

# Boletín de Malariología y Salud Ambiental

Vol. LII, Nº 2

Maracay, Aragua, Venezuela

Agosto-Diciembre, 2012

## CONTENIDO

### REVISIONES

An update on published literature (period 1992-2010) and botanical categories on plant essential oils with effects on mosquitoes (Diptera: Culicidae)

*Una actualización de las publicaciones (período 1992-2010) y las categorías botánicas de aceites esenciales de plantas con efectos sobre los mosquitos (Diptera: Culicidae)*

**Mario Vargas V.** ..... 143

### ARTÍCULOS ORIGINALES

Evaluación de la eficacia de drogas antihelmínticas para el control de *Trichuris trichiura* y otras helmintiasis en el estado Aragua, Venezuela

*Evaluation of the efficacy of antihelmintic drugs for the control of Trichuris trichiura and other helminthic diseases in the state of Aragua, Venezuela*

**Alberto R. Aché Rowbotton, Omar Verde, Lisette J. Aché, Julio González, Antonio Guerra, Víctor Sánchez, Carolina Salas, Gianna Martinadonna, Marlene Salazar & Hortencia Hurtado** ..... 195

Estudio clínico-epidemiológico de enterobiasis en niños de una comunidad rural del estado Falcón - Venezuela

*Clinical and epidemiological study of enterobiasis in children of a rural community from Falcon state, Venezuela*

**Leyla Humbría-Heyliger, Mariellys Toyo, Dalmiro Cazorla & Pedro Morales** ..... 211

Alteraciones histopatológicas de placentas de ratones infectadas con diferentes cepas de *Trypanosoma cruzi*

*Histopathological alterations of placentas from mice infected by different Trypanosoma cruzi strains*

**Miguel Angel Sala, Cícero Meneguette, Ana Amélia Carraro Abrahão, Sérgio de Albuquerque, Ruberval Armando Lopes & Rosa Domingues Ribeiro** ..... 223

Influencia del sexo en la susceptibilidad de ratones Swiss a *Trypanosoma cruzi*

*Sex influence on the susceptibility of Swiss mice to Trypanosoma cruzi*

**Ana Laura Mena-Marín, Rodrigo Zeledón, Juan Alberto Morales, Mauricio Pereira4 & Andrea Urbina** ..... 233

Estudio epidemiológico sobre leishmaniasis visceral en la región semiárida del occidente de Venezuela con especial referencia a la detección de infecciones inaparentes <i>Epidemiological study on visceral leishmaniasis in the semiarid region of western Venezuela with special reference to inapparent infections</i>	
<b>Néstor Añez, Agustina Rojas, Ersy Vargas-Díaz, Vicente Medina, Gladys Crisante &amp; José Yancarlos Yépez</b> .....	245
Factores de riesgo eco-entomológicos en la emergencia de arbovirosis en las zonas húmedas de la comunidad Valenciana. Valencia, España <i>Eco-epidemiological risk factors in the emergence of arboviruses in the Valencian autonomous region's wetlands. Valencia, España</i>	
<b>Alberto Bernués Bañeres, Rubén Bueno Marí, Francisco Alberto Chordá Olmos &amp; Ricardo Jiménez Peydró</b> .....	257
Enfoque al riesgo de <i>Legionella</i> sp. en centros sanitarios del sur de España <i>Approach to the risk of Legionella sp. in health centres in the south of Spain</i>	
<b>Enrique Gea-Izquierdo</b> .....	269
<b>REPORTES EPIDEMIOLÓGICOS</b>	
Malaria epidémica en Venezuela, año 2011 <i>Epidemic malaria in Venezuela, 2011</i>	
<b>José Luis Cáceres G.</b> .....	275
<b>NOTAS CIENTÍFICAS</b>	
Especies de <i>Anopheles</i> en el Canón del Río Sogamoso, Santander, Colombia, al inicio de la puesta en marcha del proyecto hidroeléctrico <i>Anopheles species in Sogamoso River Canyon, Santander, Colombia, at the beginning of the implementation of the hydroelectric project</i>	
<b>Gabriel Parra-Henao, Daniel Delgado &amp; Erika Patricia Alarcón</b> .....	287
Listado de especies de ciempiés (Myriapoda, Chilopoda) conocidas en Venezuela <i>Checklist of centipede species (Myriapoda, Chilopoda) known from Venezuela</i>	
<b>Dalmiro J. Cazorla Perfetti</b> .....	295
Primer registro de triatóminos naturalmente infectados por <i>Trypanosoma cruzi</i> en el estado Bolívar, Venezuela <i>First record of naturally infected triatomines with Trypanosoma cruzi, Bolivar state, Venezuela</i>	
<b>Oscar Noya-Alarcón, Carlos Botto, Belkisyolé Alarcón de Noya, Elizabeth Ferrer, Mercedes Viettri &amp; Leidi Herrera</b> .....	301
Primer registro para el estado Aragua de <i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae) <i>First record of Aedes (Stegomyia) albopictus Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae) in Aragua state, Venezuela</i>	
<b>Rodrigo Ramírez Alvarez, Yarys Estrada &amp; Hernán Guzmán</b> .....	307
<b>REVISTA DE REVISTAS</b> .....	311