

Curriculum Vitae



Datos Personales

Nombre: **Eduardo Alfonso Rebollar-Téllez**
Lugar de nacimiento: México, D.F.
Fecha de nacimiento: 19 de Julio de 1967
RFC: RETE670719-R24
CURP: RETE670719HDFBLD00
Estado civil: Soltero
Nombramiento actual: Profesor-Investigador Titular "B"
Dirección laboral: Laboratorio de Entomología Médica, Departamento de Zoología de Invertebrados, Facultad de Ciencias Biológicas, Unidad "B", Universidad Autónoma de Nuevo León. Ciudad Universitaria, Apartado Postal 109-F, San Nicolás de los Garza, Nuevo León. C.P. 66457 México.
Teléfono: 52 (999) 81 8332 6674, 8332 4714
Fax: 52 (999) 81 8332 1453
Página internet: <http://www.fcb.uanl.mx/www/>
C-electrónico institucional: eduardo.rebollartl@uanl.edu.mx
C-electrónicos personal: eddie_the_little@yahoo.com

Educación Universitaria

- 1996 – 2000 **PhD Biology:** Keele University, Keele, Staffordshire, Reino Unido (UK).
Tesis: "Kairomone-mediated behaviour of members of the *Lutzomyia longipalpis* complex (Diptera: Psychodidae)"
Fecha titulación: 04 julio de 2000
- 1992 – 1995 **Maestría en Ciencias con especialidad en Entomología Médica (Mención honorífica):** Universidad Autónoma de Nuevo León, México.
Tesis: "Bionomía de *Lutzomyia* spp. (Diptera: Psychodidae) vectores de leishmaniasis en el área endémica del ejido La Libertad, Escárcega, Campeche, México"
Fecha titulación: 10 de julio de 1995
- 1985 – 1991 **Biología:** Universidad Autónoma de Nuevo León, México.
Tesis: "Aspectos fisiológicos y bioensayos de patogenicidad del hongo *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin hacia larvas del tercer estadio de *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae)"
Fecha titulación: 06 septiembre de 1991



Cargos desempeñados

- Profesor-Investigador Titular “B”, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. **Basificado** (15 febrero 2011 – a la fecha)
- Profesor-Investigador Titular “B”, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. **Por contratos** de 01 febrero 2008 – 14 febrero 2011)
- Miembro del Consejo Editorial de Revista Biomédica (junio 12 de 2009 a la fecha).
- Miembro del Consejo Interno del Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán (junio 2004 a noviembre de 2007)
- Coordinador del Departamento de Enfermedades Infecciosas y Transmitidas por Vector. Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán (junio 2004 a noviembre 2007)
- Nombramiento de Profesor-Investigador Titular “B”, Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. (octubre 04 de 2006 a octubre 31 de 2008)
- Nombramiento de Profesor-Investigador Titular “A”, Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. (abril 01 2003 a 03 de octubre de 2006)
- Nombramiento de Profesor-Investigador Asociado “D”, Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. (febrero 01 de 2000 a marzo 31 de 2003).

Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Academia Mexicana de Ciencias, Cuerpos Académicos, Perfil Promep y Programa de estímulos

- Reconocimiento e ingreso a la **Academia Mexicana de la Ciencias** (5 de Noviembre de 2015)
- Nombramiento de Investigador Nacional nivel I, Sistema Nacional de Investigadores (2016-2019).
- Reconocimiento y apoyo al perfil deseable PROMEP. Julio 21 de 2015 Julio 20 de 2018
- Nombramiento de Investigador Nacional nivel I, Sistema Nacional de Investigadores (2012-2015).
- Reconocimiento y apoyo al perfil deseable PROMEP. Julio 01 de 2012 a Mayo 31 de 2015.
- Reconocimiento y apoyo al perfil deseable PROMEP. Julio 31 de 2009 a Julio 30 de 2012.
- Participación Colegiada en el Cuerpo Académico Consolidado de Acarología y Entomología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. (2009-a la fecha).
- Participación Colegiada en el Cuerpo Académico de “Vigilancia ecológica y geográfica de zoonosis humanas endémicas, emergentes y re-emergentes en la Península de Yucatán (UADY-CA-81)”, Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. (2004-2008)
- Nombramiento de Investigador Nacional nivel I, Sistema Nacional de Investigadores (2008-2011)
- Nombramiento de Investigador Nacional nivel I, Sistema Nacional de Investigadores (2005-2007)



- Nombramiento de Candidato a Investigador Nacional, Sistema Nacional de Investigadores (2001-2004)
- Reconocimiento y apoyo al perfil deseable PROMEP. Febrero 03 de 2006 a febrero 02 de 2009

Financiamientos de investigación y becas de estudio obtenidos

2015	Biodiversidad y prevalencia de infección en flebotominos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) y reservorios en focos endémicos de leishmaniasis en Yucatán y Campeche. PAICYT-Universidad Autónoma de Nuevo León. (\$ 70,000.00 MN)
2013	Prevalencia de infección en vectores y reservorios de leishmaniasis en focos endémicos de Campeche y Quintana Roo, México. Conacyt Salud-2013-01-202670. (\$ 550,000.00 MN)
2012	Biodiversidad y estructura espacio-temporal de flebotominos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae), en un foco endémico de leishmaniasis en el estado de Quintana Roo. Financiamiento PAICYT-Universidad Autónoma de Nuevo León. CN697-11 (\$ 70,000.00 MN)
2011	Análisis ecológico y de distribución de los insectos vectores de las enfermedades de Chagas y Leishmaniasis en el Noreste de México. Financiamiento PAICYT-Universidad Autónoma de Nuevo León. SA341-10 (\$ 70,000.00 MN)
2010	Diversidad Biológica en Ecosistemas Naturales y Agroecosistemas, Red Temática Promep: Diversidad y Conservación de Ecosistemas Naturales. Participación en el cuerpo académico de Acarología y Entomología (UANL-CA-121) como responsable de estudiar la diversidad biológica de Phlebotominae en el noreste de México. Financiamiento SEP Promep. (\$ 525,000.00 MN para la red)
2010	Aprobación de participación en la red temática de Conacyt: Complejidad, Ciencia y Sociedad. Registro 122827
2009	Distribución geográfica y biodiversidad de insectos (Diptera: Psychodidae) vectores de leishmaniasis en el estado de Quintana Roo. Financiamiento PAICYT- Universidad Autónoma de Nuevo León. CN023-09 (\$ 65,000.00 MN)
2006	Determinación de zonas de riesgo de transmisión de Leishmaniasis mediante el análisis de la distribución geográfica de los insectos vectores y su capacidad vectorial. Financiamiento CONACYT FOMIX / Quintana Roo (QROO-2005-C01-19166) (\$1,413,500.00 MN)



- 2006 A targeted intervention to reduce rain-filled buckets, against two non-targeted intervention methods in Mérida, Mexico. World Bank/WHO/TDR (ID= A50507) (\$ 25,000 USD)
- 2005 Capacidad y competencia vectorial de *Lutzomyia cruciata*. Implicaciones en la transmisión de *Leishmania mexicana*. Financiamiento CONACYT (2004-C01-47194). (\$ 425,200 MN)
- 2002 Aprobación de fondos adicionales para un el segundo año de investigación del proyecto: "Vector capacity of allopatric populations of *Lutzomyia o. olmeca* & distribution of leishmaniasis in Yucatán, Mexico" (ID A00732) (\$ 12,100 USD)
- 2001 Vector capacity of allopatric populations of *Lutzomyia o. olmeca* & distribution of leishmaniasis in Yucatán, Mexico" World Bank/World Health Organisation/Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR)/Research Capability Strengthening (RCS) (ID A00732) (\$ 19,340 USD)
- 2001 The role of *Leishmania mexicana* infection on the body odour composition of reservoir host and their attraction to sandflies". *The Wellcome Trust* (062909)/Tropical Medicine Group/ International Research Award. (£ 38,100 UK Pounds)
- 2000 "Efecto de la infección por *Leishmania mexicana* en *Peromyscus yucatanicus*, sobre la atracción de *Lutzomyia spp*" CONACYT (I35937-M)/ Proyectos de Instalación/Comité de Ciencias de la Salud. (\$ 130,000 MN)
- 1999 Programa Repatriación CONACYT (000250)/Dirección Adjunta de Investigación Científica (DAIC).
- 1999 Research Training Award (ID 980933), UNDP/WORLD BANK/WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR), Research Capability Strengthening.
- 1999 Postgraduate Research Assistance Fund, Keele University, Staffordshire, Reino Unido.
- 1998 Extensión de beca doctoral, Conacyt 94818. Dirección Adjunta de Asuntos Internacionales, México, D.F.
- 1995 Beca de estudios doctorales, Conacyt 94818. Dirección Adjunta de Investigación Científica, México, D. F.
- 1992 Beca de estudios de maestría, Conacyt 81805. Subdirección de Apoyo al Posgrado, México, D. F.



