



Candidato a Doctor en Entomología, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía (en curso).
Magister en Entomología Salud Pública, Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía (1999).
Profesor Ciencias Naturales Biología, Universidad Pedagógica Experimental Libertador (1994).

Producción Intelectual

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, SANCHEZ V, MARIANO D. Anopheles (Anopheles) neomaculipalpus: a new malaria vector in the Amazon basin? Medical and Veterinary Entomology, 19: 329-33. 2005
- OSBORN FR, RUBIO-PALIS Y, HERRERA M, FIGUERA A, MORENO JE. Distribución ecoregional de los vectores de la malaria en Venezuela Boletín de Malariología y Salud Ambiental, 64(2):77-92. 2004
- MORENO J, RUBIO-PALIS Y, Sánchez V, Mariany D. Primer registro de Anopheles (Nyssorhynchus) nuneztovari Gabaldon, 1940 (Diptera: Culicidae) en el estado Bolívar, Venezuela y sus implicaciones eco-epidemiológicas. Entomotropica 19(1): 55-58. 2004
- MORENO J., RUBIO-PALIS Y. Primer reporte de Anopheles (Anopheles) costai y An. (Ano) forattinii (Diptera: Culicidae) en Venezuela. Entomotropica 18(3): 211-213. 2003
- RUBIO-PALIS Y., MORENO J. Primer reporte de Anopheles (Anopheles) calderoni (Diptera: Culicidae) en Venezuela. Entomotropica, 18(2):159-161, 2003.
- MORENO J. Primer reporte de Culex (Culex) interrogator (Diptera: Culicidae) en Venezuela. Boletín de Malariología y Saneamiento Ambiental, 62(1-2):39-40. 2002
- MORENO J., RUBIO-PALIS Y., PÉREZ E., SÁNCHEZ V. Y PÁEZ E. Evaluación de tres métodos de captura de anofelinos en un área endémica de malaria del estado Bolívar, Venezuela. Entomotropica, 17 (2):157-165, 2002.
- MORENO J. E., BERTI J. A & GONZALEZ J. E. Estudio comparativo de la susceptibilidad de poblaciones de Anopheles aquasalis a Plasmodium vivax en Venezuela. Boletín de Malariología y Saneamiento Ambiental, 61(1-2):11-20. 2001.
- MORENO J., RUBIO-PALIS Y. & ACEVEDO P. Identificación de criaderos de anofelinos en un área endémica del estado Bolívar, Venezuela. Boletín de Malariología y Saneamiento

Ambiental, 60(1-2): 21-30, 2000.

- MORENO J. E. & BERTI J. A. Melanización de ooquistes y esporozoitos de Plasmodium vivax en poblaciones de Anopheles aquasalis Curry (Diptera: Culicidae) de Venezuela infectadas experimentalmente. Boletín de Entomología Venezolana., 15(1):17-27, 2000.
- ZERPA N., NOYA O., MORENO J. WIDE A., PABON R. y GONZALES J. Infección de especies de Anopheles con gametocitos provenientes de cultivos para la evaluación de vacunas antimaláricas y drogas antiesporozoitos. Boletín de la Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental, 37(1-2):11-20. 1997.

Presentaciones de Trabajos

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, SANCHEZ VJ, ACEVEDO P, MARTINEZ AR. Uso de la tierra, diversidad y abundancia de anofelinos vectores de malaria en el municipio Sifontes del estado Bolívar, Venezuela. XXth Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. 22 al 26 de Julio de 2007, San Cristobal, Venezuela.
- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, SANCHEZ VJ, ACEVEDO P, MARTINEZ AR. Land use, diversity and abundance of anopheline vectors of malaria in the municipality of Sifontes, Bolivar State, Venezuela 73th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 17th Latin American Symposium. April 1-5 2007, Orlando, FL, USA
- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE, BEVILACQUA M, MEDINA D. Ecological characterization of anophelines habitat in the lower Caura river basin, Venezuela. 72th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 16 th Latin American Symposium. March 2006, Detroit, MI, USA.
- MORENO JE, SANCHEZ V, RUBIO-PALIS Y. Space and temporal distribution of anopheline larvae in a malaria endemic area of Bolivar state, Venezuela 72th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 16 th Latin American Symposium. March 2006, Detroit, MI, USA.
- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E, PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E. The emergence of Anopheles marajoara and An. neomaculipalpus as malaria vectors in a hyperendemic area of southern Venezuela. Medicine and health in the tropics. Septembre 2005, Marseille, France.
- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE, PAEZ E, PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E. Malaria transmission in gold mining areas of southern Venezuela. Medicine and health in the tropics. Septembre 2005, Marseille, France.
- OSBORN F, RUBIO-PALIS Y, HERRERA M, FIGUERA A, MORENO J. Caracterización eco-regional de los vectores de la malaria en Venezuela. XIXI Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2005, San Felipe, Venezuela.
- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E. Emergencia de nuevos vectores de malaria y eficiencia vectorial en un área endémica del estado Bolívar, Venezuela. XIXI Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2005, San Felipe, Venezuela
- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, SANCHEZ V. Fluctuación poblacional de larvas de anofelinos en un área malárica del estado Bolívar, Venezuela. XIXI Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2005, San Felipe, Venezuela
- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE, PAEZ E. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E. Bionomía e importancia epidemiológica de Anopheles (Anopheles) neomaculipalpus en Venezuela. XIXI

Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2005, San Felipe, Venezuela

- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE, PEREZ E, PAEZ E, SANCHEZ V, VACCARI E.

