

José Vicente SCORZA

ESTUDIOS REALIZADOS

- a. Maestro Normalista, egresado de la Escuela Normal de Caracas, 1941.
- b. Profesor de Biología y Química, egresado del Instituto Pedagógico Nacional, 1945.
- c. Bachiller en Ciencias, “Liceo Alcázar”, 1946.
- d. Licenciado en Ciencias, Facultad de Ingeniería, U.C.V., Caracas 1957.
- e. Doctor de Filosofía, Parasitología, egresado del Imperial College de London University, 1970.

OCUPACIÓN DESDE 1941

- a. Maestro de 1ero, 4to. y 6to. grados, Escuela “República de Panamá”, 1941 – 1944.
- b. Profesor de Biología, Liceo “Rafael María Baralt”, Maracaibo, 1945-1946.
- c. Profesor de Biología, “Fermín Toro”, Caracas, 1946 – 1952.
- d. Cesante por persecución política, 1952 – 1954.
- e. Profesor de Biología en el Liceo “República”, 1953 – 1954.
- f. Ayudante de Investigación en la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, U.C.V., 1954 – 1956.
- g. Asistente de Investigación en la Escuela de Ciencias de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales U.C.V., 1956 – 1958.
- h. Director de la Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, U.C.V., 1958-1959.
- i. Decano de la Facultad de Ciencias, U.C.V., 1959 – 1960.
- j. Investigador y Profesor Visitante del Bernhard Nocht Tropen Institut, de Hamburgo, Alemania, 1961 – 1962.
- k. Profesor de Parasitología en la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias, U.C.V., 1962 – 1965.
- l. Recluso en el Pabellón Nuevo de la Cárcel Modelo de Caracas, 1965- 1967.
- m. Miembro del Cuerpo de Profesores de London School of Tropical Medicine and Hygiene, 1967 – 1969.
- n. Director de Tesis de Grado en la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias, U.C.V., Caracas, 1969 – 1970.
- ñ. Profesor de Biología en el Ciclo Básico en la Universidad de Los Andes, Mérida, 1970 – 1972.
- o. Decano de la Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, 1972 – 1974.
- p. Profesor de Parasitología en el Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes. Mérida, 1974 – 1975.
- q. Director del Curso de Postgrado de Parasitología de la Universidad de Los Andes, Mérida, 1973 – 1976.

- r. Asesor de grupos de Investigación en la U.L.A., Núcleo “Rafael Rangel” de Trujillo, Universidad Francisco Miranda, Instituto “Pedro Kouri” de la Habana, Departamento de Microbiología de Universidad del Valle, Cali, Colombia. 1977 – 1987.
- s. Director del Curso de Maestría en Protozoología, del Núcleo Universitario “Rafael Rangel”, 1986.
- t. Coordinador y fundador del Centro de Investigaciones “José Witremundo Torrealba” del NURR – ULA, Trujillo, 1987.

DISTINCIONES RECIBIDAS

1. Primer Director de la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias, U.C.V., Caracas, Marzo 1958.
2. Primer Decano – Electo y co – fundador de la Facultad de Ciencias, U.C.V., Marzo 1959.
3. Investigador Visitante del Instituto de Enfermedades Tropicales “Bernhard Noch” de Hamburgo, 1961.
4. Profesor del Curso de Postgrado en Helminología, del Instituto de “Bernhard Noch” de Hamburgo, 1961.
5. Delegado por la República Federal Alemana al Primer Congreso de Parasitología de los Países Socialistas, Berlín, 1961.
6. Promoción “José V. Scorza” de la Facultad de Ciencias; apadrinados: Germán Camejo, Carlos Capputo, Ernesto Medina, Luis Segundo Jordán, Alberto León y Manuel Ramírez, 1963.
7. Invitado por la Academia de Ciencias de la República Popular China, al Instituto de Enfermedades Tropicales de Shanghai, 1964.
8. Condecoración “José María Vargas”, de la U.C.V., 1966.
9. Miembro del Personal de Investigación (Senior Research Fellow) de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de la Universidad de Londres, 1969.
10. Representante del Imperial College of Science and Technology. (University of London) en el III Congreso Internacional de Protología, Leningrado, 1969.
11. Primer Decano – Electo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, Mérida. 1972.
12. Primer Vice – Rector del Núcleo Universitario “Rafael Rangel” Trujillo, 1976.
13. Condecoración “Andrés Bello” Primera Clase, Marzo 1977.
14. Presidente del Primer Grupo de Expertos de Leishmaniasis, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza, 1977.
15. Condecoración “Orden 27 de Junio” en su Primera Clase, otorgada por el Ministerio de Educación.
16. Premio Nacional de Ciencias (Biología), Caracas, Venezuela, 1982.
17. Declarado Hijo Ilustre de la Ciudad de Mérida, Ejecutivo del Estado Mérida, Marzo 29 de 1984.
18. Orden de “Fray Ramos de Lora” en el Bicentenario de la Universidad de Los Andes, Mérida, 29 de Marzo de 1985.
19. Profesor Honorario del Núcleo Universitario “Rafael Rangel” Trujillo, 1987.