Formación de recursos humanos (Tesis)

Tesis Dirigidas Licenciatura

Nombre: **Jorge Jesús Rodríguez Rojas**
 Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: “Asociación ecológica entre reservorios (Mammalia: Rodentia), los vectores de leishmaniasis (Diptera: Psychodidae) y los vectores de tripanosomiasis americana (Hemiptera: Reduviidae) en localidades selectas de Nuevo León y Tamaulipas”
 Estado actual: Tesis concluida (examen 25 de enero de 2013)

Nombre: **Rubén Nefalí Arana Gamboa**
 Facultad: Licenciatura en Biología, Facultad de Medicina Veterinaria Y Zootecnia,
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Diversidad y estructura espacio-temporal de arañas cursoriales (Arachnida: Aranea) de un paisaje fragmentado en Yucatán, México”
 Estado actual: Tesis concluida (examen 17 de junio de 2010)

Nombre: **Ana Celia Montes de Oca Aguilar**
 Facultad: Licenciatura en Biología, especialidad Parasitología Agrícola.
 Institución: Instituto Tecnológico Agropecuario de Conkal, Yucatán.
 Título: “Caracterización biótica y abiótica de los sitios de emergencia y de reposo de flebotominos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae)”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 23 de febrero de 2010)

Nombre: **David Alejandro Moo Llanes**
 Facultad: Licenciatura en Biología, Facultad de Medicina Veterinaria Y Zootecnia,
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Análisis de la distribución geográfica de especies de los géneros *Brumptomyia* (França & Parrot) y *Lutzomyia* (França) (Diptera: Phlebotomidae) y su relación con la transmisión de Leishmaniasis en Quintana Roo, México”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 1 de julio de 2009)

Nombre: **Concepción Pérez Méndez**
 Facultad: Licenciatura en Biología, especialidad Parasitología Agrícola.
 Institución: Instituto Tecnológico Agropecuario de Conkal, Yucatán.
 Título: “Análisis morfométrico de *Lutzomyia olmeca olmeca* (Vargas & Díaz-Nájera) (Diptera: Psychodidae) de nueve poblaciones del sureste de México”.
 Estado actual: Tesis concluida (Examen 21 de mayo de 2009).

Nombre: **Gabriel Peraza Herrera**
 Facultad: Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciatura
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Especies de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) de importancia médica y su potencial como vectores de *Leishmania mexicana* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) en Calakmul, Campeche”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 16 de febrero de 2009).



Nombre: **Irving Jesús May Concha**
 Facultad: Licenciatura en Biología,
 Institución: Instituto Tecnológico de Conkal.
 Título: “Prevalencia domiciliaria de *Triatoma dimidiata* (Hemiptera: Reduviidae) en la comunidad de San Pedro Chacabal, Motul, Yucatán”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 15 de febrero de 2008)

Nombre: **Angélica del Rosario Pech May**
 Facultad: Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciatura
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Detección e identificación de *Leishmania* spp. en *Lutzomyia* spp. en Calakmul, Campeche, México”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 7 de diciembre de 2007)

Nombre: **Adán Alberto Zapata Peniche**
 Facultad: Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciatura
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Mosquitos (Diptera: Culicidae) del área urbana de Mérida y sus principales criaderos durante la temporada de lluvias”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 19 de enero de 2007)

Nombre: **Azael Che Mendoza**
 Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Evaluación en campo de la respuesta de oviposición de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) en ovitrampas con infusiones de *Cynodon dactylon* (Poales: Poaceae) a diferentes concentraciones y tiempos de fermentación.”
 Estado actual: Tesis concluida, (Examen 2 de julio de 2004)

Nombre: **Ezequiel Tun Ku.**
 Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: “Diversidad y Abundancia de flebótomos adultos (Diptera: Psychodidae) en dos localidades rurales del estado de Campeche, México”
 Fecha: Estado actual: Tesis concluida (Examen 27 de mayo de 2004)

Tesis dirigidas maestría

Nombre: **Alicia Lorena Alvar**
 Facultad: Ciencias Biológicas, Maestría en Ciencias especialidad Entomología Médica.
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Factores de riesgo asociados con la infestación de la vivienda con *Triatoma pallidipennis* en la zona conurbada de Cuernavaca Morelos
 Estado actual: Tesis concluida (Examen 06 de septiembre de 2013).



Nombre: **Emigdio May Uc**
 Facultad: Maestría en recursos Naturales y Desarrollo Rural,
 Institución: El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), unidad Chetumal.
 Título: “Variación espacial de la estructura comunitaria de los flebotómicos (Diptera: Psychodidae) en Quintana Roo”
 Estado actual: Tesis concluida (Examen 11 de enero de 2010).

Nombre: **Jorge Hernández Rodríguez**
 Facultad: Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural
 Institución: El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), unidad Tapachula
 Título: “Comportamiento de *Anopheles albimanus* a compuestos volátiles en Casas del Sur de Chiapas, México”
 Estado actual: Tesis concluida (Examen 17 de diciembre de 2008).

Tesis dirigidas doctorado

Nombre: **Adriana González Martínez**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: “Prevalencia de la enfermedad de Chagas asociada al género y su ámbito de ocupación en el estado de Yucatán”
 Estado actual: 10% avance

Nombre: **Jorge Jesús Rodríguez Rojas**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: “Evaluación y comparación de trampas para la colecta de flebotómicos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) y su influencia sobre las estimaciones de la biodiversidad en un foco endémico de leishmaniasis en Quintana Roo, México.”
 Estado actual: 50% avance

Nombre: **Wilfredo Arque Chunga**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Análisis de la nidalidad de infección de la leishmaniasis. Paradigmas eco-epidemiológicos a diferentes niveles espaciales y temporales.
 Estado actual: 50% avance.

Nombre: **Ezequiel Magallón Gastelum**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: “Distribución Espacial de los Vectores de las Enfermedades Re emergentes (Chagas, Paludismo y Dengue) en el Estado de Jalisco, México”.
 Estado actual: 60 % avance

Nombre: **José Gerardo Martínez Tovar**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León



Título: “Seroprevalencia y vectores de la enfermedad de Chagas en la región carbonífera de Coahuila, México”
 Estado actual: Tesis concluída (Examen 19 de noviembre de 2014)

Nombre: **Maricela Laguna Aguilar**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: “Diseño y evaluación de una trampa dirigida a la vigilancia entomológica de hembras de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) utilizando cebos de origen microbiano”
 Estado actual: Tesis concluída (Examen 24 de junio de 2013)

Nombre: **Alberto Margarito García Munguía**
 Especialidad: Doctor en Ciencias con Acentuación en Entomología Médica,
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: “Impacto de aislados del noreste de México de hongos entomopatógenos (Mycota: Deuteromycetes) sobre fecundidad, fertilidad, tasa de copula e inseminación y longevidad de *Aedes aegypti*”
 Estado actual: Tesis concluída (Examen 20 de mayo de 2011)

Participación revisión de tesis y sínodos exámenes

Licenciatura

Nombre: **María Alejandra Montemayor Puente**
 Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Detección y serotipificación del virus del Dengue aislado de *Aedes aegypti* (Linneo 1762), en las ciudades de Cancún y Chetumal, Quintana Roo, México.
 Fecha: marzo 28 de 2014

Nombre: **Alejandro Gaitán Burns**
 Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Incidencia de transmisión vertical del virus Dengue en estadios inmaduros de *Aedes aegypti* (Linneo, 1762) (Diptera: Culicidae), colectados en áreas urbanas y turísticas de Cancún, Quintana Roo, México.
 Fecha: agosto 15 de 2013

Nombre: **María de Lourdes Ramírez Ahuja**
 Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Determinación de especies del género *Signiphora* (Hymenoptera: Signiphoridae) en México
 Fecha: junio 07 de 2013

Nombre: **Javier Alfonso Garza Hernández**
 Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León



Título: Transmisión de *Metarhizium anisopliae* (Metschnikoff) Sorokin (Ascomycota: Hypocreales) via cópula y su efecto en sobrevivencia y fecundidad en *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio.

Fecha: noviembre 30 de 2010

Nombre: **Selene Marisol García Luna**

Facultad: Facultad de Ciencias Biológicas

Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León

Título: Mutación "kdr" en el vector del virus del oeste del Nilo *Culex quinquefasciatus* (Say)

Fecha: julio 12 de 2009

Nombre: **Sergio Adrián Dzib Flores**

Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Institución: Universidad Autónoma de Yucatán

Título: Mosquitos (Diptera: Culicidae) infectados naturalmente con microfilarias en Celestún, Yucatán

Fecha: julio 18 de 2008

Nombre: **Hiatzy Eislin Zapata Estrella**

Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Institución: Universidad Autónoma de Yucatán

Título: Respuesta inmune celular durante la inmunoterapia con vacuna de ADN en ratones infectados con *Trypanosoma cruzi*

Fecha: julio 21 de 2005

Nombre: **Marisol García Robles**

Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Institución: Universidad Autónoma de Yucatán

Título: La comunidad de macroinvertebrados edáficos en cuatro sistemas agropecuarios en selva baja caducifolia en Yucatán

Fecha: junio 20 de 2005

Nombre: **Rurik Francisco Barroso Burgos**

Facultad: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Institución: Universidad Autónoma de Yucatán

Título: Estructura de las comunidades de Chalcididae (Hymenoptera: Chalcidoidea) en dos localidades con selva mediana de Yucatán.