Ecological changes and dynamics of malaria transmission in a gold mining area of Bolivar state, southern Venezuela. Cary Conference 2005. 3 al 5 de Mayo 2005, Millbrook, NY, USA.

Presentacion (Poster) Invitada.

- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE, PAEZ E. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E.

Anopheles (Anopheles) neomaculipalpus: bionomics and epidemiological importance in Venezuela. 71th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 15 th Latin American Symposium. Abril 2005, Vancouver, BC, Canadá.

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E.

Transmission dynamics of malaria in a high risk area of Bolivar state, Venezuela 71th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 15 th Latin American Symposium. Abril 2005, Vancouver, BC, Canada.

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E.

Transmission dynamics of malaria in a high risk area of Bolivar state, Venezuela 71th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 15 th Latin American Symposium. Abril 2005, Vancouver, BC, Canada

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E.

Sporozoite rates and vectorial efficiency of anophelines in a hyperendemic malaria area of Bolivar State, Southeastern Venezuela 71th Annual Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 15 th Latin American Symposium. Abril 2005, Vancouver, BC, Canadá

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E, PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E.

Caracterización entomológica de la transmisión de malaria en un área minera del estado Bolívar, Venezuela. 54 Convención Anual ASOVAC-5to Congreso de Investigación. 14 al 21 de Noviembre 2004. Valencia, Venezuela. Resumen publicado: Acta Científica Venezolana 55 (Sup. 1): 219, 2004

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y, PAEZ E, PEREZ E, SANCHEZ VE. Entomological inoculation rates in a malarious area of Bolívar state, Venezuela. 53rd Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene. 7 al 11 de Noviembre 2004. Miami Beach, Florida, USA Resumen publicado: Amer J Trop Med Hyg (Suppl) 71(4): 125

- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE. PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E. Tasas de infección y eficiencia vectorial de anofelinos en un área malárica del estado Bolívar, Venezuela. V Jornadas de Divulgación Científica "Dr. Witremundo Torrealba" 27 al 30 de Octubre 2004. Maracay, Venezuela. (Mención Honorífica)

- RUBIO-PALIS Y, MORENO JE. PAEZ E, PEREZ E, SANCHEZ V, VACCARI E. Bionomía e importancia epidemiológica de Anopheles (Anopheles) neomaculipalpus en Venezuela. V Jornadas de Divulgación Científica "Dr. Witremundo Torrealba" 27 al 30 de Octubre 2004. Maracay, Venezuela.

- MORENO J. RUBIO-PALIS Y, PAEZ E, PEREZ E, SANCHEZ V. Tasas entomológicas de inoculación en un área malárica del estado Bolívar, Venezuela. XXIII Jornada de Parasitología "Dr. José Witremundo Torrealba", Universidad de Oriente, 26 de Junio 2004, Cumana, Venezuela.

- MORENO J. RUBIO-PALIS. Predictive value of environmental variables and mosquito abundance over malaria morbidity in Bolivar State, southeastern Venezuela. 70th Annual

Meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. 14 th Latin American Symposium. Marzo 2004, Savannah, GA, USA. Resumen Publicado: J Amer Mosq Control Assoc. 20(4): 386

- OSBORN E, RUBIO-PALIS Y, MORENO J. Distribución espacial, ecológica y temporal de los vectores de la malaria en Venezuela. V Congreso Venezolano de Ecología, Sociedad Venezolana de Ecología. Noviembre 2003, Isla de Margarita, Venezuela

- MORENO JE, RUBIO-PALIS Y. Valor predictivo de variables ambientales y densidad de mosquitos sobre la morbilidad malárica en el estado Bolívar, Venezuela. XVIII Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2003, Maracay, Venezuela

- MORENO J., RUBIO-PALIS Y., PEREZ E., PAEZ E. Estudio entomológico y epidemiológico en una área malárica del estado Bolívar, Venezuela. XVIII Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2003, Maracay, Venezuela

- MORENO J., DELAGADO N., GONZALEZ J. Evaluación de la eficacia de una formulación comercial de *Bacillus thuringiensis israelensis* en condiciones de laboratorio sobre *Anopheles albimanus* y *An. aquasalis* del Lago de Valencia. XVIII Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2003, Maracay, Venezuela

- PACHECO M., VILLEGAS L., PAEZ E., MORENO J. Re-emergencia de *Plasmodium malariae* en el estado Bolívar. XIII Jornadas Nacionales de Infectología, Sociedad Venezolana de Infectología. Octubre 2001, Caracas, Venezuela Resumen publicado en: Bol. Vzlan. Infectol. Vol. 11 N° 1. (2001)

