



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2014

PROGRAMA DE ESTUDIO Y CONTROL DE ENFERMEDADES TROPICALES **PECET**

2014

1. SARA MARIA ROBLEDO RESTREPO, OMAR TORRES AYAZO, GILMAR GABRIEL SANTAFE PATINO Compuestos sintéticos tipo estirilquinolinas con actividades leishmanicida y citotóxica. Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2014 vol:34 fasc: 4 págs: 1 - 23
2. IVAN DARIO VELEZ BERNAL, LINA MARIA CARRILLO BONILLA, LIZETH ALVAREZ SALAS Estudio de los conocimientos, actitudes y prácticas de la leishmaniasis: evidencias del olvido estatal en el Darién Colombiano Brasil, Cadernos De Saúde Pública ISSN: 0102-311X, 2014 vol:30 fasc: 10 págs: 1 - 11
3. CARLOS ALBERTO AYA BONILLA, CARLOS ENRIQUE MUSKUS LOPEZ Frecuencia de los transcriptos p190BCR-ABL y p210BCR-ABL en una población colombiana con leucemia mieloide crónica (LMC) usando RT-PCR cualitativa Colombia, Iatreia ISSN: 2011-7965, 2014 vol:27 fasc: 4 págs: 398 - 409
4. RODRIGO ALONSO OCHOA DEOSSA Prediction of Potential Kinase Inhibitors in Leishmania spp. through a Machine Learning and Molecular Docking Approach Colombia, Distributed Computing And Artificial Intelligence ISSN: 2194-5357, 2014 vol:232 fasc: 1 págs: 63 - 70
5. IVAN DARIO VELEZ BERNAL, JORGE OSORIO, LILIANA LOPEZ CARVAJAL, ALEJANDRA JIMENEZ Safety and immunogenicity of a recombinant live attenuated tetravalent dengue vaccine (DENVax) in flavivirus-naive healthy adults in Colombia: a randomised, placebo-controlled, phase 1 study Estados Unidos, Lancet Infectious Diseases ISSN: 1473-3099, 2014 vol:14 fasc: 9 págs: 830 - 838
6. NELSON URIBE DELGADO, WILDA MARGARITA BECERRA ROZO, LUZ ELENA VELASQUEZ TRUJILLO Lymnaea cousini huésped intermediario de Fasciola hepatica en el trópico alto andino colombiano y los nuevos haplotipos para su marcador

PROGRAMA DE ESTUDIO Y CONTROL DE ENFERMEDADES TROPICALES

Facultad de Medicina

Cra 53 # 61 – 30 SIU UdeA Lab. 632

Universidad de Antioquia.

idvelez@pecet-colombia.org



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

mitocondrial citocromo oxidasa I Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2014 vol:34 fasc: 4 págs: 1 - 7

7. SARA MARIA ROBLEDO RESTREPO, FELIPE OTALVARO, IVAN DARIO VELEZ BERNAL, MIGUEL CARDA, ELVER OTERO, SEBASTIAN VERGARA GUIRAL, Synthesis, leishmanicidal and cytotoxic activity of triclosan-chalcone, triclosan-chromone and triclosan-coumarin hybrids. Estados Unidos, Molecules ISSN: 1420-3049, 2014 vol:19 fasc: 9 págs: 13266 - 13266
8. SARA MARIA ROBLEDO RESTREPO, EDWIN CORREA, LINA MARIA CARRILLO BONILLA, FERNANDO ECHEVERRI LOPEZ, FERNANDO TORRES, WINSTON QUINONES FLETCHER, GUSTAVO ESCOBAR, ROSENDO ARCHBOLD Leishmanicidal and trypanocidal activity of sapindus saponaria Chile, Boletín Latinoamericano Y Del Caribe De Plantas Medicinales Y Aromáticas ISSN: 0717-7917, 2014 vol:13 fasc: 4 págs: 311 - 323
9. JOHN FREDDY RUIZ LOPEZ, Morphology of the larvae, male genitalia and DNA sequences of Anopheles (Kerteszia) pholidotus (Diptera: Culicidae) from Colombia Brasil, Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz ISSN: 0074-0276, 2014 vol:4 fasc: N/A págs: 473 - 479
10. MARCELA DEL PILAR QUIMBAYO FORERO, GUILLERMO RUA URIBE, GABRIEL PARRA HENAO, CAROLINA TORRES GUTIERREZ, Evaluación de ovitrampas letales como estrategia para el control de Aedes aegypti Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2014 vol:34 fasc: 3 págs: 473 - 482
11. MARLEN MARTINEZ GUTIERREZ, DIANA CAROLINA QUINTERO GIL, JORGE EMILIO OSORIO BENITEZ, MARTA OSPINA Differential replication of dengue virus serotypes 2 and 3 in coinfections of C6/36 cells and Aedes aegypti mosquitoes Italia, Journal Of Infection In Developing Countries ISSN: 1972-2680, 2014 vol:8 fasc: 7 págs: 876 - 884
12. DESMON FOLEY, YVONNE MARIE LYNTON, JOHN FREDDY RUIZ LOPEZ, JAN CONN, MARIA ANICE SALLUM, MARINETE POVOA, EDUARDO BERGO, RICHARD

