rubio-Palis, Jorge Moreno, Angela Martínez & todos los Auxiliares de Medicina Simplificada y Microscopistas Indígenas del Caura.....53

Epidemiología de casos repetidores de malaria en Amazonas, Venezuela

Epidemiology of repetitive malaria cases in Amazonas, Venezuela

Mayira Sojo-Milano & Tanilú Grande-Montalvo73

Supervivencia e infectividad de formas metacíclicas de *Trypanosoma cruzi* en alimentos experimentalmente contaminados

Survival and infectivity of Trypanosoma cruzi metacyclic forms in experimentally contaminated food

Néstor Añez, Gladys Crisante & Maximiliano Romero.....91

Leishmania chagasi y *Trypanosoma cruzi*: Conducta trófica en cultivos axénicos puros y mixtos
Leishmania chagasi and Trypanosoma cruzi: Trophic behavior in pure and mixed axenic cultures

Carmen Durán, María F. Quiroga, Zoraida Díaz-Bello, Sylvia Silva, Antonio Roschman-González, Miriam Strauss & Felix Tejero 97

Prevalencia de la infección por <i>Leishmania</i> spp. en un área periurbana de Altigracia de Orituco, estado Guárico, Venezuela <i>Prevalence of infection by Leishmania spp. in a peri-urban area of Altigracia de Orituco, Guárico state, Venezuela</i>	
Irma F. Agrela & Erlinda Sánchez	107
Evaluación parasitológica de hortalizas comercializadas en Coro, estado Falcón, Venezuela <i>Parasitological evaluation of vegetables commercially traded in Coro, Falcón state, Venezuela</i>	
Dalmiro Cazorla, Pedro Morales, Maryoris Chirinos & María Eugenia Acosta	117
Hábitos y creencias sobre parásitos y enfermedades parasitarias en habitantes de Santa Ana de los Guácaras, Corrientes, Argentina <i>Habits and beliefs about parasites and parasitic diseases among inhabitants of Santa Ana de los Guácaras, Corrientes, Argentina</i>	
Aníbal Roque Bar, Elena Beatriz Oscherov & Alicia María Francisca Milano	127
Estudio comparativo de la susceptibilidad de cuatro especies del genero <i>Rhodnius</i> a la infección experimental con <i>Trypanosoma cruzi</i> <i>Comparative study of susceptibility of four species of genera Rhodnius to experimental infection with Trypanosoma cruzi in Venezuela</i>	
Ana Gisela Pérez R., Jorge E. Moreno & Luisa Colina	135
Resistencia focal a insecticidas organosintéticos en <i>Aedes aegypti</i> (Linneaus, 1762) (Díptera: Culicidae) de diferentes municipios del estado Aragua, Venezuela <i>Focal resistance to organosynthetic insecticides in Aedes aegypti (Linneaus, 1762) (DÍPTERA: Culicidae) from different municipalities in Aragua state, Venezuela</i>	
Enrique E. Pérez Pinto & Darjaniva Molina de Fernández	143
Efecto de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Beauveria brongniartii</i> en el control de moscas (<i>Musca domestica</i>) en condiciones de laboratorio y en galpones avícolas <i>Effect of Beauveria bassiana and Beauveria brongniartii for the house fly (Musca domestica) control on laboratory and poultry sheds conditions</i>	
Luis José Cova, José Vicente Scorza-Dagert, Danny Eugenio García, Luis Miguel Cañizales, Clemencia Del Carmen Guedez, María Laura Avendaño & María Gabriela Medina	151
NOTAS CIENTÍFICAS	
Primer registro de <i>Aedes albopictus</i> (Skuse) en Venezuela. Importancia como vector de Dengue y acciones a desarrollar <i>First record of Aedes albopictus (Skuse) in Venezuela. Its importance as Dengue vector and actions to address it.</i>	
Juan-Carlos Navarro, Adriana Zorrilla & Nelson Moncada	161
Evaluación del desarrollo de <i>Legionella pneumophila</i> mediante el análisis de materiales de sistemas de distribución de agua <i>Assessment of the development of Legionella pneumophila through materials analysis of the water distribution systems</i>	
Enrique Gea Izquierdo	167
REVISTA DE REVISTAS	173