

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES

Nombre Claudia Magaly Sandoval Ramírez
Nacimiento 27/05/1974 - Bucaramanga/SN - Colombia
Cédula 63502051

FORMACIÓN

- 2004 Estudiante de Maestria/Magister en Protozoología.
Univ. de los Andes, ULA, Venezuela
- 2001 Especialización en en Entomología Médica.
Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil
Título: Preferencias alimenticias e infección natural en *B herrerri* (Hemiptera:
Reduviidae)
Tutor: Cleber Galvao
- 1990 - Pregrado/Universitario en Licenciatura En Biología.
1995 Universidad Industrial De Santander, UIS, Colombia
-

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 1996 - Cursos de corta duración en Identificación Taxonómica de Flebotominos.
1996 Instituto Nacional De Salud, INS, Colombia
- 1997 - Cursos de corta duración en Técnicas de electroforesis para isoenzimas.
1997 Universidad De Antioquia, UA, Colombia
- 1998 - Cursos de corta duración en Evaluación de Efecto Insecticida y Resistencia.
1998 Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas, CIPEIN, Argentina
- 2000 - Cursos de corta duración en Taxonomía de los vectores de la Malaria.
2000 Instituto Nacional De Salud, INS, Colombia
- 2001 - Cursos de corta duración.
2001 Laboratorio de Entomología, Colombia
-

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1. Secretaría de Salud de Santander - SSS

Vínculos con la
institución

1999 - 2001 Vínculo: Empleado , Encuadramiento funcional: Entomologa ,
Carga horaria: 8, Regimen : Parcial

Actividades

5/1999 - 8/2001 **Investigación y Desarrollo**, Laboratorio Departamental de

Líneas de investigación

1. Estudios entomológicos en áreas con transmisión de Dengue
2. Estudios entomológicos en Áreas de Transmisión de Malaria
3. Estudios entomológicos en áreas de Leishmaniasis cutánea y visceral
4. Implementación y Desarrollo de la Unidad Entomológica de Santander

5/1999 - 8/2001 **Servicio Técnico Especializado**, Laboratorio departamental de Salud Pública -
Laboratorio de Entomología

Especificación

1. control de calidad de los levantamientos de índices aélicos mediante identificación taxonómica de vectores

7/1999 - 8/2001 **Servicio Técnico Especializado**, Laboratorio departamental de Salud Pública -
Laboratorio de Entomología

Especificación

1. Identificación taxonómica de flebotominos

10/1999 - 8/2001 **Servicio Técnico Especializado**, Laboratorio departamental de Salud Pública -
Laboratorio de Entomología

Especificación

1. Identificación taxonómica de Anofelinos

1/2000 - 8/2001 **Capacitación/Entrenamientos dictados**, Laboratorio Departamental de Salud Pública

1. Curso de vectores de Leishmaniasis para Técnicos de ETV
2. Curso de actualización de vectores de Dengue y Malaria para técnicos de ETV
3. Taller de actualización de vectores de Enfermedad de Chagas para Técnicos de ETV y Saneamiento

2. Universidad De Pamplona - UP

Vínculos con la
institución

2005 - Vínculo: contratista , Encuadramiento funcional: investigador ,
Carga horaria: 7, Regimen : Parcial

Actividades

02/2005 - Actual **Investigación y Desarrollo**, Instituto de Ciencias biomédicas

Líneas de investigación
1. Entomología medica

02/2005 - Actual **Participación en proyectos**, Instituto de investigaciones en Ciencias biomédicas

Participación en proyectos
1. Aspectos biológicos y morfológicos de Belminus sp en Norte de Santander

02/2005 - Actual **Participación en proyectos**, Instituto de investigaciones en Ciencias biomédicas

Participación en proyectos
1. Estudio epidemiológico de la leishmaniasis urbana y rural en Abrego norte de Santander

3. Universidad Industrial De Santander - UIS – CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ENFERMEDADES TROPICALES

Vínculos con la institución

1996 - 2003 Vínculo: Empleado , Encuadramiento funcional: Investigador área de Entomología , Carga horaria: 7, Regimen : Parcial

Actividades

1/1996 - 12/2003 **Investigación y Desarrollo**, Centro de Investigaciones En Enfermedades Tropicales, Laboratorio de Entomología