PROGRAMA DE ESTUDIO Y CONTROL DE ENFERMEDADES TROPICALES

Facultad de Medicina

Cra 53 # 61 – 30 SIU UdeA Lab. 632

Universidad de Antioquia.

idvelez@pecet-colombia.org



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

- WILKERSON, Geographic distribution, evolution, and disease importance of species within the Neotropical Anopheles albiparvus Group (Diptera, Culicidae) Estados Unidos, Journal Of Vector Ecology ISSN: 1948-7134, 2014 vol:39 fasc: 1 págs: 168 - 181
13. IVAN DARIO VELEZ BERNAL, MARIA A. CONTRERAS, SANDRA INES URIBE SOTO, CHARLES PORTER Lista actualizada de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) de la región cafetera colombiana Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2014 vol:34 fasc: 3 págs: 483 - 498
14. ELVER OTERO, SARA MARIA ROBLEDO RESTREPO, SANTIAGO DIAZ, MIGUEL CARDA, DIANA LORENA MUNOZ, JULIAN PANOS, IVAN DARIO VELEZ BERNAL, WILSON CARDONA, Synthesis and leishmanicidal activity of cinnamic acid esters: structure-activity relationship Estados Unidos, Medicinal Chemistry Research ISSN: 1054-2523, 2014 vol:23 fasc: 3 págs: 1709 - 1712
15. IVAN DARIO VELEZ BERNAL, ANDRES FELIPE VELEZ MIRA, CARLOS DANIEL AGUDELO RIVERA, LUZ ADRIANA ACOSTA CARDONA, HORACIO CADENA PENA Descripción de un foco endémico de Leishmaniasis cutánea en Puerto Valdivia, Antioquia, Colombia Colombia, Revista Ces Salud Pública ISSN: 2145-9932, 2014 vol:5 fasc: 1 págs: 3 - 10
16. MARLEN MARTINEZ GUTIERREZ, JAIME EDUARDO CASTELLANOS PARRA, JUAN CARLOS GALLEGO GOMEZ, JORGE EMILIO OSORIO BENITEZ Lovastatin Delays Infection and Increases Survival Rates in AG129 Mice Infected With Dengue Virus Serotype 2 Estados Unidos, Plos One ISSN: 1932-6203, 2014 vol:9 fasc: 2 págs: e87412 - e87422
17. LUZ ELENA VELASQUEZ TRUJILLO, ERIKA JARAMILLO ROLDAN, JESSIKA LISSE THE LOPEZ MARTINEZ, RINA RAMIREZ Análisis morfológico del sistema reproductor e identificación molecular a través de los marcadores mitocondriales COI y 16S rRNA de Megalobulimus oblongus (Mollusca, Strophocheilidae) de Colombia Perú, Revista Peruana De Biología ISSN: 1561-0837, 2014 vol:21 fasc: 1 págs: 79 - 88

PROGRAMA DE ESTUDIO Y CONTROL DE ENFERMEDADES TROPICALES

Facultad de Medicina

Cra 53 # 61 – 30 SIU UdeA Lab. 632

Universidad de Antioquia.

idvelez@pecet-colombia.org



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

18. IVAN DARIO VELEZ BERNAL, MARIA A. CONTRERAS, SANDRA INES URIBE SOTO, RAFAEL JOSE VIIVERO GOMEZ, CHARLES PORTER DNA Barcoding for the Identification of Sand Fly Species (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) in Colombia Estados Unidos, Plos One ISSN: 1932-6203, 2014 vol:9 fasc: 1 págs: e85496-1 - 9

PROGRAMA DE ESTUDIO Y CONTROL DE ENFERMEDADES TROPICALES

Facultad de Medicina

Cra 53 # 61 – 30 SIU UdeA Lab. 632

Universidad de Antioquia.

idvelez@pecet-colombia.org