20. Medalla de la Salud “Dr. ARNOLDO GABALDON”, Primera Clase, 1989.
21. Medalla Académica del Instituto Venezolano de Investigación Científicas, 1990.
22. Investigador III, CONICIT, 1990.
23. Reconocimiento de la Facultad de Ciencias en su XX Aniversario, 1990.
24. Reconocimiento del CONICIT, 1990.
25. Premio Francisco de Venanzi, ULA, 1991.
26. Reconocimiento Facultad de Ciencias Aniversario por 50 años como Profesor U.C.V. 1992.
27. Premio Simón Bolívar, Universidad Simón Bolívar, 1992.
28. Reconocimiento del I Taller Latinoamericano sobre Control de Vectores, 1992.
29. Reconocimiento del NURR, 1992.
30. Reconocimiento de la Universidad “Francisco de Miranda”, Coro, 1992.
31. Reconocimiento de la Facultad de Ciencias U.C.V., 1992.
32. Reconocimiento de la Sociedad Parasitológica Venezolana, Universidad “Simón Bolívar”, 1992.
33. Reconocimiento de la Asociación de Profesores de la Universidad Central de Venezuela, 1993.
34. Reconocimiento de la Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes, 1993.
35. Doctor **Honoris Causae**, Universidad de Los Andes, 1993.
36. Investigador **Emeritus** del PPI CONICIT, 1994.
37. Condecorado con la Cruz SAS. Primer Orden. Solicitado por la Sociedad Venezolana de Microbiología, 1995.
38. Reconocimiento Asamblea Legislativa del Estado Trujillo como Fundador del NURR en el XXV Aniversario, 1997.
39. Orden Francisco de Venanzi. Única Categoría. U.C.V. 1998.
40. Reconocimiento Universidad de Carabobo por Labor Docente, 1998.
41. Director Honorario del Museo Histórico Rafael Rangel - Betijoque Edo Trujillo. 1998.
42. Reconocimiento de la Dirección de Educación preescolar programa “Centros del Niño y la Familia”. Municipio Motatán – Edo Trujillo. 1999.

TAREAS DE ORGANIZACIÓN

1. Creador del Grupo de Investigaciones en Parasitología de la Facultad de Ciencias de la U.C.V., 1958.
2. Miembro Fundador de APULA – UCV, 1958.
3. Organizador del Grupo de Investigaciones Parasitológicas “José Francisco Torrealba” de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, Mérida, 1972.
4. Promotor del Grupo de Investigaciones en Helminología Médica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Los Andes, Mérida, 1978.
5. Asesor del Ministerio de Salud de Nicaragua en Enfermedades Tropicales, Managua, Ministerio de Salud, 1980.
6. Organizador del Centro Trujillano de Investigaciones Parasitológicas “José Witremundo Torrealba” Núcleo Universitario “Rafael Rangel”, Trujillo, 1981.

7. Presidente del Primer Comité Internacional sobre Leishmaniasis, W.H.O., Ginebra, 1981.
8. Asesor del Instituto "Pedro Kouri" en la Habana, Cuba. Taller sobre Enfermedades Tropicales, 1982.
9. Promotor y Director de la Maestría en Protozoología. Núcleo Universitario "Rafael Rangel", Trujillo, 1982.
10. Miembro Honorario de ASOVAC, 1982.
11. Miembro del Primer Comité para la Enseñanza de la Medicina Tropical, O.P.S. Washington, 1983.
12. XIV Promoción de Egresados en Licenciatura de Educación, NURR, 1985.
13. Promoción de Licenciados en Biología, Física, Computación, Química y Matemáticas, U.C.V., 1986.
14. Asesor del Departamento de Epidemiología, Facultad de Salud, Universidad del Valle. Cali, Colombia.
15. Miembro del Consejo Consultivo de la Escuela de Malariología y Saneamiento Ambiental del M.S.A.S., 1988.
16. Coordinador de los Comités Asesores en Malaria y otras Enfermedades Metaxénicas del M.S.A.S., 1989.
17. XIV Promoción de Licenciados en Educación NURR, ULA, 1990.
18. XVII Promoción de Técnico Superior Agrícola y Pecuaria, NURR, 1990.
19. Miembro del Comité de Ética del Proyecto de Vacunación de Malaria, 1990 – 1997.
20. Promoción de Médicos Cirujanos "José Gregorio Hernández" ULA, 1992.
21. I Promoción de la Maestría en Protozoología, NURR, 1992. Integrada por: Ricardo González, Elina Rojas y Elci Villegas.
22. Miembro del Comité Editor del Boletín de la Dirección de Malariología y Saneamiento Ambiental, 1992.
23. XX Promoción de Egresados del NURR, 1992.
24. Promoción de Licenciados en Biología, Física, Computación, Química y Matemáticas, U.C.V., 1992.
25. Editor Revista Talleres del Centro "J.W.T" ULA – NURR, 1992.
26. Miembro del Consejo Asesor de Malariología 1994 – 1997 (Comité de Malaria, Chagas y Metaxénicas).
27. Editor del Boletín de Malariología, 1994 – 1998.
28. Miembro de la Comisión Nacional de Dengue Bajo seco, 1995 – 1998.
29. Comisionado CONICIT – Trujillo, 1996 – 1998.
30. Miembro del Comité Asesor de la Presidencia y Directorio de FUNDACITE – MÉRIDA desde 1997.
31. Miembro del Comité Asesor de FUNDASALUD – Trujillo, 1997.
32. Presidente del Comité Asesor de otras Enfermedades Metaxénicas (Gaceta Oficial Malariología), 1998.
33. Presidente del Comité Asesor de FUNDASALUD – Trujillo, 1998.