Fecha: febrero 24 de 2005

Maestría

Nombre: **Biol. Oscar Fernando Mikery Pacheco**

Posgrado: Maestría en Ciencias con acentuación en Recursos Naturales

Institución: Colegio de la Frontera Sur

Título: Búsqueda de atrayentes para *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Psycholidae)

Fecha: diciembre 12 de 2014

Nombre: **Biol. David Alejandro Moo Llanes**

Posgrado: Maestría en Ciencias de la salud con área de concentración en



- Institución: Enfermedades Transmitidas por Vector
 Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
 Título: Current and future climate change distributions of north american sand flies (Diptera: Psychodidae).
 Fecha: noviembre 23 de 2012
- Nombre: **Biol. Angélica del Rosario Pech May**
 Posgrado: Maestría en Ciencias de la salud con área de concentración en Enfermedades Transmitidas por Vector
 Institución: Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
 Título: Variabilidad genética en poblaciones de *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Psychodidae) y su infección con *Leishmania* spp en el estado de Chiapas.
 Fecha:
- Nombre: **Biol. Ana Erika Gutiérrez Cabrera**
 Posgrado: Maestría en Ciencias de la salud con área de concentración en Enfermedades Transmitidas por Vector
 Institución: Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
 Título: "Association between *Triatoma pallidipennis* (Hemiptera: Reduviidae), *Trypanosoma cruzi* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) and small mammals in Chalcatzingo Morelos, Mexico."
 Fecha: agosto 14 de 2008
- Nombre: **Biol. Silvany Mayoly Ríos Delgado**
 Posgrado: Maestría en Ciencias de la salud con área de concentración en Enfermedades Transmitidas por Vector
 Institución: Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
 Título: "Comportamiento de *Anopheles albimanus* a compuestos volátiles en Casas del Sur de Chiapas, México".
 Fecha: julio 20 de 2007
- Nombre: **Biol. Felipe Antonio Dzul Manzanilla**
 Posgrado: Maestría en Ciencias de la salud con área de concentración en Enfermedades Transmitidas por Vector
 Institución: Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
 Título: "Susceptibilidad y mecanismos de resistencia a insecticidas en *Anopheles albimanus* del sur de la Península de Yucatán, México".
 Fecha: octubre 06 de 2006
- Nombre: **Biol. Alejandra del Socorro González Moreno**
 Posgrado: Maestría en Ciencias con especialidad en Manejo y Conservación de Recursos Naturales.
 Institución: Universidad Autónoma de Yucatán
 Título: "Incidencia de *Bemisia tabaci* (mosquita blanca), *Anthonomus eugenii* (picudo de chile) y sus parasitoides en un sistema agroforestal".
 Fecha: noviembre 11 de 2005



Nombre: **MVZ Yadira Guzmán Tapia**
 Posgrado: Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal
 Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
 Título: "Riesgo de infestación de *T. dimidiata* en casas de la ciudad de Mérida e influencia del huracán Isidoro en la población de *T. dimidiata* en la Península de Yucatán".
 Fecha: octubre 17 de 2005

Doctorado

Nombre: **Antonio Juan Cortés Guzmán**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Identificación de mosquitos vectores potenciales y seroprevalencia del virus del oeste del Nilo en aves y equinos en el estado de Guerrero, México.
 Fecha: febrero 28 de 2014

Nombre: **Rocío Ramírez Jiménez**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Infección potencial secundaria a dengue asociado a la presencia de poblaciones de *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762) en áreas domiciliarias de casos confirmados de dengue clásico y dengue hemorrágico en Monterrey, México.
 Fecha: junio 28 de 2013

Nombre: **Ewry Arvid Zárate Nahón**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Potencial de transmisión de dengue en zonas no domiciliarias a través de la búsqueda de hembras *Aedes aegypti* infectadas por virus del dengue en el área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México.
 Fecha: junio 27 de 2013

Nombre: **Rosa María Sánchez Casas**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Identificación y serotipificación del virus Dengue, densidades y tasa de infección de poblaciones domésticas de *Ae. aegypti* en Cancún, Quintana Roo, México.
 Fecha: febrero 11 de 2013

Nombre: **Jaime Salomón Grajales**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Determinación de la seroprevalencia a *Trypanosoma cruzi* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) y su asociación con el vector (Hemiptera: Triatominae) en el estado de Quintana Roo.
 Fecha: agosto 14 de 2012



Nombre: **Aldo Iván Ortega Morales**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Los mosquitos del noreste de México (Diptera: Culicidae).
 Fecha: abril 26 de 2010

Nombre: **Camila González Rosas**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias Biomédicas
 Institución: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
 Título: Leishmaniasis en México; un análisis eco-epidemiológico y clínico de focos con alta incidencia de transmisión.
 Fecha: marzo 26 de 2010

Nombre: **Marco Antonio Domínguez Galera**
 Posgrado: Doctorado en Ciencias con acentuación en Entomología Médica
 Institución: Universidad Autónoma de Nuevo León
 Título: Evaluación de ovitrampas como sistema de vigilancia entomológica en sitios públicos de Chetumal, Quintana Roo.
 Fecha: febrero 24 de 2010

Publicaciones con arbitraje

1. Pech-May, A., Peraza-Herrera, G., Moo-Llanes, D. A., Escobedo-Ortegón, F. J., Berzunza-Cruz, M., Becker-Fausser, I., Montes de Oca-Aguilar, A. C., **Rebollar-Téllez, E. A.** (2016). Assessing the importance of four sandfly species (Diptera: Psychodidae) as vectors of *Leishmania mexicana* in Campeche, Mexico. *Medical and Veterinary Entomology (MVE-15-1182)*, **En Prensa**.
2. **Rebollar Téllez, E. A.** y Moo Llanes, D. (2016). Diversidad alfa, beta y co-ocurrencia de especies del ensamblaje y gremio de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en Calakmul, Campeche, México. *En preparación*.
3. Ibáñez-Bernal, S., Muñoz, J., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Pech-May, A. & Marina, C. F. (2015). Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) of Chiapas collected near the Guatemala border, with additions to the fauna of Mexico and a new subgenus name. *Zootaxa*, **3994** (2): 151–186.
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3994.2.1>.
4. Berzunza-Cruz, M., A. Rodríguez-Moreno, G. Gutiérrez-Granados, C. González-Salazar, C. R. Stephens, M. Hidalgo-Mihart, C. F. Marina, **E. A. Rebollar-Téllez**, D. Bailón-Martínez, C. Domingo Balcells, C. N. Ibarra-Cerdeña, V. Sánchez-Cordero, I. Becker (2015). *Leishmania (L.) mexicana* infected bats in Mexico: novel potential reservoirs. *PLoS Negl Trop Dis* 9(1): e0003438. doi:10.1371/journal.pntd.0003438 ISSN: 1935-2735
5. Mikery Pacheco, O. M., J. C. Rojas de León, **E. A. Rebollar Téllez**, A. Castillo Vera. 2015. Sandfly (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) species diversity in an urban area of the municipality of Tapachula, Chiapas, Mexico. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*. 110(1) 1-3. [On-line] ISSN 0074-0276
6. Montes de Oca-Aguilar, A. C., **E. A. Rebollar-Téllez** & S. Ibáñez-Bernal 2014.



- Descriptions of the immature stages of *Dampfomyia* (*Coromyia*) *beltrani* (Vargas & Díaz-Nájera) (Diptera: Psychodidae), with notes on morphology and chaetotaxy nomenclature. *Zootaxa* 3887 (3): 251–297 . ISSN 1175-5334 . <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3887.3.1>
7. Arana-Gamboa, R. N., Pinkus-Rendón, M. A. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2014). Diversidad y estructura espacio-temporal de arañas cursoriales (Arachnida: Araneae) en un paisaje fragmentado en Yucatán, Mexico. *Southwestern Entomologist*, 39(3):555-580. ISSN: 0147-1724
 8. Martínez-Tovar, J. G., Fernández-Salas, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2014). Chagas chronic cardiomyopathy: Report of two cases in Coahuila, Mexico. *International Journal of Case Report and Images* 5(8):533–537. ISSN: 0976-3198 doi:10.5348/ijcri-201459-CS-10045
 9. Martínez-Tovar, J. G., **Rebollar-Téllez, E. A.** & Fernández-Salas, I. (2014). Seroprevalence of *T. cruzi* infection in blood donors and Chagas cardiomyopathy in patients from the coal región of Coahuila, Mexico. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, **56(2)**, 169-174. ISSN 0036-4665. doi: 10.1590/S0036-46652014000200014
 10. Pérez, J., Virgen, A., Rojas, J. C., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Castillo, A., Infante, F., Mikery, O., Marina, C. F. & Ibáñez-Bernal, S. (2014). Species composition and seasonal abundance of sandflies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in coffee agroecosystems. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, **109(1)**, 80-86. ISSN 0074-0276 doi: 10.1590/0074-0276130224
 11. Florin, D. A. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2013). Divergence of *Lutzomyia* (*Psathyromyia*) *shannoni* (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) Is Indicated by Morphometric and molecular analyses when examined between taxa from the southeastern United States and Southern Mexico. *Journal of Medical Entomology*, **50**, 1324-1329. ISSN: 1938-2928 DOI: <http://dx.doi.org/10.1603/ME13085>.
 12. Montes de Oca-Aguilar, A. C., Moo-Llanes, D. A. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2013). Collection of adult sand fly species from diurnal resting sites from the Península of Yucatán, Mexico. *Southwestern Entomologist*, **38**, 241-250. ISSN: 2162-2647 doi: <http://dx.doi.org/10.3958/059.038.0209>
 13. Moo-Llanes, D. A., Ibarra-Cerdeña, C. N., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Ibáñez-Bernal, S., González, C. & Ramsey, J. M. (2013). Current and future niche of North and Central American sand flies (Diptera: Psychodidae) in climate change scenarios. *PLOS Neglected Tropical Diseases* **7(9)** ISSN:1935-2735. e2421.doi:10.1371/journal.pntd.0002421.
 14. Montes de Oca-Aguilar, A. C., Moo-Llanes, D. A. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2013). Sand fly species from a karstic cave in the Peninsula of Yucatán, Mexico. *Entomological News*, **123**, 191-200. ISSN: 2162-3236 doi: <http://dx.doi.org/10.3157/021.123.0305>
 15. Pech-May, A., C. F. Marina, E. Vázquez-Domínguez, M. Berzunza-Cruz, **E. A. Rebollar-Téllez**, J. A. Narváez-Zapata, D. Moo-Llanes, S. Ibáñez-Bernal, J. M. Ramsey & I. Becker. (2013). Genetic structure and divergence in populations of *Lutzomyia cruciata*, a phlebotomine sand fly (Diptera: Psychodidae) vector of *Leishmania mexicana* in