Líneas de investigación

1. Ensayo de Estrategias de control, Vigilancia Entomológica y Susceptibilidad de Triatominos y Flebotominos a Insecticidas

1/2001 - 12/2003 **Servicio Técnico Especializado**, Centro de Investigaciones En Enfermedades Tropicales, Laboratorio de Entomología

Especificación

1. identificación taxonómica de vectores (triatominos y flebótomos)

6/2001 - 6/2001 **Capacitación/Entrenamientos dictados**, Centro de Investigaciones En Enfermedades Tropicales, Laboratorio de Entomología

1. cursos teóricos y prácticos sobre levantamiento de encuestas de infestación de triatominos a técnicos y promotoras de los municipios de sangil, socorro, charala

PARTICIPACION EN PROYECTOS

- 2005 Aspectos biológicos y morfológicos de Belminus sp en Norte de Santander actual
 - 2005 Estudio epidemiológico de la leishmaniasis urbana y rural en Abrego norte actual de Santander
 - 2003 Reduction of costs for the surveillance entomological and intervention with insecticides for the control of Triatoma dimidiata
 - 2001 - Distribución de triatominos e infección natural con Trypanosoma cruzi y 2002 Trypanosoma rangeli en el departamento de Santander
 - 2001 - Estudio Eco epidemiológico de una zona de Leishmaniasis visceral en la 2002 vereda Guatiguará, Piedecuesta, Santander
 - 2001 - Implementación de un Programa Integrado de control de la infestación 2002 domiciliaria por triatominos en 30 municipios de Santander
 - 2000 - Evaluación del sipertrin (Floable 5%) para el control de R prolixus bajo 2001 condiciones de campo en Cesar y Santander.
 - 1999 - Prevalencia de infección con Leishmania chagasi en niños menores de siete 2000 años en Guatiguará, Piedecuesta , Santander.
 - 1999 - Situación epidemiológica y control de la Enfermedad de Chagas en 2000 Guadalupe Santander
 - 1999 - Determination of the insecticide activity of organophosphorates and 2005 pyretroids in R prolixus and T dimidiata in colombia
 - 1998 - Estudio de la situación epidemiológica y determinación de los municipios en 2000 riesgo para la transmisión de la Enfermedad de Chagas, Etapa I y II del programa Nacional de prevención y control de la Enfermedad de Chagas y la cardiopatía infantil
 - 1997 - Ensayo de Estrategias de Control de la transmisión vectorial de la 2001 Enfermedad de Chagas en Santander Colombia
 - 1997 - Identificación de Especies de Lutzomyia posibles vectores de Leishmaniasis 1998 tegumentaria americana en la meseta de Bucaramanga
-
-

Trabajos completos en Eventos

1.

Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
Enfermedad de Chagas en Colombia In: Curso taller Internacional de Genetica poblacional de triatominos, 2000, Cartagena.

RESUMENES Curso taller Internacional de Genetica poblacional de triatominos.
Bogota: Corcas, 2002. p.77 - 89

2.

Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
Enfermedad de Chagas en Colombia In: Cuarto taller internacional sobre genetica poblacional y control de triatomineos ECLAT 4, 2000, Cartagena.

RESUMENES Cuarto taller internacional sobre genetica poblacional y control de triatomineos ECLAT 4. Bogota: Corcas, Editores LTDA, 2002. p.77 - 89

3.

Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel, Reyes Ordoñez, Adriana, Aguilar Rueda, Fabiola, Tarazona de Ramirez, Zorayda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY

Aspectos ecologicos de la Enfermedad de Chagas en la Región Nororiental de Colombia In: Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control de la tripanosomosis americana y leishmaniosis, 2000, Ibagué.

Memorias curso Taller Biología, Epidemiología y control de la tripanosomiasis Americiaca y Leishmaniosis. Ibagué: Universidad Industrial de Santander, 2000. p.33 - 35

4.

Esteban Adarme, Lyda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Dujardin , Jean Pierre, Angulo Silva, Victor Manuel
CARACTERIZACION MORFOMETRICA DE Rhodnius prolixus PROVENIENTES DE DOS AREAS ENDEMICAS PARA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN COLOMBIA
In: Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control de la tripanosomosis americana y leishmaniosis, 2000, Ibagué.

