

# Boletín de Malariología y Saneamiento Ambiental

Vol. XLI, Nº 1 y 2

Maracay, Aragua, Venezuela

## CONTENIDO

### ARTÍCULOS ORIGINALES

Abundancia y diversidad de la fauna anofelina en áreas vulnerables a la transmisión malárica del estado Trujillo, Venezuela <b>Erick Brown, Carlos Villegas y Ramón Araujo</b> .....	1
Estudio comparativo de la susceptibilidad de poblaciones de <i>Anopheles aquasalis</i> a la infección con <i>Plasmodium vivax</i> en Venezuela <b>Jorge E. Moreno, Jesús Berti y Julio E. González</b> .....	11
Aplicación de herramientas moleculares en el diagnóstico y caracterización de <i>Leishmania</i> spp. en áreas endémicas de Venezuela <b>Noris Rodríguez, Marta Cardona, Zoraya De Guglielmo y Armando Rodríguez</b> .....	21
Utilidad de la transcripción reversa-reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR) para la vigilancia proactiva y el diagnóstico clínico del dengue <b>Comach G, Alvarez M, Camacho D, Chiarello A, de Quintana M, Soler M, Sierra G, Guzmán D, Villalobos L, Rodríguez-Henriquez F.</b> .....	27
Nueva especie de <i>Culicoides</i> sp. (Diptera: Ceratopogonidae), de la región Andina, Venezuela <b>Gustavo Perruolo L.</b> ....	34
<b>REVISTA DE REVISTAS</b> .....	38