- southeastern Mexico. *Infection, Genetics and Evolution*, **16**, 254-262. ISSN: 1567-1348 doi: 10.1016/j.meegid.2013.02.004
16. Cortés-Guzmán, A. J., R. M. Sánchez-Casas, L. A. Ibarra-Juárez, A. I. Ortega-Morales, J. E. García-Rejón, J. F. Contreras-Cordero, P. Mis-Ávila, Marco A. Domínguez-Galera, **E. A. Rebollar-Téllez**, C. E. Medina De la Garza, and I. Fernández-Salas (2013). West Nile Virus Survey of Birds, Horses, and Mosquitoes of the Pacific Coast, Southern Mexico. *Southwestern Entomologist*, **38**(2), 231-239. ISSN: 2162-2647 doi: <http://dx.doi.org/10.3958/059.038.0208>
 17. Laguna-Aguilar, M., I. Fernández-Salas & **E. A. Rebollar-Téllez** (2013). Laboratory and semi-field evaluation of inexpensive trap prototypes for the collection of dengue vector mosquito *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). *Revista Biomédica*, **24**, 92-99. ISSN: 2007-8447
 18. Martínez-Tovar, J. G., J. J. Rodríguez-Rojas, W. Arque-Chunga, J. A. Lozano-Rendón, L. A. Ibarra-Juárez, J. A. Dávila-Barboza, I. Fernández-Salas & **E. A. Rebollar-Téllez**. (2013). Nuevos registros geográficos y notas de infección de *Triatoma gerstaeckeri* (Stål) y *Triatoma rubida* (Uhler) (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) en Nuevo León y Coahuila, Mexico. *Acta Zoológica Mexicana* **29**(1), 227-233. ISSN 0065-1737
 19. Laguna-Aguilar, M., M. S. Alvarado-Moreno, O. S. Sánchez-Rodríguez, R. Ramírez-Jiménez, E. Arvid Zárate-Nahón, R. M. Sánchez-Casas, I. Fernández-Salas, & **E. A. Rebollar-Téllez**. (2012). Field Evaluation of a Novel Trap Baited with Carbon Dioxide Produced by Yeast for the Collection of Female *Aedes aegypti* Mosquitoes in Mexico. *Southwestern Entomologist* **37**, 495-504. ISSN: 2162-2647 doi: <http://dx.doi.org/10.3958/059.037.0407>
 20. Méndez Pérez, C. & **E. A. Rebollar-Téllez**. (2012). Análisis morfométrico de poblaciones alopátricas de *Lutzomyia olmeca olmeca* y *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae), vectores principales de la leishmaniasis cutánea en el sureste de México. *Revista Biomédica*. **23**, 7-21. ISSN: 2007-8447
 21. González, C., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Ibáñez-Bernal, S., Becker-Fauser, I., Martínez-Meyer, E., Peterson, A. T. & Sánchez-Cordero, V. (2011) Current knowledge of *Leishmania* vectors in México: How geographic distributions of species relate to transmission areas. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, **85**, 839-846. ISSN: 1476-1645 doi: [10.4269/ajtmh.2011.10-0452](https://doi.org/10.4269/ajtmh.2011.10-0452)
 22. García-Munguía, .A. M., J. A Garza-Hernández, **E. A. Rebollar-Téllez**, M. A. Rodríguez-Pérez & F. Reyes-Villanueva. (2011). Transmission of *Beauveria bassiana* from male to female *Aedes aegypti* mosquitoes. *Parasites & Vectors*. **4**:24. ISSN: 1756-3305. doi:10.1186/1756-3305-4-24
 23. May-Uc, E., Hernández-Arana, H. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2011) Distribución de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) en Quintana Roo, México. *Acta Zoológica Mexicana*, **27**, 273-289. ISSN: 0065-1737
 24. Ibáñez-Bernal, S., May-Uc, E. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2010) Two new species of phlebotomine sand flies from Quintana Roo, Mexico (Diptera: Psychodidae, Phlebotominae). *Zootaxa*, **2448**: 26–34. ISSN: 1175-5326



25. Sánchez-García, L., Berzunza-Cruz, M., Becker-Fauser, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2010) Sand flies naturally infected by *Leishmania (L.) mexicana* in the peri-urban area of Chetumal city, Quintana Roo, México. *Transactions of the Royal Society of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, **104**, 406-411. ISSN: 0035-9203
26. Hernández, J. L., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Infante, F., Morón, A. & Castillo, A. (2010). Indicadores de Infestación, Colonización e Infección de *Triatoma dimidiata* (Latreille) (Hemiptera: Reduviidae) en Campeche, México. *Neotropical Entomology*, **39**, 1024-1031. ISSN: 1519-566X
27. Pech-May, A., Escobedo-Ortegón, F. J. , Berzunza-Cruz, M. & **Rebollar-Téllez, E. A.** (2010) Incrimination of four sandfly species previously unrecognised as vectors of *Leishmania* parasites in Mexico. *Medical and Veterinary Entomology*, **24**, 150-161. ISSN: 0269-283X
28. Rebollar-Téllez, E. A., Reyes-Villanueva, F., Escobedo-Ortegón, J., Balam-Briceño, P. & May-Concha, I. (2009) Abundance and nightly activity behaviour of a sylvan population of *Triatoma dimidiata* (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) from the Yucatan, México. *Journal of Vector Ecology*, **34**, 304-310. ISSN: 1948-7134
29. Tun-Li, W., Lenhart, A., Nam, V. S., **Rebollar-Téllez, E.**, Morrison, A. C., Barbazan, P., Cote, M., Midega, J., Sánchez, F., Manrique-Saide, P., Kroeger, A., Nathan, M. B., Meheus, F. & Petzold, M. (2009) Reducing costs and operational constraints of dengue vector control by targeting productive breeding places: a multi-country non-inferiority cluster randomized trial. *Tropical Medicine and International Health*, **14**, 1143-1153. ISSN: 1365-3156.
30. Manrique-Saide, P., Davies, C., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Coleman, P., Dzul-Manzanilla, F. & Che-Mendoza, A. (2008) Pupal surveys for *Aedes aegypti* surveillance and potential targeted control in residential areas of Merida, Mexico. *Journal of the American Mosquito Control Association*, **24**, 289-298. ISSN: 1943-6270.
31. Zapata-Peniche, A., Manrique-Saide, P., Rebollar-Téllez, E. A., Che-Mendoza, A., & Dzul-Manzanilla, F. (2007) Identificación de larvas de mosquitos (Diptera: Culicidae) de Mérida, Yucatán, México y sus principales criaderos. *Revista Biomédica*, **18**, 3-17. . ISSN: 2007-8447.
32. Rebollar-Téllez, Orilla-Moguel, H., Dzul-Manzanilla, F., Che-Mendoza, A., Manrique-Saide, P. & Zapata-Peniche, A. (2006) An update on the phlebotomid sandfly fauna from Yucatan, Mexico. *Entomological News*, **117**, 21-24. ISSN: 0013-872X.
33. Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. (2006) Genetic inherence of the response to human kairomones by two allopatric members of the *Lutzomyia longipalpis* complex. *Physiological Entomology*, **31**, 94-97. ISSN: 1365-3032.
34. Rebollar-Téllez, E. A. (2005) Human body odor, mosquito bites and the risk of disease transmission. *Folia Entomológica Mexicana*, **44**, 247-265. ISSN: 0430-8603.
35. Rebollar-Téllez, E. A., Tun Ku, E., Manrique-Saide, P. & Andrade-Narvaez, F. J. (2005) Relative abundance of sandfly (Diptera: Phlebotomidae) in two villages in the same area