TRABAJOS PUBLICADOS:

1. **SCORZA, J. V.** (1947).- Aspectos de la vegetación de la Laguna de Tacarigua. Aula Nuestra Revista mensual de Pedagogía. 3: 35-41.
2. **SCORZA, J.V.** (1952).- Contribución al Estudio de los Gordiacea de Venezuela. Acta Biol. Venezuelica, 1: 49 – 54.
3. **SCORZA, J.V.** (1952).- Contribución al Estudio de los Escorpiones de Venezuela. Nov. Cient. Mus. Hist. Nat. La Salle, Ser. Zool. N° 8.
4. **SCORZA, J.V.**, Serpa, L.M. & Jordán, L.S. (1953).- Antagonismo entre Penicilina y Aureomicina frente al **Diplococcus pneumoniae** Tipo I 8045. Observaciones in vitro. Acta Cient. Venez., 4: 177 – 180.
5. Texera, D. A. & **SCORZA, J.V.** (1954).- Investigaciones sobre una forma bacteriana parecida al **Bacillus pinotti** hallada en Venezuela con acción patógena sobre el **Australorbis glabratus** Say. Arch. Venez. Med. Trop. & Parasit. Med., 2: 235 – 242.
6. Torrealba, J.F., **SCORZA, J.V. et al** (1954).- Nota preliminar sobre un **Trypanosoma** del grupo **lewisii**, comprobado en el roedor **Dasyprocta rubrata** de Venezuela. Gac. Med. Caracas, 61: 37 – 53.
7. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1954).- Notas sobre una nueva **Herpetomonas** parásita de un Phoridae (Diptera) de Venezuela. Acta Cient. Venez., 5: (4) 127 – 131.
8. **SCORZA, J.V.**, & Nuñez, M.C. (1954).- Estudio Experimental sobre la sucesión de protozoarios que se desarrollan en las infusiones de musgos. Acta Biol. Venez., 1 (13): 213 – 230.
9. **SCORZA, J.V.** (1954).- Dos especies nuevas de alacranes en Venezuela. Nov. Cient. Mus. Hist. Nat. La Salle Ser. Zool. N° 12.
10. **SCORZA, J.V.** (1954).- Escorpiones del Alto Orinoco. Bol. Soc. Venez. Cienc Nat. 15: 173 – 175.
11. **SCORZA, J.V.** (1954).- Contribución al estudio de los Escorpiones Venezolanos. Clave para la identificación de especies y consideraciones generales sobre escorpiones domiciliarios. Arch. Venez. Med. Trop. & Parasit. Med., 2: 157 – 165.
12. **SCORZA, J.V.** (1954).- Sistemática y distribución geográfica y observaciones ecológicas de algunos alacranes de Venezuela. Men. Soc. Ven. La Salle. 14: 179 – 214.
13. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1955).- Estudio comparativo de las curvas

parasitarias del **Trypanosoma venezuelense** en ratones blancos y cobayos. Gac. Med. Caracas, 62: 133 – 143.

14. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1955).- **Trypanosoma mega Dutton & Todd** y **Trypanosoma rotatorium** Mayer, 1843 en batracios y una nueva especie en saurio de Venezuela. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 16: 205 – 209.
15. **SCORZA, J.V.**, Dagert, C. & Iturriza, L. (1955).- Exploración de la acción de la Actinomicina C. (Sanamycin “Bayer”) sobre **Schizotrypanum cruzi** y **Leishmania braziliensis in vitro** y **Leishmania enriettii** y **Trypanosoma venezuelense in vivo**. Gac. Med. Caracas, 62: 169 – 188.
16. **SCORZA, J.V.**, & Iturriza, L. (1955).- Observaciones sobre el hallazgo de **Foleyella vellardi** Travasos 1929 en **Bufo marinus L.** de Venezuela. Gac. Med. Caracas, 62: 145 – 153.
17. **SCORZA, J.V.**, Alvarez A., Ramos I., Dagert C., Díaz V., & Torrealba J.F. (1956).- Estudio comparado de las alteraciones citoplasmáticas del **Trypanosoma cruzi** de cultivo cuando se le incuba con sueros de pacientes chagosas y de personas normales. Gac. Med. Caracas, 64: 435-438.
18. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1956).- **Plasmodium pifanoi n. sp.**, parásito de **Ameiva ameiva** de Venezuela. Nov. Cient. Mus. Hist. Nat. La Salle, Ser. Zool., N° 20.
19. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1956).- Consideraciones sobre los llamados corpúsculos paranucleares. Revisión del género **Toddia** Franca 1911 con edición de tres nuevas especies. Bol. Venez. Lab. Clin., 1: 199 – 210.
20. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1956).- Tinción de estadios intracelulares de hemoprotozoos con un policromático del Instituto Nacional de Higiene de Caracas, Venezuela. Bol. Venez. Lab. Clin., 1: 77 – 84.
21. **SCORZA, J.V.**, Dagert, C. & Iturriza, L. (1956).- Estudio sobre hemoparásitos de **Bufo marinus L.** de Venezuela. Mem. Inst. O. Cruz, 54: 273 – 385.
22. Dagert, C. & **SCORZA, J.V.** (1957).- Encuestas sobre parásitos microscópicos de algunas Cricetinae silvestres de Venezuela. Bol. Venez. Lab. Clin., 2: 59 – 67.
23. **SCORZA, J.V.** & Alvarez, A. (1957).- Observaciones sobre los tripanosomas que se han encontrado en monos americanos. **Trypanosomas** sp. en **Pithecia chiropotes**. Bol. Venez. Lab. Clin., 2: 127-138.
24. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1957).- Sobre un nuevo **Plasmodium** en **Anolis** sp. del Estado Bolívar. Acta Biol. Venez., 2: 109 – 114.
25. **SCORZA, J.V.**, Torrealba, J.F. & Dagert, C. (1957).- **Klosiella tejeraei** sp. y