Memorias Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control de la tripanosomosis americana y leishmaniosis. Ibagué: Universidad del Tolima, 2000. p.73 - 78

5.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Amaya Solano, María, Luna Osorio, Sandra, Angulo Silva, Victor Manuel
ENSAYOS TOXICOLOGICOS PARA EL MONITOREO DE LA SUSCEPTIBILIDAD A LOS INSECTICIDAS EN TRIATOMINOS In: Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control de la tripanosomosis americana y leishmaniosis, 2000, Ibagué.

Memorias Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control de la tripanosomosis americana y leishmaniosis. Ibagué: Universidad del Tolima, 2000. p.113 - 117

6.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Luna Osorio, Sandra, Amaya Solano, María, Esteban Adarme, Lyda, Angulo Silva, Victor Manuel
Densidad poblacional de R prolixus en una vivienda en Santander Colombia In: Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control y Manejo de la tripanosomosis americana, 1999, Bucaramanga.

RESUMENES Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control y Manejo de la tripanosomosis americana. Bucaramanga: Graficas Trijaimes, 1999. p.76 - 79

7.
Angulo Silva, Victor Manuel, Tarazona de Ramirez, Zorayda, Reyes Ordoñez, Adriana, Gutiérrez Marín, Reynaldo, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
Programa Nacional de Prevención y control de la Enfermedad de Chagas y la Cardiopatia infantil Nodo Nor Oriental In: Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control y Manejo de la tripanosomosis americana, 1999, Bucaramanga.
- RESUMENES Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control y Manejo de la tripanosomosis americana.** Bucaramanga: Graficas Triajimes, 1999. p.99 - 108
8.
Angulo Silva, Victor Manuel, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Rubio , Arleth Ivon, Joya , Martha Isabel, ARISMENDI , MARTHA JUDITH, Esteban Adarme, Lyda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
Triatomineos domiciliados y silvestres: impacto en la transmisión de la Enfermedad de Chagas en Santander In: Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control y Manejo de la tripanosomosis americana, Bucaramanga.
- RESUMENES Curso taller Internacional Biología, Epidemiología y Control y Manejo de la tripanosomosis americana.** Bucaramanga: Graficas Triajimes, 1999. p.72 – 76.
9.
Angulo Silva, Victor Manuel, ARISMENDI , MARTHA JUDITH, Joya , Martha Isabel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Gutiérrez Marín, Reynaldo
INFECCION NATURAL POR TRIPANOSOMATIDOS EN TRIATOMINEOS (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) DOMICILIADOS EN CINCO MUNICIPIOS DE SANTANDER In: IX Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical, 1997, Santa fe de Bogota.
- IX Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical RESUMENES.** Bogotá: BIOMEDICA, 1997. v.17. p.161 - 162

Trabajos resumidos en Eventos

1.
SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Cardenas , Rocio, Rodriguez A, Brochero Helena, Blanco Raul
Criaderos de anofelinos en una zona de malaria en el departamento de Santander, Colombia In: XVIII Jornada Nacionales de la Sociedad Venezolana de Parasitología, 2004, Cumana.
- RESUMENES XVIII Jornada Nacionales de la Sociedad Venezolana de Parasitología.** Cumana: , 2004.
2.
SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, DA SILVA, DAYSI, CLEBER GALVAO,, JOSE JURGERG,, Patterson James
DESCRÍÇÃO DAS NINFAS DE Belminus herreri LENT & WYGODZINSKY, 1979 (HEMIPTERA, REDUVIIDAE, TRIATOMINAE) In: XX Congresso Brasileiro de

Entomologia, 2004, Gramado.

Resumo do XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Gramaso: , 2004.

3.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, CRISTINA FERRO,, Cardenas , Rocio, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel
Especies del género lutzomyia (diptera: psychodidae) en el departamento de santander, colombia In: XVIII Jornadas de la Sociedad Venezolana de Parasitologia, 2004, Cumana. **Resumenes de las XVIII Jornadas de la Sociedad Venezolana de Parasitologia.** Cumana: , 2004.

4.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, ROSEMERE DUARTE,, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel, DA SILVA, DAYSI, JOSE JURGERG,, CLEBER GALVAO,
Belminus herrei (Lent & Wygodzinsky) caught in human dwellings in Colombia In: XXIX Annual meeting on basic research Chagas disease & XVII Anual meeting of the brazilian society of Protozoology, 2002, Caxambu.

Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo. Sao paulo: Instituto de Medicina Tropical, 2002. v.44. p.138 - 138

5.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, JUNNY MARTINEZ,, MONICA FLORES,, H SERRANO, VICTOR, Angulo Silva, Victor Manuel
Composicion y abundancia estacional de flebotomos en un foco de leishmaniosis visceral en la vereda Guatiguara (Piedecuesta, Santander, Colombia) In: II Congreso Nacional investigacion y Salud, Santa fe de Bogota.

Memorias II Congreso Nacional investigacion y Salud. Santa fe de Bogota: Instituto Nacional de Salud, 2002. v.22. p.111 - 112

6.

Esteban Adarme, Lyda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Angulo Silva, Victor Manuel, SILVIA CARALA,
Estudio morfologico de los patrones sensoriales en adultos y ninfas de Belminus herrei (Reduviidae:Triatominae) In: II Congreso Nacional investigacion y Salud, 2002, MEMORIAS.

II Congreso Nacional investigacion y Salud. Santanfe de Bogota: Instituto Nacional de Salud, 2002. v.22. p.113 - 113

7.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, JUNNY MARTINEZ,, MONICA FLORES,, H SERRANO, VICTOR, Aguilar Rueda, Fabiola, Angulo Silva, Victor Manuel, CRISTINA FERRO,, Gutiérrez Marín, Reynaldo
PCR en la detección de la infección natural de Lutzomyia longipalpis en un foco de leishmaniosis visceral en Santander In: II Congreso Nacional investigacion y Salud, 2002, Santafe de Bogota.

Memorias II Congreso Nacional investigacion y Salud. Santa fe de Bogota: Instituto Nacional de Salud, 2002. v.22. p.128 - 128

8.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, MARLEN REYES,, Amaya Solano, María, Luna Osorio, Sandra, Angulo Silva, Victor Manuel Susceptibilidad en ninfas de primer estadio de Triatoma dimidiata y Rhodnius prolixus a deltametrina, B cipermetrina, fenitrotion y malation In: II Congreso Nacional investigacion y Salud, 2002, Santa fe de Bogota.

Memorias II Congreso Nacional investigacion y Salud. Santa fe de Bogota: Instituto Nacional de Salud, 2002. v.22. p.172 - 172

9.

Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel, Luna , Katherine Paola, Vega Vera, Agustin, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, CONSTANCA BRITTO,, OCTAVIO FERNANDEZ, Epidemiological aspects of Chagas disease in Santander (Colombia). XVIII Annual Meeting on basic research Chagas disease & XVII Anual Meeting of the brazilian society of protozoology In: XVIII Annual meeting on basic research Chagas disease & XVII Anual meeting of the brazilian society of Protozoology, 2001, caxambu.

ABSTRACTS XVIII Annual meeting on basic research Chagas disease & XVII Anual meeting of the brazilian society of Protozoology. , 2001.

10.

M HERNANDEZ,, N CARACCIO, M, V VALENTE,, J MORENO,, Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, R PEREZ,, Panzera , Francisco Comparative cytogenetic analysis of three species of panstrongylus vectors of chagas disease (Hemiptera: Reduviidae) In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, cartagena.

XVth International congress for tropical medicine and malaria. Santa fe de Bogota: corcas, 2000. v.2. p.88 - 88

11.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Joya , Martha Isabel, Amaya Solano, María, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel Development of Belminus herreri (Hemiptera: Reduviidae) in laboratory conditions In: XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria, 2000, Cartagena.

ABSTRACTS XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Santa fe de Bogota: Corcas, 2000. v.2. p.61 - 61

12.

Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Tarazona de Ramirez, Zorayda, Reyes Ordoñez, Adriana, Gutiérrez Marín, Reynaldo Diversity of triatomines and natural infections in domiciliary and peridomiciliary enviroments In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, Cartagena.

XVth International congress for tropical medicine and malaria. Santa fe de Bogota: CORCAS, 2000. v.2. p.62 - 62

13.

Angulo Silva, Victor Manuel, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Castillo , Eliana, Joya , Martha Isabel, ARISMENDI , MARTHA JUDITH, Esteban Adarme, Lyda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY Impact of triatomine infestation on chagas disease transssmission in Santander -

colombia In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, Cartagena.