- of Campeche, in southern Mexico. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, **99**, 193-201. ISSN: 0003-4983.
36. Rebollar-Téllez, E. A., Manrique-Saide, P., Tun-Ku, E., Dzul-Manzanilla, F. & Chermendoza, A. (2004) Further distributional records of phlebotomine sand flies in Campeche, Mexico. *Entomological News*, **115**, 283-291. ISSN: 0013-872X.
 37. Andrade-Narvaéz, F. J., Canto-Lara, S. B., Van Wynsberghe, N. R., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Vargas-González, A. & Albertos-Alpuche, N. E. (2003) Seasonal transmisión of *Leishmania (Leishmania) mexicana* in the state of Campeche, Yucatán Peninsula, México. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, **98**, 995-998. ISSN: 0074-0276.
 38. Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. (2002) Biting selection on a human volunteer by members of the *Lutzomyia longipalpis* complex. *Southwestern Entomologist*, **27**, 97-104. ISSN: 2162-2647.
 39. O'Shea, B., **Rebollar-Téllez, E.**, Ward, R. D., Hamilton, J. G. C., El Naiem, D. & Polward, A. (2002) Enhanced sandfly attraction to *Leishmania*-infected hosts. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, **96**, 117-118. ISSN: 1878-3503.
 40. Rebollar-Téllez, E. A. & Manrique-Saide P. (2001) New distributional record of *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Phlebotomidae) in the state of Yucatán, México. *Entomological News*, **112**, 337-339. ISSN: 0013-872X.
 41. Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. (1999) Response of female *Lutzomyia longipalpis* to host odour kairomones from human skin. *Physiological Entomology*, **24**, 220-226. ISSN: 1365-3032.
 42. Rebollar-Téllez, E. A., Ramírez-Fraire, A. & Andrade-Narvaez, F. J. (1996). A two years study on vectors of cutaneous leishmaniasis. Evidence for sylvatic transmission cycle in the state of Campeche, Mexico. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*, **91**, 555-560. ISSN: 0074-0276.
 43. Rebollar-Téllez, E. A., Andrade-Narvaez, F. J., Fernández-Salas, I. & Reyes-Villanueva, F. (1996). Collections of sand flies (Diptera: Psychodidae) from mammal burrows in an area of cutaneous leishmaniasis in Campeche, Mexico. *Entomological News*, **107**, 317-321. ISSN: 0013-872X.
 44. Rebollar-Téllez, E. A., Reyes-Villanueva, F., Fernández-Salas, I. & Andrade-Narvaez, F. J. (1996). Population dynamics and biting rhythm of the anthropophilic sandfly *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Psychodidae) in southeast, Mexico. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, **38**, 29-33. ISSN: 0036-4665.
 45. Rebollar-Téllez, E. A., Reyes-Villanueva, F., Fernández-Salas, I. & Andrade-Narvaez, F. J. (1996). Abundance and parity rate of *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Psychodidae) in an endemic focus of localized cutaneous leishmaniasis in southern Mexico. *Journal of Medical Entomology*, **33**, 683-685. ISSN: 0022-2585.
 46. Rebollar-Téllez, E. A., Loroño-Pino, M. A., Rodríguez-Angulo, E. M., Farfán-Ale, J. A. (1995). Blood-feeding frequency and life expectancy of *Aedes aegypti* (Diptera:



- Culicidae) in an urban area of Merida city, state of Yucatan, Mexico. *Revista Biomédica*, **6**, 135-141. ISSN: 2007-8447.
47. Rebollar-Téllez, E. A., Magallón, E. & Solís-Franco, R. R. (1995). Efecto de hacinamiento larval sobre algunas características del adulto de *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *Revista Biomédica*, **6**, 5-10. ISSN: 2007-8447.
48. Rebollar-Téllez, E. A., Gorrochotegui-Escalante, N., Reyna-Nava, M. & Solís-Santamaría, A. (1994). Effect of *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* upon the predatory capacity of *Buenoa* sp. (Hemiptera: Notonectidae) against *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) larvae. *Entomological News*, **105**, 295-298. ISSN: 0013-872X.
49. García-Pérez, J. A., J. A. Alvarado-Castro & E. A. Rebollar-Téllez. (1994) Comportamiento diario de *Toxorhynchites theobaldi* (Diptera: Culicidae) bajo condiciones de laboratorio. *Biotam*, **6**, 1-8. ISSN: 0187-8476.
50. Rebollar-Téllez, E. A. & Gómez-Sanchez, A. (1994). Algunos aspectos fisiológicos del hongo *Beauveria bassiana* (Deuteromycotina: Hyphomycetes). *Publicaciones Biológicas, FCB/UANL*, **7**, 24-28. ISSN: 0188-5774.

Capítulos de Libro

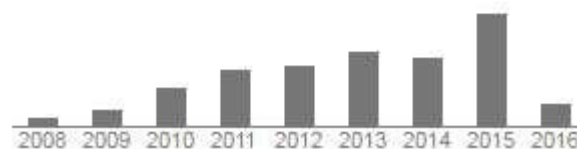
Rebollar-Téllez, E. A., A. Castillo-Vera & S. Ibáñez-Bernal. 2012. Ecología química de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae), 120-140 pp. *En: Rojas-León, J. & E. A. Malo-Rivera (Eds.) Temas Selectos en Ecología Química de Insectos*. El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). 446 p.

Análisis de citas de producción académica (última actualización 28/11/2015)

Citas acumuladas desde 2009 = 530

Google Scholar

Índices de citas	Total	Desde 2011
Citas	530	385
Índice h	14	11
Índice i10	21	16





Estancias de Investigación

- Visita al laboratorio de Ecología Química, Centre for Applied Entomology and Parasitology, School of Life Sciences, Keele University, Keele, Staffordshire, Reino Unido (UK). Investigador responsable: Dr. James C. Gordon Hamilton. Agosto-septiembre de 2001.
- Visita al laboratorio de Ecología Química, Centre for Applied Entomology and Parasitology, School of Life Sciences, Keele University, Keele, Staffordshire, Reino Unido (UK). Investigador responsable: Prof. Richard D. Ward. Julio-septiembre 2002.

Presentaciones y participaciones en congresos

- 2015 **Rebollar-Téllez, E. A.** (invited speaker). Triatominae vectores de *T. cruzi* en el noreste de México (Nuevo León y Coahuila). Primer Congreso Internacional de Vectores (Hemiptera: Reduviidae: triatominae) y del *Trypanosoma cruzi*: Panorama Actual y Espectativas. León, Guanajuato, México. 5-7 agosto.
- 2015 Arque-Chunga, W., Rodríguez-Rojas, J. J., Fernández-Salas, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Nuevos registros de distribución y datos de abundancia de *Triatoma dimidiata* (Triatominae: Reduviidae), vector de la enfermedad de Chagas, en el sur de Quintana Roo, México. I Congreso Nacional de Entomología. Acapulco, Guerrero, México. 5-8 junio.
- 2015 Arque-Chunga, W., Rodríguez-Rojas, J. J., Fernández-Salas, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Vertical distribution of sand flies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in Bacalar, Quintana Roo, Mexico. Annual Meeting & 25rd Latin American Symposium. New Orleans, LA. EE.UU. March 29th – April 2nd
- 2015 Rodríguez-Rojas, J. J., Arque-Chunga, J. J., Fernández-Salas, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Comparison of traps for catching Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) in an endemic focus of leishmaniasis in southern Mexico. Annual Meeting & 25rd Latin American Symposium. New Orleans, LA. EE.UU. March 29th – April 2nd
- 2014 **Rebollar Téllez, E. A.** Vectors of Leishmaniasis in México. Symposium on Vectors of *Leishmania*. 13th International Congress of Parasitology. México D.F. 10 -15 Agosto.
- 2014 **Rebollar Téllez, E. A.** Conferencia sobre la enfermedad de Chikungunya. Secretaría de Salud del estado de Nuevo León, Monterrey. Julio 25.
- 2014 **Rebollar Téllez, E. A.** Enfermedad de Chagas-Mazza y Leishmaniasis en Noreste de México. Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud (CIDCS). --- Mayo 28.
- 2014 **Rebollar Téllez, E. A.** & M. Moo-Llanes, D. Alpha and beta diversity of phlebotomine sandfly assemblage (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) from Calakmul, Mexico. Annual Meeting & 24rd Latin American Symposium. Seattle, WA, EE.UU. February 2-6th.



