



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

GRUPO BIOLOGÍA Y CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS BCEI

2013

1. Rhodnius barretti, a new species of Triatominae (Hemiptera: Reduviidae) from western Amazonia
Brasil, Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz ISSN: 0074-0276, 2013 vol:108 fasc: suppl I págs: 92 - 99
Autores: SEBASTIAN DIAZ, FRANCISCO PANZERA, NICOLAS JARAMILLO OCAMPO, RUBEN PEREZ, ROSINA FERNANDEZ, GUSTAVO VALLEJO, AZAEL SALDANA, JOSE CALZADA, OMAR TRIANA CH, ANDRES GOMEZ PALACIO
2. Identificación de nuevos escenarios epidemiológicos para la enfermedad de Chagas en la región momposina, norte de Colombia
Colombia, Biomedica : Revista Del Instituto Nacional De Salud ISSN: 0120-4157, 2013 vol:33 fasc: N/A págs: 526 - 537
Autores: CARMEN VASQUEZ, SARA ROBLEDO, JAIME CALLE, OMAR TRIANA CHAVEZ
3. Eco-geographical differentiation among Colombian populations of the Chagas disease vector Triatoma dimidiata (Hemiptera: Reduviidae)
Países Bajos, Infection, Genetics And Evolution ISSN: 1567-1348, 2013 vol:20 fasc: N/A págs: 352 - 361
Autores: ANDRES MAURICIO GOMEZ PALACIO, OMAR TRIANA CHAVEZ, NICOLAS JARAMILLO OCAMPO, ELLEN DOTSON, PAULA MARCET
4. Phylogeographic Pattern and Extensive Mitochondrial DNA Divergence Disclose a Species Complex within the Chagas Disease Vector Triatoma dimidiata
Estados Unidos, Plos One ISSN: 1932-6203, 2013 vol:8 fasc: 8 págs: e70974 -
Autores: ANDRES MAURICIO GOMEZ PALACIO, ELLEN DOTSON, PAULA MARCET
5. Chromosomal divergence and evolutionary inferences of Rhodniini based in chromosome location of the ribosomal genes
Brasil, Memórias Do Instituto Oswaldo Cruz ISSN: 1678-8060, 2013 vol:108

BIOLOGIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS BCEI

Calle 62 # 52 -59 Laboratorio 620 SIU

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Antioquia.

omar.triana@udea.edu.co



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

fasc: 3 págs: 376 - 382

Autores: FRANCISCO PANZERA, ANDRES MAURICIO GOMEZ PALACIO

BIOLOGIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS BCEI

Calle 62 # 52 -59 Laboratorio 620 SIU

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Antioquia.

omar.triana@udea.edu.co