

## INDICE ACUMULADO POR MATERIA, Vol. LVI, 2016

### CONTROL

- Estudio preliminar sobre el comportamiento de *Aedes albopictus* de la región central de Venezuela a insecticidas químicos (**Molina, et al.**) .....30
- Mecanismos de resistencia a la permetrina en dos poblaciones de *Aedes aegypti* del occidente de Venezuela (**Alvárez, et al.**) .....43
- Emergencia del Zika en Latinoamérica y control de *Aedes aegypti* (**Grillet & Del Ventura**) ..... 97
- Acción larvicida de extractos alcohólicos de semilla de *Annona muricata* (guanábana) sobre *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* (**Agrela & Herrera**) ..... 235

### ENTOMOLOGÍA

- Genetic structure of Latin American *Aedes aegypti* (**Carroza, et al.**) .....53
- Revisión de la colección del género *Chagasia* (Diptera: Culicidae) del Museo Entomológico “Dr. Pablo Cova García”, Maracay, Venezuela (**Rubio-Palis, et al.**) .....63
- Description of the genital atrium of three *Lutzomyia* species in the subgenus *Psathyromyia* (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) from the Central Brazilian Amazon (**De Oliveira, et al.**) .....68
- A probable hybrid female *Psychodopygus* sp. (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) specimen from Amazonas State, Brazil (**De Oliveira, et al.**) .....72
- Registros de altitud de mosquitos anofelinos (Diptera: Culicidae: Anophelinae) del Municipio Gran Sabana, estado Bolívar, Venezuela, y nuevos datos altitudinales de importancia (**Berti, et al.**) .....78
- Un nuevo *Aedes* para la Amazonía de Ecuador y actualización taxonómica del género para el país (**Navarro, et al.**) ..... 113
- Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) del estado de Yaracuy, Venezuela (**Perruolo, et al.**) ..... 131
- Aspects of the bionomics of three phlebotomine vector species (Diptera: Psychodidae) at El Carrizal, an endemic focus of cutaneous leishmaniasis (CL) in the Venezuelan Andean Region (**Cuccarese, et al.**) ..... 145
- Anofelismo en humedales representativos de la provincia de Teruel (Noreste de España) (**Bueno & García**) ... 239

### INMUNOLOGÍA

- Circulación de virus Chikungunya en el estado Aragua (Venezuela) durante el año 2014 (**Camacho, et al.**) .. 122
- Desarrollo y caracterización de anticuerpos IgY contra péptidos sintéticos de las proteínas OMP25 y BP26 de *Brucella abortus* (**Moreno, et al.**) ..... 192

## PARASITOLOGÍA

|   |     |
|---|-----|
| Prevalencia de enteroparasitos en individuos seropositivos y seronegativos a los virus HTLV-I/II ( <b>Zulbey, et al.</b> ) .....  | 1   |
| Low prevalence of oral protozoa colonization in Portuguese healthy and end-stage renal disease patients undergoing peritoneal dialysis ( <b>Correia, et al.</b> ) .....   | 11  |
| Primer reporte de <i>Cyclospora cayetanensis</i> en una comunidad indígena Kariña del municipio Sucre, estado Sucre, Venezuela ( <b>Gómez, et al.</b> ) .....   | 19  |
| Study of the prevalence of <i>Plasmodium</i> infections by the polymerase chain reaction (PCR) among patients with severe anaemia treated at a rural hospital in southern Ethiopia ( <b>Ramos, et al.</b> ) ..... | 75  |
| Prevalence of asymptomatic <i>Plasmodium vivax</i> infections in the north-eastern focus of malaria of Venezuela ( <b>Wide, et al.</b> ) .....  | 160 |
| Prevalencia de hemoparásitos en aves silvestres, en zona oriental del estado Falcón, Venezuela 2013-2015 ( <b>Silva, et al.</b> ) .....   | 172 |

## ESTUDIOS CLÍNICOS

|  |     |
|--|-----|
| Aneurisma cardíaco apical en paciente chagásico agudo de avanzada edad. Reporte de un caso ( <b>Añez, et al.</b> ) ... | 185 |
|--|-----|

## SALUD AMBIENTAL

|   |     |
|---|-----|
| Calidad fisicoquímica y microbiológica del agua de piscinas de dos complejos recreacionales del Estado Zulia ( <b>Carrasquero, et al.</b> ) ..... | 202 |
|---|-----|

## MALACOLOGÍA

|   |     |
|---|-----|
| Distribución de moluscos (Gastropoda) de importancia médica en Venezuela ( <b>Grillet, et al.</b> ) ..... | 211 |
|---|-----|

## BIOLOGÍA MOLECULAR

|  |     |
|--|-----|
| Molecular diagnosis of dengue virus infections in samples collected on filter paper ( <b>Alvárez, et al.</b> ) ..... | 229 |
|--|-----|