- 2013 **Rebollar-Téllez, E. A.**, Martínez Tovar, J. G., Rodríguez-Rojas, J. J., Rodríguez-Moreno, A., Berzunza Cruz, M., Becker-Fausser, I., Sánchez-Cordero García, V. & Fernández-Salas, I. Leishmaniasis en Nuevo León: Nuevos registros de vectores e infección en reservorios. Congreso de la Red Temática Conacyt sobre Complejidad, Ciencia y Sociedad. México, D. F. 21 octubre.
- 2013 Berzunza-Cruz, M., Moreno-Rodríguez, A., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Gutiérrez-Granados, G., Sánchez-Cordero, V. & Becker I. *Leishmania (L.) mexicana* infected bats (Phyllostomidae) in Mexico: a study of a novel potential reservoir. Congreso Interamericano de Zoonosis. México, D. F.
- 2013 **Rebollar Téllez, E. A.** & M. Moo-Llanes, D. Estructura de la diversidad alfa y beta del ensamblaje de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en Calakmul, Campeche. Mérida, Yucatán. Noviembre 20-23.
- 2013 Pech-May, A., Pedraza-Herrera, G., Escobedo-Ortegón, J., Berzunza-Cruz, M. Moo-Llanes, D., Becker-Fausser, I. & **Rebollar Téllez, E. A.** Vectores de *Leishmania mexicana* en Calakmul, Campeche: índice de infección y tasa de picadura. Mérida, Yucatán. Noviembre 20-23.
- 2013 Martínez-Tovar, J. G., Martínez-González, A., Rodríguez-Rojas, J. J., Arque-Chunga, W., Ibarra-Juárez, L., Dávila-Barboza, J. A., Magallón-Gastelum, E., Fernández-Salas, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Nuevos registros de distribución y datos de infección a *Trypanosoma cruzi* (Chagas) en triatóminos (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae), vectores de la enfermedad de Chagas, en Coahuila, Nuevo León y Michoacán, México. XXVII Congreso Nacional de Investigación en Medicina. Monterrey, Nuevo León. 10-12 octubre.
- 2013 **Rebollar-Téllez, E. A.**, Rodríguez-Rojas, J. J., Rodríguez-Moreno, Berzunza-Cruz, Becker-Fausser, I., Sánchez-Cordero, V. & Fernández-Salas. Las Leishmaniasis en el norte de México. Revisión histórica y riesgo actual de transmisión. XXVII Congreso Nacional de Investigación en Medicina. Monterrey, Nuevo León. 10-12 octubre.
- 2013 Martínez-Tovar, J. G., Rodríguez-Rojas, J., Rodríguez-Moreno, A., Berzunza-Cruz, M., Sánchez-Cordero, V. Fernández-Salas, I. & **Rebollar-Téllez, E. A.** The potential risk for the transmission of Chagas and Leishmaniasis in northeastern Mexico. Annual Meeting & 23rd Latin American Symposium. Atlantic city, New Jersey, EE.UU. February 24-28th
- 2012 Rodríguez-Rojas, J., Fernández-Salas, I., Rodríguez-Moreno, A., Becker, I., Berzunza-Cruz, M., Sánchez-Cordero, V., Stephens, C. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Diversity and co-occurrence of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) and potential reservoir hosts for *Leishmania* sp. (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) in northern Mexico. 78th Annual Meeting & 22nd Latin American Symposium. Austin, Texas, EE.UU. February 26th – March 1st.
- 2011 Montes-de-Oca-Aguilar, A. C., Moo-Llanes, A. D. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Sand fly species (Diptera: Psychodidae) from diurnal resting sites and within a karstic cave in the Yucatán Peninsula, México. American Mosquito Control Association. 77th Annual Meeting & 21st Latin American Symposium. Anaheim, California, EE.UU. March 20-24.
- 2011 May-Uc, E., Hernández-Arana, H. A., González, C., Stephens, C. & **Rebollar-Téllez, E. A.** An analysis of the species diversity and geographical distribution of sand fly (Diptera:



- Psychodidae) fauna from Quintana Roo, México. American Mosquito Control Association. 77th Annual Meeting & 21st Latin American Symposium. Anaheim, California, EE.UU. March 20-24.
- 2011 Rodríguez-Rojas, J. J., Fernández-Salas, I., Rodríguez-Moreno, A., Becker, I. D., Sánchez-Cordero, V., Stephens, C. & **Rebollar-Téllez, E. A.** New distributional records of phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in northern, México. American Mosquito Control Association. 77th Annual Meeting & 21st Latin American Symposium. Anaheim, California, EE.UU. March 20-24.
- 2010 García-Mungía, A. M., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Fernández-Salas, I., Reyes-Villanueva, F., Sánchez-Arroyo, H., Acosta-Ramos, M. Impacto de hongos entomopatógenos aislados en México contra el mosquito vector del Dengue: *Aedes aegypti*. XLV Congreso nacional de Entomología, Nuevo Vallarta, Nayarit, México. Junio 27-30.
- 2010 Moo-Llanes, D. A., Meléndez-Ramírez, V. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Diversidad y estructura de la comunidades de flebotomíneos (Diptera: Phlebotominae) en Quintana Roo. Segundo Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. Zacatecas, Zacatecas, Abril 28-30.
- 2009 Rebollar-Téllez, E. A. Ecología de los vectores de leishmaniasis en la península de Yucatán. VIII Simposium Internacional en Ciencias. Chetumal, Quintana Roo, México. 28-30 Octubre.
- 2009 Rebollar-Téllez, E. A., Reyes-Villanueva, F., Escobedo-Ortegón, F. J., Balam-Briceño, P. & May-Concha, I. Abundance and nightly activity behavior of a sylvan population of *Triatoma dimidiata* (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) from the Yucatán, México. American Mosquito Control Association. 75th Annual Meeting & 19th Latin American Symposium. New Orleans, Louisiana, EE.UU. April 5-9.
- 2009 Peraza-Herrera, G., Pech-May, A., Berzunza-Cruz, M. Escobedo-Ortegón, F. J. & **Eduardo Rebollar-Téllez.** *Leishmania mexicana* infection among wild-caught sand fly species (Diptera:Phlebotomidae), of villages from Calakmul, Campeche, México. American Mosquito Control Association. 75th Annual Meeting & 19th Latin American Symposium. New Orleans, Louisiana, EE.UU. April 5-9.
- 2008 Che-Mendoza, A., Manrique-Saide, P., González-Fernández, M., Mazari-Benítez, O., Alquisira-Domínguez, M., González-Acosta, C., Rosa-Castillo, M., Villegas-Trejo. A., Dzul-Manzanilla, F. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Productividad pupal de los criaderos de *Aedes aegypti* en Cuautla, Morelos. En: Estrada Venegas E.G., Equihua Martínez A., Padilla Ramírez J.R., Mendoza Estrada A. (Eds.). Entomología Mexicana Vol. 7. Sociedad Mexicana de Entomología A.C. México. Junio 22-25.
- 2007 Pech-May, A., Escobedo-Ortegón, F. J., Berzunza-Cruz, M. & **Rebollar-Téllez, E. A.** PCR análisis of infection rates of sandfly species (Diptera:Psychodidae: Phlebotominae) from Calakmul, Campeche, México and their putative role as vectors of *Leishmania mexicana* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae). The First North American Parasitology Congress. Mérida, Yucatán, México. Junio 21-25.
- 2007 May-Concha, I., Carballo-González, J., Polanco-Rodríguez, A., Escobedo-Ortegón, F. J., Ruiz-Piña, H. A., Barrera-Pérez, M. A. & **Rebollar-Téllez, E. A.** Entomological indexes of *Triatoma dimidiata* (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) to assess risk transmisión in



- rural San Pedro Chacabal, Mosul, Yucatán, México. The First North American Parasitology Congress. Mérida, Yucatán, México. Junio 21-25.
- 2007 Rebollar-Téllez, E. A. Distribución, ecología e incriminación de los vectores de leishmaniasis en México. Primer taller de expertos sobre la enfermedad de Chagas y leishmaniasis en México. Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. Abril 23 y 24.
- 2007 Manrique-Saide, P., **Rebollar-Téllez, E. A.**, Zapata-Peniche, A., Che-Mendoza, A., & Dzul-Manzanilla, F. Pupal surveys for *Aedes aegypti* surveillance and potencial targeted-control in residencial areas of Merida, Mexico. 73rd Annual Meeting of American Mosquito Control Association & 17th Simposio Latino Americano. Orlando, Florida, EE.UU. Abril 1-5.
- 2007 Rebollar-Téllez, E. A. Artrópodos de Importancia Médica en Yucatán. Pasaporte Nacional de superación Académica 2007. Sistema de Educación Continua para el Médico General y Familiar en Yucatán. Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México.
- 2006 Rebollar-Téllez, E. A. Enfermedades humanas transmitidas por insectos: Una panorámica. 1er. Curso – Taller Internacional “Control Microbiano de los vectores del Dengue: *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*”. Cd. Victoria, Tamaulipas, México. 6-8 noviembre.
- 2006 Rebollar-Téllez, E. A. Aspectos ecológicos y entomológicos de la leishmaniasis. Simposio de “Avances en Investigaciones sobre *Leishmania* y Leishmaniosis” Sociedad Mexicana de Parasitología y Facultad de Medicina de la UNAM. México, D. F., México. 30 de octubre.
- 2006 Rebollar-Téllez, E. A., Méndez-Pérez, C., Che-Mendoza, A. & Dzul-Manzanilla, F. & Tun-Ku, E. Diversity of phlebotomid (Diptera: Phlebotomidae) sandfly species in three sites of the Yucatán Península. 72nd Annual Meeting of American Mosquito Control Association & 16th Simposio Latino Americano. Detroit, MI. EE.UU. Febrero 26 a marzo 2.
- 2005 Rebollar-Téllez, E. A., Palma-Rufino, M., Manrique-Saide, P. & Andrade-Narvaez, F. J. Disney traps as surveillance tool for the sandfly *Lutzomyia olmeca*, the vector of *Leishmania mexicana* in southern Mexico. 71st Annual Meeting of AMCA & 15th Simposio Latino Americano. Vancouver, Canadá. Abril 1 al 7.
- 2005 Manrique-Saide, P., Zapata-Peniche, A., Che-Mendoza, Dzul-Manzanilla, F., **Rebollar-Téllez, E.** & Chablé-Santos, J. “Abundancia de hembras *Culex quinquefasciatus* en casas de Mérida” XI Congreso de Investigación en Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México. Marzo 2 al 4.
- 2005 Rebollar-Téllez, E. A., Palma-Rufino, M., Manrique-Saide, P. & Andrade-Narvaez, F. J. “Trampas Disney para el muestreo de *Lutzomyia olmeca olmeca*”. XI Congreso de Investigación en Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México. Marzo 2 al 4.
- 2004 Rebollar-Téllez, E. A. “Calakmul y Leishmaniasis: Antecedentes históricos y entomológicos”. Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. Septiembre 24.