- Sarcocystis didelphidis** nov. sp., parásitos de un **Didelphis marsupialis** de Venezuela. Acta Biol. Venez., 2: 97 – 100.
26. **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1958).- Sobre la sinonimia del **Trypanosoma rotatorium** Mayer, 1843 en batracios de Venezuela. Bol. Lab. Clin., 3: 29 – 36.
 27. Torrealba, J.F., **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1958).- The experimental infection of some wild mammals from Venezuela with **Schistosoma mansoni**. 1. Studies on the susceptibility of wild mammals from an epidemiological point of view. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg., 52: 565 – 569.
 28. **SCORZA, J.V.**, Alvarez A., Ramos I., Dagert C., Díaz V. & Torrealba, J.F. (1959).- Nuevo método rápido para el diagnóstico de la Enfermedad de Chagas en su fase crónica. Arch. Venez. Med. Trop. & Paras. Med., 3: 121 – 135.
 29. Pifano, C.F. & **SCORZA, J.V.**, & Dagert, C. (1960).- Aspectos inmunológicos de la **Leishmania** que parasitan al hombre, con especial referencia en la **Leishmania braziliensis pifanoi** Medina & Romero 1957. Arch. Venez. Med. Trop. & Paras. Med. 3: 15 – 30.
 30. **SCORZA, J.V.**, & Ortiz, I. (1960).- On microclimatic conditions of the habitats of certain sandflies especies. (Dip. Psychodidae) from Venezuela. Zeits. Tropenmed. U Parasit., 11: 433 – 440.
 31. **SCORZA, J.V.**, Rodríguez O., Dagert C. & Torrealba, J.F. (1960).- Infestación experimental de algunos mamíferos salvajes de Venezuela con el **Schistosoma mansoni**. II. El tamaño y desarrollo genital de los vermes machos en las infecciones bisexuales. Arch. Venez. Med. Trop. & Paras. Med., 3: 143 – 148.
 32. **SCORZA, J.V.** (1961).- Eline neue Methode zur Isolierung von **Schistosoma japonicum** Eiern durch Enzyme. Z. Tropen. u. Parsit. 12: 196 – 207.
 33. **SCORZA, J.V.**, & Scorza, C. (1961).- Beobachtungen über die Zirkumovale Praecipitation bei Experimentallen Infektionen mit **Schistosoma japonicum**. Zeits. Tropenmed. u. Parasit., 12: 437 – 444.
 34. **SCORZA, J.V.** Silva, J. Y Machado, R. (1961).- Stream velocity as a gradient in Australorbis glabratus Say populations. Zeits. Tropenmed. u. Parasit., 12: 191 – 196.
 35. Ortiz, I. & **SCORZA, J.V.** (1963).- Notas biológicas y taxonómicas sobre algunos Phlebotominae (Dip. Psychodidae) de Rancho Grande, Venezuela. Acta Biol. Venez., 3: 341 – 361.
 36. **SCORZA, J.V.**, Ortiz, I. & McLure, M.T. (1963).- Ecología de las formas estacionales de **Phlebotomus towsendi** Ortiz 1960 Y **Phlebotomus cayennensis** Flot & Abbonec, 1941. (Dip. Psychodidae) en el centro – norte de Venezuela. Acta Biol. Venez., 3: 437 – 453.

37. Scorza, C. & **SCORZA, J.V.** (1967).- Experimental study on the pathogenesis of hepatic fibrosis in rabbits infected with **Schistosoma japonicum** Zeits. Tropenmed. u. Parasit., 18: 433 – 455.
38. McLure, M.T. & **SCORZA, J.V.** (1968).- 7. Notas sobre relaciones biométricas entre algunos flebótomos (Dip. Psychodidae) con antropofilia facultativa y otros con antropofilia accidental. Acta Biol. Venez., 6: 87 – 96.
39. **SCORZA, J.V.**, Gómez, I., McLure, M.T. & Ramírez, M. (1968).- 2. Sobre las condiciones microclimáticas prevalentes en los microhabitats de flebótomos. Acta Biol. Venez., 6: 1 – 27.
40. **SCORZA, J.V.**, Gómez, I. & Ramírez, M. (1968).- 3. Notas bionómicas sobre **Phlebotomus townsendi** Ortiz, 1959. Acta Biol. Venez. 6: 28 – 40.
41. **SCORZA, J.V.** y Gómez, I. (1968).- Modalidades ganadotróficas de **Phlebotomus townsendi** Ortiz, 1959. Acta Biol. Venez. 6: 52 – 69.
42. **SCORZA, J.V.** & McLure, M.T. (1968).- 4. Investigaciones sobre las apetencias alimentarias de **P. townsendi** en la naturaleza. Acta Biol. Venez. 6: 41 – 51.
43. **SCORZA, J.V.**, Ortiz, I. & Gómez, I. (1968).- 6. Sobre los factores microclimáticos que determinan la endemicidad de la flebotomofauna de Rancho Grande. Acta Biol. Venez. 6: 76 – 83.
44. **SCORZA, J.V. et al** (1968).- 8. Sobre la fluctuación estacional de los flebótomos en los microhabitats. Acta Biol. Venez. 6: 97 –104.
45. Scorza, C. & **SCORZA, J.V.** (1969).- Some cytochemical observations on blood stages of *Plasmodium tropiduri*, a lizard malarial parasite. Prog. in Protozool., 3: 335.
46. **SCORZA, J.V.** & C de Scorza. (1969).- Acid phosphatase activity in erythrocytes of **Tropidurus torquatus** (Iguanidae) infected with **Plasmodium tropiduri**. Progr. in Protozool., 3: 355.
47. **SCORZA, J.V.** (1970).- Unpigmented gametocytes of **Plasmodium (Sauramoeba) tropiduri** in thrombocytes of **Tropiduri** in thrombocytes of **Tropidurus torquatus** (Iguanidae). J. Parasit., 56: 470 – 473.
48. **SCORZA, J.V.** (1970).- Ultrastructure of the sexual and asexual stages of **Plasmodium tropiduri**. Parasitology, 61: 1 – 20.
49. **SCORZA, J.V.** (1970).- Lizard Malaria. Tesis de Ph.D. de la Universidad de Londres. 300pp. XXIIIpp.
50. **SCORZA, J.V.** (1971).- Unpigmented stages of a malaria parasite of lizards. J. Protozool.