- PAEZ E., RIVERO R., RUBIO-PALIS Y., MORENO J., RIGGIONE F., VILLEGAS L. Eficacia de la cloroquina en el tratamiento de las infecciones maláricas por *Plasmodium vivax* en el sur de Venezuela. XIII Jornadas Nacionales de Infectología, Sociedad Venezolana de Infectología. Octubre 2001, Caracas, Venezuela. Resumen publicado en: Bol. Vzlan. Infectol. Vol. 11 N° 1. (2001)

- MORENO J., RUBIO-PALIS Y., PEREZ E., SÁNCHEZ V., PAEZ E. Evaluación de tres métodos de captura de anofelinos en un área endémica de malaria del estado Bolívar, Venezuela. XVII Congreso Venezolano de Entomología, Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 2001, Maturín, Venezuela

- MORENO J., PEREZ E., RUBIO-PALIS Y., SÁNCHEZ V. & PAEZ E. Abundance and parity of anophelines in gold mining areas of Bolívar state, Venezuela. XVth International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Agosto 2000, Cartagena de Indias, Colombia

- MORENO J., PEREZ E., RUBIO-PALIS Y., SÁNCHEZ V. & PAEZ E. Biting behavior of *Anopheles darlingi* and *Anopheles marajoara* in gold mining areas of Bolívar state, Venezuela. XVth International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Agosto 2000, Cartagena de Indias, Colombia

- MORENO J. Characterization of *Anopheles* (Diptera: Culicidae) breeding habitats in Sifontes, Bolívar State, Venezuela. 65th Annual meeting of the American Mosquito Control Association. AMCA. Mosquito vector control and biology in Latin American – A Tenth Symposium, Marzo 2000, New Jersey, USA. Resumen publicado en: J. Am. Mosq. Cont. Assoc., 16(4): 295-312. (2000)

- MORENO J. Localización e Identificación de Criaderos de *Anopheles* (Diptera: Culicidae) en el municipio Sifontes del estado Bolívar. XVI Congreso Venezolano de Entomología.

Sociedad Venezolana de Entomología. Julio 1999, Santa Ana de Coro, Venezuela

- MORENO J. Estudio comparativo de la susceptibilidad de *Anopheles aquasalis* Curry a la Infección con *Plasmodium vivax* en Venezuela. VI Jornadas Científicas “Dr. Arnoldo Gabaldón”. Escuela de Malariología y Saneamiento Ambiental “Dr. Arnoldo Gabaldón”. Noviembre 1998, Maracay, Venezuela

- MORENO J. Melanization of oocysts and sporozoites of *Plasmodium vivax* in vector populations of *Anopheles aquasalis* in Venezuela. 64th Annual meeting American Mosquito Control Association (AMCA). Mosquito Control and Biology in Latin America. Eighth Symposium. Marzo 1998, Sparks, Nevada, USA. Resumen publicado en: J. Am. Mosq. Cont. Assoc., 14(3): 219-233. (1998)

- ZERPA N., MORENO J., NOYA O. Colonización y mantenimiento de *Anopheles albimanus* Wiedeman en Venezuela. XIII Congreso Latino Americano de Parasitología. Federación Latino Americana de Parasitología (FLAP). Noviembre 1997, La Habana, Cuba

- ZERPA N., NOYA O., MORENO J., WIDE A., PABON R., GONZALES J. Infección de especies de *Anopheles* con gametocitos provenientes de cultivos para la evaluación de vacunas antimaláricas y drogas antiesporozoítos. V Jornadas Científicas “Dr. Arnoldo Gabaldón”. Escuela de Malariología y Saneamiento Ambiental “Dr. Arnoldo Gabaldón”. Octubre 1997, Maracay, Venezuela

- MORENO J. & BERTI J. Susceptibility of *Anopheles aquasalis* (Diptera: Culicidae) from different regions of Venezuela to *Plasmodium vivax* infection. 63rd Annual meeting of American Mosquito Control Association. AMCA. Mosquito Vector Control and Biology in Latin America, A Seventh Symposium. Marzo 1997, Salt Lake City, USA. Resumen publicado en: J. Am. Mosq. Cont. Assoc., 13(2): 117. (1997)

- ZERPA N., MORENO J., NOYA O. Colonización de *Anopheles albimanus* cepa de Aragua. XLV Convención Anual de la ASOVAC. Noviembre 1995. Caracas, Venezuela

- MORENO J. Modelo Experimental de Malaria Aviaria, paradigma de modelo biológico para la enseñanza de la parasitología. I Jornada Institucional de Investigación Educativa. Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Febrero 1993. Maracay, Venezuela

Reconocimientos

- Sociedad Venezolana de Infectología. Premio al MEJOR POSTER presentado en la XIII Jornada Nacional de Infectología. Caracas, octubre de 2001.

- Universidad de Carabobo, Facultad de Ciencias de la Salud. Mención honorífica al trabajo “Tasas de Infección y eficiencia vectorial de anofelinos en un área malárica del estado Bolívar, Venezuela”, presentación oral realizada en la V Jornadas de Divulgación Científica “Dr. Witremundo Torrealba”. Maracay, Octubre de 2004