- 2004 Rebollar-Téllez, E. A. “Nuevos registros de flebótomos (Diptera: Phlebotomidae) con relación a los vectores de Leishmaniasis en Yucatán. Jornadas Académicas de la Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. Junio 9 al 11.
- 2004 Rebollar-Téllez, E. A., Tun-Ku, E., Manrique-Saide, P. C., Andrade-Narvaez, F. J. “species diversity and biting behaviour of sandfly fauna in tow foci of leishmaniasis in México”. XIV Simposio Latino Americano. American Mosquito Control Association. Savannah, Georgia, EE.UU. Febrero 21 al 26.
- 2003 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C., Ward, R. D. & Van Wysberghe, N. R. “Efecto de la infección de *Leishmania mexicana* en *Peromyscus yucatanicus* y su atracción a *Lutzomyia* spp. (Diptera: Phlebotomidae)”. X Congreso De Investigación en Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México. Marzo 5 al 7.
- 2002 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. “Biting site selection on a human volunteer by *Lutzomyia longipalpis*” IV International Symposium on Phlebotomine sandflies. Bahia State, Brasil. Agosto 3 al 7.
- 2002 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. “Atracción de *Lutzomyia longipalpis* a hamsters infectados con *Leishmania infantum*” II Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Medicina Tropical. Monterrey, Nuevo León. Mayo 28 al 31.
- 2001 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. “Respuesta a kairomonas humanas por poblaciones alopátricas *Lutzomyia longipalpis* de Brasil”. IX Congreso Nacional de Investigación en Salud Pública. Cuernavaca, Morelos, México. Marzo 5 al 7.
- 2001 O’Shea, B., Rebollar-Tellez, E., Ward, R. D., Hamilton, J. G. C., El Naiem, D & Polward, A. Host odour manipulation by *Leishmania* to enhance sandfly transmission. WorldLeish 2, Creta, Grecia. Mayo 20 a 24.
- 2001 Rebollar-Téllez, E. A. “Kairomonas, feromonas, *Lutzomyia longipalpis* & *Leishmania infantum*. Una historia de sexo, sudor y transmisión de enfermedad”. Auditorio “Dr. Jorge Zavala Velázquez”, Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. Enero 11.
- 2000 Rebollar-Téllez, E. A. & Andrade-Narvaez, F. J. “Uso de Animales en Investigación Científica”. Taller de Bioética/ I Reunión Regional Interinstitucional de Investigación en Salud. Mérida, Yucatán. Noviembre 16 y 17.
- 2000 Rebollar-Téllez, E. A. “Biología e Importacia Médica de los Flebótomos (Diptera: Phlebotomidae) en México. Curso de Zoología de Invertebrados Artrópodos, Licenciatura en Biología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México. Junio 14.
- 1999 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. “The response of female *Lutzomyia longipalpis* (Diptera, Psychodidae) to human odour kairomones” Third International Symposium on Phlebotomine sandflies. Montpellier, Francia. Agosto 27.
- 1999 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. “Cross-mating observations of two different sex pheromone-producing populations of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera:



- Psychodidae) from Brazil". Third International Symposium on Phlebotomine sandflies. Montpellier, Francia. Agosto 27.
- 1998 Rebollar-Téllez, E. A., Hamilton, J. G. C. & Ward, R. D. "The attractiveness of human odours to the sandfly *Lutzomyia longipalpis*. Annual meeting of the British Society for Parasitology. Universidad de Exeter, Exeter, Inglaterra. Abril 7.
- 1995 Rebollar-Téllez, E. A., Fernández-Salas, I., Van Wynaesberghe, N. R. & Andrade-Narvaez, F. J. "Abundance, biting frequency and age structure of *Lutzomyia cruciata* (Diptera: Psychodidae) in a Mexican focus of localized cutaneous leishmaniasis". Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene. San Antonio, Texas, EE. UU. Noviembre 17.
- 1995 Rebollar-Téllez, E. A., Canto-Lara, S. B., Van Wynaesberghe, N. R. & Andrade-Narvaez, F. J. "Situación actual de los vectores de leishmaniasis cutánea en el estado de Campeche, México". VI Congreso Nacional en Salud Pública, Cuernavaca, Morelos, México. Febrero 15.
- 1994 Rebollar-Téllez, E. A., Magallón, E. & Solis, R. R. "Effect of larval crowding upon some adult characteristics of *Culex pipiens quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae)". Annual meeting of the Southwestern Branch of the Entomological Society of America y la Sociedad Mexicana de Entomología. Monterrey, Nuevo León, México. Abril 27.
- 1993 Rebollar-Téllez, E. A. & Gómez-Sanchez, A. J. "Actividad Entomopatógena del hongo *Beauveria bassiana* (Deuteromycotina: Hyphomycetes) hacia larvas del tercer estadio de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae)". XVI Congreso Nacional de Control Biológico, Monterrey, Nuevo León, México. Octubre 7.
- 1989 Asistencia al III Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. Monterrey, Nuevo León. Septiembre 11 al 14.
- 1988 Asistencia al III Congreso Nacional de Micología. Ciudad Victoria, Tamaulipas. Octubre

Participación en docencia de programas educativos

Año	Curso	Nivel	Horas
2015	Entomología Médica (Semestre enero-junio)	Posgrado	90
2015	Evolución y Sistemática (grupo 412) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2015	Bioestadística (grupo 232) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2014	Biología y Control de Vectores	Posgrado	90
2014	Evolución y Sistemática (grupo 413) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2014	Evolución y Sistemática (grupo 412) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2014	Bioestadística (grupo 331) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2014	Bioestadística (grupo 234) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2014	Entomología Médica (Semestre Enero – Junio)	Posgrado	90
2014	Evolución y Sistemática (Grupo 412) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2014	Evolución y Sistemática (Grupo 413) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2014	Diseño Experimental Estadístico (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2014	Diseño Experimental Estadístico (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2014	Diseño Experimental Estadístico (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2013	Biología y Control de Vectores (Semestre agosto-diciembre)	Posgrado	90
2013	Evolución y Sistemática (Grupo 412) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90



2013	Evolución y Sistemática (Grupo 413) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2013	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2013	Diseño Experimental Estadístico (grupo 232) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2013	Diseño Experimental Estadístico (grupo 233) (agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2013	Entomología Médica (Semestre enero-junio)	Posgrado	90
2013	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2013	Diseño Experimental Estadístico (grupo 431) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2013	Diseño Experimental Estadístico (grupo 232) (enero-junio)	Licenciatura	75
2013	Bioestadística (grupo 423) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2013	Bioestadística (grupo 221) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2012	Biología y Control de Vectores	Posgrado	90
2012	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2012	Diseño Experimental Estadístico (grupo 232) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2012	Diseño Experimental Estadístico (grupo 233) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2012	Diseño Experimental Estadístico (grupo 432) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2012	Entomología Médica	Posgrado	90
2012	Diseño Experimental Estadístico (grupo 232) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2012	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2012	Bioestadística (grupo 421) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2012	Bioestadística (grupo 222) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2012	Bioestadística (grupo 221) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2011	Biología y Control de Vectores (semestre agosto-diciembre)	Posgrado	90
2011	Diseño Experimental Estadístico (grupo 233) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2011	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2011	Bioestadística (grupo 131) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2011	Bioestadística (grupo 222) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2011	Bioestadística (grupo 221) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2011	Entomología Médica	Posgrado	90
2011	Diseño Experimental Estadístico (grupo 232) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2011	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2011	Bioestadística (grupo 421) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2011	Bioestadística (grupo 222) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2011	Bioestadística (grupo 221) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2010	Diseño Experimental Estadístico (grupo 233) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2010	Diseño Experimental Estadístico (grupo 231) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	75
2010	Bioestadística (grupo 222) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2010	Bioestadística (grupo 221) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2010	Bioestadística (grupo 132) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2010	Bioestadística (grupo 131) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2010	Biología y Control de Vectores	Posgrado	90
2010	Diseño Experimental Estadístico (grupo 161) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2010	Diseño Experimental Estadístico (grupo 232) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	75
2010	Bioestadística (grupo 331) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2010	Bioestadística (grupo 222) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2010	Bioestadística (grupo 221) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90