XVth International congress for tropical medicine and malaria ABSTRACTS.
Santa fe de Bogota: corcas, 2000. v.2. p.87 - 87

14.

Gutiérrez Marín, Reynaldo, Luna , Katherine Paola, Aguilar Rueda, Fabiola, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Vallejo , Gustavo Adolfo, Angulo Silva, Victor Manuel

In vitro isolation and tripanosomas characterizacion from intestinal content of triatominos In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, cartagena.

XVth International congress for tropical medicine and malaria ABSTRACTS.
Santa fe de Bogota: corcas, 2000. v.2. p.62 - 62

15.

Luna Osorio, Sandra, Amaya Solano, María, Angulo Silva, Victor Manuel, PICOLLO , MARIA INES, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY

Insecticide activity of malathion and deltamethrin in Rhodnius prolixus (Hemiptera:Reduviidae) In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, Cartagena.

XVth international congress for tropical medicine and malaria ABSTRACTS vol 2. Santa fe de Bogotá: Corcas, 2000. v.2. p.35 - 35

16.

Esteban Adarme, Lyda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Dujardin , Jean Pierre, Angulo Silva, Victor Manuel

Morphometrics characterization of two population of R prolixus coming from the endemic areas of the chagas disease in colombia In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, cartagena.

XVth International congress for tropical medicine and malaria ABSTRACTS.
Santa fe de Bogota: corcas, 2000. v.2. p.85 - 85

17.

Cardenas , Rocio, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel, Munstermann , L., SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, CRISTINA FERRO, Phlebotominae sand flies (Diptera:Psychodidae) habitat to urban cutaneous leishmaniasis in the city of Bucaramanga Northwestern Colombia In: XVth International congress for tropical medicine and malaria, 2000, Cartagena.

XVth International congress for tropical medicine and malaria. Santa fe de Bogota: corcas, 2000. v.2. p.68 - 68

18.

FANNY DEVIA,, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Rubio , Arleth Ivon, Carranza , Julio Cesar, Vallejo , Gustavo Adolfo, Guhl Nanneti, Felipe

Demostracion por metodos de biología molecular de una infección mixta por T cruzi y T rangeli aislada por Hemocultivo en un paciente de Santander colombia In: XV Congreso latinoamericano de parasitología, 1999, Acapulco.

Resumenes XV Congreso latinoamericano de parasitología. , 1999. p.10 - 10

19.
Gutiérrez Marín, Reynaldo, Luna , Katherine Paola, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Joya , Martha Isabel, Angulo Silva, Victor Manuel
Distribucion de vectores de la Enfermedad de Chagas y su infeccion natural con Trypanosoma cruzi y Trypanosoma rangeli en Santander In: XXVI congreso Sociedad Colombiana de Entomologia, 1999, Santa fe de Bogota.
Resumenes XXVI congreso Sociedad Colombiana de Entomologia. Santa fe de bogota: Guadalupe Ltda, 1999. p.73 – 73.
20.
Angulo Silva, Victor Manuel, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Rubio , Arleth Ivon, Joya , Martha Isabel, ARISMENDI , MARTHA JUDITH, Esteban Adarme, Lyda, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
Domiciliary and wild Triatomines: Impact on the transmission of Chagas disease (Santander - Colombia) In: Simposio international sobre avancas de conhecimento da Doenca Chagas 90 Anos apos sua descoberta, 1999, Caxambu.
ABSTRACTS Simposio international sobre avancas de conhecimento da Doenca Chagas 90 Anos apos sua descoberta. , 1999.
21.
Angulo Silva, Victor Manuel, Tarazona de Ramirez, Zorayda, ARISMENDI , MARTHA JUDITH, Joya , Martha Isabel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
DISTRIBUCION DE TRIATOMINEOS (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) DOMICILIARIOS EN 26 MUNICIPIOS DE SANTANDER,COLOMBIA In: IX Congreso Colombiano de Parasitologia y Medicina Tropical, 1997, Santa fe de Bogota.
IX Congreso Colombiano de Parasitologia y Medicina Tropical RESUMENES.
Bogotá: BIOMEDICA, 1997. v.17. p.162 - 163
22.
Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Muñoz , Gerardo, Ferro Vela, Maria Cristina
POSIBLES VECTORES DE LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA AMERICANA EN LA MESETA DE BUCARAMANGA In: IX Congreso Colombiano de Parasitologia y Medicina Tropical, 1997, Santa fe de Bogota.
Congreso Colombiano de Parasitologia y Medicina Tropical. Bogotá:
BIOMEDICA, 1997. v.17. p.163 - 164
23.
SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Angulo Silva, Victor Manuel, Muñoz , Gerardo, Gutiérrez Marín, Reynaldo, CRISTINA FERRO,
Species of Lutzomyia as possible vectors of Leishmaniasis in the city of Bucaramanga, Santander , colombia In: Eighth Symposium Mosquito Vector and Biology in Latinamerica, 1998, Spark Nevada.
Resumenes Congress American mosquito control associations. , 1997.
24.
SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Muñoz , Gerardo, Angulo Silva, Victor Manuel, CRISTINA FERRO,
Especies antropofilicas del genero lutzomyia (Diptera:Psychodidae) en un foco de leishmaniasis tegumentaria en santander In: XXIII Congreso de la Sociedad