51. **SCORZA, J.V.** y C. de Scorza (1971).- Morphological and cytochemical observations on the phagotrophy of **Plasmodium tropiduri** and other two species of malaria parasites. Rev. Inst. Trop. Med. S. Paulo, 14: 97 – 105.
52. **SCORZA, J.V.** (1971).- Some haematological observations on **Tropidurus torquatus** (Iguanadae). J. Zool., 165: 55 – 56.
53. **SCORZA, J.V.** (1971).- Anaemia in lizard malaria. Parassitologia, 13: 391 – 404.
54. **SCORZA, J.V.** Monteiro C. and Scorza, C. (1971).- Cytolosomes in the erythrocytes of lizards infected with **Plasmodium tropidurus**. Parasitology, 622: 63 – 69.
55. **SCORZA, J.V.** Monteiro C. and Scorza, C. (1972).- Cytochemical observations of three acid hydrolases in blood stages of malaria parasites. Annals of Trop. Med. And Parasitology. 66: 167-172.
56. **SCORZA, J.V.** Ortiz, I. & Gómez, I. (1972).- The protactic rhythm of some **Phlebotomus** from Venezuela. Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo, 14: 147 – 153.
57. **SCORZA, J.V.** & Pintos, P. (1972).- Observaciones sobre la saurosidofilia de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940. Papeles de la Div. Endem. Rur. SAS. Maracay, 7pp.
58. **SCORZA, J.V.** (1972).- Observaciones bionómicas sobre **Culex pipiens fatigans** Wied. 1829 de Venezuela, Ed. Universidad de Los Andes, Mérida, 198pp.
59. **SCORZA, J.V.** (1973).- Capacidad vectorial de **T. Cruzi** por Triatominos. IIIa Reunión Enfermedad de Chagas, Maracay, 10p.
60. **SCORZA, J.V.** & Pintos, P. (1973).- **Anopheles nuneztovari** alimentándose espontáneamente sobre pollos y sobre lagartos enjaulados. Papeles de la Div. Endem. Rur. SSA. Maracay, 7pp.
61. **SCORZA, J.V.** & Pintos, P. (1973).- Una hipótesis microclimática sobre la exofilia de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940. Papeles de la Div. Endem. Rur. del SAS. Maracay. 0 - 7.
62. **SCORZA, J.V.,** Tallafero, E. & Rubiano, H. (1973).- Ecological observations on **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940, in Venezuela 9th. Intern. Congr. Trop. Med. & Malar. Atenas, p.174.
63. **SCORZA, J.V.,** Tallafero, E. & Rubiano, H. (1973).- Sobre las apetencias de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940, del Estado Zulia. Papeles de la Div. Endem. Rur. del SAS. 3p.