2010	Bioestadística (grupo 131) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2009	Entomología Médica (Semestre agosto-diciembre)	Posgrado	90
2009	Metodología Científica (grupo 231) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	54
2009	Metodología Científica (grupo 131) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	54
2009	Bioestadística (grupo 221) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2009	Bioestadística (grupo 131) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2009	Bioestadística (grupo 132) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2009	Entomología Médica (Semestre enero-junio)	Posgrado	90
2009	Biología y Control de Vectores (Semestre enero-junio)	Posgrado	90
2009	Metodología Científica (Semestre enero-junio)	Licenciatura	54
2009	Bioestadística (grupo 223) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2009	Bioestadística (grupo 222) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2009	Bioestadística (grupo 221) (Semestre enero-junio)	Licenciatura	90
2008	Entomología Médica (Semestre agosto-diciembre)	Posgrado	90
2008	Metodología Científica (grupo 321) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	54
2008	Bioestadística (grupo 222) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2008	Bioestadística (grupo 221) (Semestre agosto-diciembre)	Licenciatura	90
2008	Aspectos básicos de las zoonosis de importancia en salud pública, con énfasis en las enfermedades transmitidas por vector	Licenciatura	140
2007	Entomología General	Licenciatura	140
2007	Entomología Médica y Veterinaria	Licenciatura	90
2007	Reservorios y Vectores en zoonosis de Importancia en Salud Pública	Licenciatura	120
2006	Reservorios y Vectores en Zoonosis de Importancia en Salud Pública	Licenciatura	123
2006	Artrópodos	Licenciatura	90
2006	Artrópodos	Licenciatura	120
2005	Artrópodos	Licenciatura	120
2005	Reservorios y Vectores en Zoonosis de Importancia en Salud Pública	Licenciatura	140
2004	Artrópodos	Licenciatura	120
2003	Artrópodos	Licenciatura	120

Participación en cursos especializados

Año	Curso	Institución organizadora	Horas
2013	Ecología –Dinámica de transmisión de patógenos. (Módulo 3). Curso: Sistemática y Ecología de Enfermedades	Instituto de Ecología, A. C. (INECOL). Xalapa, Veracruz	20
2010	Entomología en leishmaniasis	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	16
2009	Biología, distribución y taxonomía de vectores de leishmaniasis en México. Temas Selectos.	Instituto Tecnológico de Chetumal	15
2009	Actualización en métodos de vigilancia y control del dengue (<i>Aedes aegypti</i>) y artrópodos de importancia en salud pública	Universidad Autónoma de Nuevo León Y Secretaría de Salud de Sonora	60
2007	Biología y Taxonomía de Vectores de Leishmaniasis	Universidad Autónoma de Yucatán	50
2007	Biología y Taxonomía de Vectores de Leishmaniasis	Universidad Autónoma de Yucatán, CENAVECE	50
2007	Biología y Taxonomía de Vectores de Leishmaniasis	Universidad Autónoma de Yucatán	50
2006	Biología e Identificación de Vectores de Leishmaniasis	Universidad Autónoma de Nuevo León	24



2006	Biología y Taxonomía de Vectores de Leishmaniasis	Universidad Autónoma de Yucatán	40
2005	Temas selectos de entomología médica: vectores de <i>Leishmania</i> spp parte 1”	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) unidad Chetumal	40

Cursos tomados relacionados con docencia

- Participación en el Taller “Escenarios de Aprendizaje” Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México 9-10 de marzo de 2006.
- Participación en el Curso-Taller de Constructivismo para Docentes Universitarios, Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi”, Mérida, Yucatán, México, 14-16 de noviembre de 2005.
- Participación en el Curso-taller: “Evaluación de Docentes”, Universidad Autónoma de Yucatán. La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. Mérida, Yucatán, 9 al 11 de febrero de 2005
- Participación en el taller: “Elaboración de Pruebas Objetivas”, Universidad Autónoma de Yucatán y el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A. C. Mérida, Yucatán, 26 al 28 de noviembre de 2003.

Cursos tomados de especialización y/o actualización

Curso: **Estadísticas en Salud Pública**
 Lugar: Sociedad Nuevoleonesa de Salud Pública
 Fecha: 23 de mayo al 12 de diciembre 2015

Curso: **Modelos de Ocupación (Occupancy Workshop)**
 Lugar: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León
 Fecha: 15 y 16 de Diciembre de 2014

Curso: **Curso Intensivo ANOVA con SPSS**
 Lugar: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León
 Fecha: 16 de Octubre de 2010

Curso: **Fundamentos de SAS y su aplicación en tópicos selectos de biometría**
 Lugar: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León
 Fecha: 11 y 12 de junio de 2009

Curso: **Workshop on the Parasite Control in Latin America and Caribbean**
 Japan Association of Parasite Control (JAPC). Financiamiento (100%) Japan International Cooperation Agency (JICA)
 Lugar: Tokio, Japón
 Fecha: 04 de noviembre al 03 de diciembre de 2004

Curso: **Curso de Generalidades en Estadística”**



- Lugar: Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México.
 Fecha: 11 marzo al 22 de julio de 2003 (45 horas)
- Curso: **Desarrollo de Métodos en Cromatografía de Gases**
 Lugar: Facultad de Ingeniería Química, Universidad Autónoma de Yucatán, Merida, Yucatán, México.
 Fecha: 14 al 18 de julio de 2003 (30 horas)
- Curso: **EULEISH 2001** Final Conference about *Leishmania major* (Financiamiento parcial de ICGEB)
 Lugar: Trieste, Italia
 Fecha: 7-9 de septiembre de 2001
- Curso: **Biology of Disease Vectors**
 Financiamiento (100%) John D. & Catherine T. MacArthur Foundation, World Health Organization, The Arthropod-Borne and Infectious Diseases Laboratory at Colorado State University.
 Lugar: Campus Colorado State University, Fort Collins, Colorado, EE.UU.
 Fecha: 17 al 30 de junio de 2000
- Curso: **GC Troubleshooting & Maintenance**
 Lugar: Financiamiento Keele posgraduate fund, Keele University, Metlab Supplies Ltd, Chester, Inglaterra.
 Fecha: 20 de julio de 1999
- Curso: **Producción de Bioinsecticidas**
 Lugar: Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, A. C., Monterrey, Nuevo León, México.
 Fecha: 9 y 10 de septiembre de 1989

Organización de Cursos de especialización y/o actualización

- Curso: **Ecología de Zoonosis Emergentes**
 Nivel: Posgrado
 Lugar: Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León
 Fecha: 06 de octubre al 10 de octubre de 2014.
 Horas: 40 horas

Arbitrajes y evaluaciones

- Arbitraje de manuscrito (AZM10-79) para Acta Zoológica Mexicana (nueva serie).
- Arbitraje de manuscrito (AZM11-81) para Acta Zoológica Mexicana (nueva serie).
- Evaluador de propuesta de investigación 167258 para la convocatoria SEP-CONACYT Ciencia Básica Convocatoria 2011-01
- Arbitraje de manuscrito (AZM11-14) para Acta Zoológica Mexicana (nueva serie).
- Evaluador de propuesta de investigación 113985 para la convocatoria de SEP-CONACYT Ciencia Básica. Convocatoria 2008.
- Arbitraje de manuscrito para la Revista "The Open Entomology Journal. Junio 2009.



- Arbitraje de manuscrito (08/13/696) enviado para publicación a Revista Biomédica Nomenclatura de Editor huésped Revista Biomédica , volumen 19, número 1. Enero a abril de 2008.
- Arbitraje de manuscrito (07/11/645) enviado para publicación a Revista Biomédica
- Evaluador del informe técnico proyecto de investigación (CAMP-2005-C03-40) FOMIX Conacyt- Gobierno del estado de Campeche. Junio de 2007.
- Evaluador de propuesta de investigación (62530) SEP-CONACYT Ciencia Básica. Convocatoria 2006.
- Evaluador de propuestas de investigación FOMIX, CONACYT-Gobierno del estado de Chiapas. Noviembre de 2006.
- Revisor y evaluador de seguimiento de proyectos apoyados por CONACYT SIGOLFO. Proyectos 00-02-002-T, 00-02-006-T. Enero 2004
- Evaluador de propuestas de investigación CONACYT Fondo Mixto CONACYT- Gobierno del estado de Campeche CAMP-2005-C03-002; CAMP-2005-C03-025; CAMP-2005-C03-056. Julio de 2005
- Evaluador de propuestas de investigación CONACYT Fondo Mixto CONACYT- Gobierno del estado de Tabasco TAB-2004-C05-001;TAB-2004-C05-033. Abril de 2005
- Arbitraje de artículo científico para la revista Medical and Veterinary Entomology, Londres Inglaterra.
- Arbitraje de manuscrito (03/34/496) enviado para publicación a Revista Biomédica

Reconocimientos Especiales

- Mención Honorífica en la presentación y defensa de la tesis de maestría en Entomología Médica. Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, Nuevo León. **10 de Julio de 1995.**
- Primer Lugar en el "Student Paper Contest" "The Southwestern Branch of the Entomological Society of America". Monterrey, Nuevo León, México. **27 de Abril de 1994.**

Dr. Eduardo A. Rebollar-Téllez

Fecha: 08 de abril de 2016