colombiana de entomologia, 1996, Santa fe de bogota.

Resumenes XXIII Congreso de la Sociedad Colombiana de entomología. , 1996.

Artículos completos publicados en periódicos

1.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, JOSE JURGERG,, Esteban Adarme, Lyda, CLEBER GALVAO,, MARLEN REYES,, Angulo Silva, Victor Manuel, ROSEMERE DUARTE,, Gutiérrez Marín, Reynaldo, DA SILVA, DAYSI
Feeding sources and natural infection of Belminus herrerri (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) from dwellings in Cesar, Colombia. Memorias del Instituto Oswaldo Cruz. Brasil: , v.99, p.137 - 140, 2004.

2.

R PEREZ,, M HERNANDEZ,, CARACCIO MN,, VIRGINIA ROSE,, S VALENTE,, DA COSTA, V, JAIME MORENO,, Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, J ROLDAN,, R VARGAS, F, Panzera , Francisco Chromosomal evolution friends of the genus Panstrongylus (Hemiptera: Reduviidae) vectors of Chagas disease. Genetics Evolution. Uruguay: , v.41, p.1 - 10, 2002.

3.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY
Actividad insecticida del malation y la deltametrina en una cepa colombiana de Rhodnius prolixus (Hemiptera: Reduviidae). Revista Mundo Sano. , p.27 - 32, 2001.

4.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Angulo Silva, Victor Manuel Triatominos y Programa Nacional de Control en colombia. Revista Mundo Sano. , p.21 - 26, 2001.

5.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Angulo Silva, Victor Manuel, Joya , Martha Isabel, Gutiérrez Marín, Reynaldo Cleptohaematophagy of the Triatomine bug Belminus herrerri. Medical and Veterinary Entomology. , v.14, p.100 - 101, 2000.

6.

SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Luna Osorio, Sandra, Amaya Solano, María, Esteban Adarme, Lyda, Ariza Mogollon, Hector, Angulo Silva, Victor Manuel
High density of Rhodnius prolixus in a rural house in Colombia. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene. , v.94, p.372 - 373, 2000.

7.

Angulo Silva, Victor Manuel, SANDOVAL RAMIREZ, CLAUDIA MAGALY, Gutiérrez Marín, Reynaldo, Ferro Vela, Maria Cristina Especies de Lutzomyia (Diptera: Psychodidae) posibles vectores de leishmaniasis en la ciudad de Bucaramanga, Santander, Colombia. Biomédica. , v.18, p.161 - 167, 1998.

Orientaciones concluídas

Trabajos de conclusión de curso de graduación Orientaciones concluídas

1.
Maria amaya Solano - Sandra Luna. **Determinacion de la actividad insecticida del malation,la deltametrina y sus formulaciones comerciales en R prolixus.** 1999. Curso (Biología) - Universidad Industrial De Santander
 2.
Lyda Esteban Adarme. **Caracterizacion morfometrica de poblaciones domesticas de R prolixus Stal (Hemiptera: Reduviidae) Provenientes de los departamentos de Santander y Arauca en Colombia.** 2000. Curso (Biología) - Universidad Industrial De Santander
 3.
Monica Flores - Junny Martinez. **Estudio entomologico en un foco de Leishmaniasis visceral recientemente revelado en guatiguara, Piedecuesta-Santander.** 1999. Curso (Biología) - Universidad Industrial De Santander
-
-