64. **SCORZA, J.V.**, Mogollón, J. y Manzanilla, P. (1974).- Notas etológicas **Lutzomyia trinidadensis** (Newstead) (Diptera, Psychodidae) de Venezuela. Bol. Dir. Malar. San. Amb. 19: 35 – 38.
65. Carnevalli, M. y **SCORZA, J.V.** (1976).- Infección experimental de la **Lutzomyia townsendi** Ortiz, 1959 con una cepa de **Leishmania braziliensis** de Venezuela. Bol. Div. Malar. & San. Amb. Maracay, 16: 333 – 343.
66. Pérez de Valderrama, M. y **SCORZA, J.V.** (1976).- Experimentos e indagaciones para explicar el comportamiento evasivo de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940, de Venezuela. Bol. Div. Malar. & San. Amb. Maracay, 16: 212 – 220.
67. **SCORZA, J.V.**, y cols (1976).- Ecología de las larvas de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón 1940, en el Vigía, Estado Mérida, Venezuela. I. Sistematización taxonómica de fitoplankton de dos sitios de cría de **Anopheles nuneztovari**. Bol. Dir. Malar. & San. Amb. 17: 20 – 52.
68. **SCORZA, J.V.**, Tallafero, E. & Rubiano, H. (1976).- Comportamiento y susceptibilidad de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940 a la infección con **Plasmodium falciparum** y **P. vivax**. Bol. Dir. Malar & San. Amb. Maracay, 16: 129 – 136.
69. **SCORZA, J.V.**, Añez, N., Segnini, S. y Ramírez, P. (1977).- Ecología de las larvas de **Anopheles nuñez-tovari** Gabaldón, 1940 en El Vigía, Mérida, Venezuela. I. Fitoplankton de un pozo permanente y otro temporal donde se desarrollan larvas de **A. nuñez-tovari**. Bol. Dir. Malar & San. Amb. 17: 20-52
70. Castro, T. A. y **SCORZA, J.V.** (1977).- Cultivo de **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1959), (Diptera, Psychodidae) a partir de una población alopátrica del Estado Mérida, Venezuela. Bol. Dir. Malar. & San. Amb. 17: 224 – 229.
71. Mogollón, J., Manzanilla, P. y **SCORZA, J.V.** (1977).- Distribución altitudinal de nueve especies de **Lutzomyia** (Diptera, Psychodidae) en el Estado Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. & San. Amb. Maracay, 17: 206 – 223.
72. **SCORZA, J.V.** (1977).- **Proechymis guayannensis** (Rodentia: Echymidae) resistente a la infección con una cepa de **Leishmania mexicana amazonensis**. Bol. Dir. Malar. San. Amb. 17: 109 – 112.
73. **SCORZA, J.V.** y cols. (1977).- Ecología de las larvas de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940 en el Vigía, Estado Mérida, Venezuela. III. Relaciones entre el epiplankton de dos sitios de cría de **Anopheles nuneztovari** y la ingesta de sus larvas. Bol. Dir. Malar. & San. Amb. 17: 234 – 240.
74. **SCORZA, J.V.** y cols. (1977).- Ecología de las larvas de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940 en el Vigía, Estado Mérida, Venezuela. II. Sucesión y dominancia del fitoplankton de dos pozos poblados con larvas de **Anopheles nuneztovari**. Bol.

- Dir. Malar. & San. Amb. 17: 118-130.
75. **SCORZA, J.V.**, Añez, N., Segnini., López, V. y Ramírez, P. (1977).- IV. Variaciones de las densidades larvarias en dos criaderos naturales de **Anopheles nuneztovari** y sus relaciones con el régimen bimodal de precipitación en la Región Occidental de Venezuela. Bol. Dir. Malar y San. Amb. Maracay. 17: 280 – 294.
 76. Valera, M., Moreno, E. y **SCORZA, J.V.** (1978).- Cincuenta seis casos de Leishmaniasis tegumentaria en la cuenca de los ríos Chama- Mocoties (Estado Mérida, Venezuela). Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 18(4): 238 – 247.
 77. Narvaez, D., Moreno, E. y **SCORZA, J.V.**. (1979).- Acción de Glucantime y del Camolar en hamsters infectados con cepas de leishmania dermatropas andino – venezolanas. Bol. Dir. Malar. y San. Amb., 19: 110 –118.
 78. Segnini, S., **SCORZA, J.V.** y Añez, N. (1979).- Variaciones diurnas de algunos factores físico – químicos en un criadero de larvas de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940. Bol. Dir. Malar y San. Amb., 19: 35 – 38.
 79. **SCORZA, J.V.** Valera, M., de Scorza, C., Carnevalli, M., Moreno, E. y Lugo, A. (1979).- A new species of Leishmania parasite from the Venezuelan Andes Region. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg., 73: 293 - 298.
 80. Moreno, E. y **SCORZA, J.V.** (1980).- La estabilidad del carácter taxonómico específico de la **Leishmania garnhami** de Venezuela. VIII Congr. Latinoamer. de Zoología, Mérida, p. 189.
 81. Moreno, E. y **SCORZA, J.V.** (1980).- **In vitro** and **in vivo** behavior of seven isolates of **Leishmania garnhami** from Western Venezuela. 10th. Inter. Congr. Med. Trop. & Malar.
 82. Moreno, G. y **SCORZA, J.V.** (1980).- Acción de sintéticos orgánicos con actividad larvicida sobre anofeles que son transmisores de malaria en el Estado Trujillo (Venezuela) XXX ASOVAC. p. 148.
 83. **SCORZA, J.V.** (1980).- Rasgos biológicos particulares de la Leishmaniasis cutáneo-merideña de Venezuela. Conferencia central dictada en XXIII Reunión Nacional de la Soc. Venez. Parasitología, Barquisimeto, UCO. Junio. Bol. Salud Pública. Caracas, 14: 40 – 46.
 84. **SCORZA, J.V.** (1980).- Nuevas observaciones sobre el agente etiológico de la leishmaniasis cutánea en el Estado Mérida, Venezuela. Conferencia dictada en el curso Internacional sobre leishmaniasis hecho en el Instituto Nacional Dermatología. Oficina. San. Panam. Caracas. Octubre, 1980.
 85. **SCORZA, J.V.** (1980).- Ecología Neotropical de cuatro parasitosis humanas. Bol. Soc. Ven. Ciencias Nat. 35(137): 209 – 226.

86. **SCORZA, J.V.**, Rodríguez, E. y Moreno, G. (1980).- Ecología poblacional de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940 en el Occidente de Venezuela. XXX ASOVAC. p. 48.
87. **SCORZA, J.V.**, Rodríguez, E. y Moreno, G. (1980).- Ecology of **Anopheles nuneztovari** in Western Venezuela. 10th. Inter. Congr. Trop. Med. & Malar., Manila, 71 – 72, pp.197.
88. Carnevalli, M. y **SCORZA, J.V.** (1981).- Factores dérmicos que condicionan la infección de **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1959) por **Leishmania** spp. de Venezuela. Mem. Inst. O. Cruz.
89. Delgado, O., Romano, E., Belfort, F., Pifano, F., **SCORZA, J.V.** y Rojas, Z. (1981).- Dialyzable leucocyte extract therapy in immunodepressed patients with cutaneous leishmaniasis. Cli. Immunol. & Immunopatol., 19: 351 – 359.
90. Montilla, J.T. y **SCORZA, J.V.** (1981).- Efectividad de una presentación doméstica de Mebendazol contra tres geohelmintiasis en escolares rurales del occidente venezolano. Bol. Dir. Malar. y San. Amb., 21: 45 – 58.
91. Rezzano, S., Moreno, G. y **SCORZA, J.V.** (1981).- Quimioterapia experimental en hamster por paramomicina, contra dos aislados de **Leishmania mexicana** y **L. braziliensis**. Rev. Cubana. Med. Trop. 34: 34-45.
92. **SCORZA, J.V.** y Carnevalli, M. (1981).- Evidence for allocating **Monocytis chagasi** Adler & Mayink, 1961 to the genus **Ascocystis** Grassé, 1953 (Gregarina: Lecudinidae). Parasitol. Topics, Pub. Soc. Protozoologist, 229 – 231pp.
93. **SCORZA, J.V.** y Carnevalli, M. (1981).- Evidence for allocating **Monocytis chagasi** Adler & Mayink, 1961 to the genus **Ascocystis** Grassé, 1953 (Gregarina: Lecudinidae). J. Protozool.
94. **SCORZA, J.V.**, Rodríguez, E. y Moreno, G. (1981).- Ecología poblacional de **Anopheles nuneztovari** Gabaldón, 1940 en el Occidente de Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb., 21: 1 – 27.
95. Lugo, A. y **SCORZA, J.V.** (1982).- El “status” taxonómico de **Leishmania garnhami**, indicados por su patrón de desarrollo en el vector. Mem. Inst. O. Cruz, 80: 113 – 119.
96. Márquez, M. y **SCORZA, J.V.** (1982).- Criterios de nuliparidad y paridad en **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1960) del Occidente de Venezuela. Mem. Inst. O. Cruz, 77: 229 – 246.
97. Rezzano, S., Moreno, G., García, J. & **SCORZA, J.V.** (1982).- Eficacia de la Paromicina (Humatin P & D) contra **Leishmania garnhami** en ratones albinos.

- Rev. Cub. Med. Trop. 34: 34 – 35.
98. Rezzano, S., Moreno, G. & **SCORZA, J.V.** (1982).- Quimioterapia experimental en hamsteres, por paramomicina, contra dos aislados de **Leishmania maxicana** y **L. braziliensis**. Rev. Cub. Med. Trop., 35: 34- 45.
 99. **SCORZA, J.V.** y Carnevalli, M. (1982).- Nuevas observaciones sobre el desarrollo de **Ascocystis chagasi** (Adler & Myrnk) en **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1960). Rev. Bras. Biol. 42: 341 – 34.
 100. **SCORZA, J.V.** y Delgado, O. (1982).- Morfometría amastigótica y desarrollo de cuatro aislados de **Leishmania mexicana pifanoi** de Venezuela en **Lutzomyia townsendi**. Mem. Inst. O. Cruz. 77: 217- 227.
 101. **SCORZA, J.V.** (1982).- Epidemiología y control de la endemidad suburbana de la leishmaniasis cutánea en la ciudad de Trujillo. Informe preliminar al CONICIT, 38pp.
 102. Urdaneta, H. & **SCORZA, J.V.** (1982).- Bases experimentales para la identificación de **Leishmania** spp. de América por morfometría de amastigotos. Mem. Inst. O. Cruz. 77: 335 – 351.
 103. Moreno, G. y **SCORZA, J.V.** (1983).- Acción **in vitro** del Altosid y el Dimilin sobre las larvas de **Culex fatigans**, **Aedes aegypti** y **Anopheles nuneztovari** del Occidente de Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 23: 1 – 10.
 104. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1983).-Determinación cualitativa y cuantitativa de la ingesta sanguínea en **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1959). IX Congreso Latinoamericano de Zoología, Lima, Perú.
 105. **SCORZA, J.V.**, Márquez, J.C. y Márquez, M. (1983).- La densidad de **Lutzomyia townsendi** adultos estimada fototáticamente mediante el marcado con fluorocromo. Kasmera, 122: 54 – 73.
 106. **SCORZA, J.V.**, Palacios-Prü, E. y Carnevalli, M. (1983).- Relaciones hospedador – parásito entre **Leishmania garnhami** de Venezuela e histocitos de lesiones dérmicas de hamsteres. Rev. Cub. Med. Trop. 35: 263 – 275.
 107. **SCORZA, J.V.**, Valera, M., Moreno, E. y Jaimes, R. (1983).- Epidemiologic Survey of cutaneous leishmaniasis: an experience in Mérida, Venezuela. Bull. Pan. Am. Health. Org. 17: 361 – 374.
 108. Márquez, M., Márquez, J.C. y **SCORZA, J.V.** (1984).- Dinámica poblacional de **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1960) (Diptera: Psychodidae) y su paridad en Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 24: 8 –19.
 109. Rezzano, S., Armas, J.A., Moreno, G. & **SCORZA, J.V.** (1984).- Quimioterapia

- experimental en Leishmaniasis cutánea. II Acción del Glucantime y del Humatin (P & D) sobre **Leishmania garnhami** y **L. braziliensis** en hamsteres. Acta. Cient. Venez., 35: 394 – 403.
110. Rojas, E. y **SCORZA, J.V.** (1984).- Ingestión sanguínea parcial y realimentación en **Lutzomyia townsendi**. XXXIV Convención de ASOVAC. Acta Cient. Venez. 35(1): 386.
 111. **SCORZA, J.V.** y Añez, N. (1984).- Transmisión experimental de **Leishmania garnhami** al hamster por picadura de **Lutzomyia townsendi**. Rev. Cub. Med. Trop. 36: 139 – 145.
 112. **SCORZA, J.V.**, Márquez, M & Márquez, J.C. (1984).- Hallazgo de **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1959) naturalmente infectada con **Leishmania braziliensis** en el área urbana de Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 24: 21 – 28.
 113. Añez, N., Nieves, E. & **SCORZA, J.V.** (1985).- El “status” taxonómico de **Leishmania garnhami** indicado por su patrón de desarrollo en el vector. Mem. Inst. O. Cruz. 80: 113 – 119.
 114. Rezzano, S., Moreno, G., García, J. & **SCORZA, J.V.** (1985).- Eficacia de la Paromomicina I contra **Leishmania garnhami** en ratones albinos heterocigotos. Rev. Cub. Med. Trop. 37: 55 – 65.
 115. Rezzano, S., Moreno, G. & **SCORZA, J.V.** (1985).- Comportamiento de **Leishmania chagasi**, **L. mexicana** y **L. braziliensis** en hamsteres machos inoculados subcutáneamente. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 25: 59 – 66.
 116. **SCORZA, J.V.**, Castillo, L., Rezzano, S., Márquez, M & Márquez, J.C. (1985).- El papel del cafeto en la endemidad de la leishmaniasis cutánea en Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 25: 82 – 88.
 117. **SCORZA, J.V.**, Macías, P. & Rojas, E. (1985).- Encuesta epidemiológica sobre leishmaniasis cutánea urbana en la ciudad de Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 25: 73 – 81.
 118. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1986).- Relaciones entre las ingestas sanguíneas incompletas y la realimentación de **Lutzomyia townsendi** (Ortiz, 1960) (Diptera: Phlebotominae). Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 26: 31 – 41.
 119. **SCORZA, J.V.**, Márquez, J.C & Márquez, M. (1986).- La isoterma de 19°C como factor limitante en la endemidad de la leishmaniasis cutánea en Los Andes de Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 26: 42 – 49.
 120. **SCORZA, J.V.**, Rezzano, S. & Márquez, J.C. (1986).- *Didelphis marsupialis*, reservorio primario de **Leishmania** spp. en la ciudad de Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 26: 1 – 5.

121. **SCORZA, J.V.** (1986).- Cambios epidemiológicos de la leishmaniasis tegumentaria en Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 25: 45 – 48.
122. **SCORZA, J.V.**, Hernández-Ospino, A. & Araujo, P. J. (1986).- Nuevo tratamiento para la leishmaniasis tegumentaria en Venezuela. Dermatol. Venez. 24: 82 – 84.
123. **SCORZA, J.V.** (1987).- Los cultivos de protozoos de vida libre como modelos para comprender al parasitismo. Tema N° 1 del Postgrado de Protozoología. Mimeog. 58pp.
124. Rivera, P., **SCORZA, J.V.**, Craciunescu, D.G. & López, D.A. (1988).- Quimioterapia experimental antitripanosoma con un nuevo derivado de la pentamidina. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 28: 13 – 17.
125. **SCORZA, J.V.** (1988).- La epidemiología de la leishmaniasis tegumentaria en Venezuela: situación actual. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 28: 69 – 74.
126. **SCORZA, J.V.** & Delgado, O. (1988).- Protocolo para investigación epidemiológica en leishmaniasis tegumentaria en Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 28: 83 – 90.
127. **SCORZA, J.V.**, Hernández-Ospino, A., Villegas, E., Marcucci, M. & Araujo, P. (1988).- Comprobación clínica del sinergismo entre el Glucantime^R y la Gabbromicina^R en el tratamiento de la leishmaniasis tegumentaria del Estado Trujillo, Venezuela. Bol. Dr. Malar. y San. Amb. 28: 23 – 26.
128. **SCORZA, J.V.**, Hernández-Ospino, A., Villegas, E., Márquez, J.C. & Marcucci, M. (1988).- Efectividad del Nysoral^R (Ketoconazol) para el tratamiento de la leishmaniasis cutánea y cutaneomucosa en Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 28: 32 – 39.
129. **SCORZA, J.V.** & Rojas, E. (1988).- Caficultura y leishmaniasis tegumentaria en Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 28: 114-127.
130. Hernández-Ospino, A., Rojas, E., Solarte, Y., Márquez, J.C. & **SCORZA, J.V.** (1989).- Fallida terapia clínica tópica en leishmaniasis cutánea con cloromicetina o Glucantime^R plus Gabbromycin^R durante un mes. Informe Técnico del Centro “José W. Torrealba”.
131. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1989).- Xenodiagnóstico con **Lutzomyia youngi** en casos venezolanos de leishmaniasis cutánea por **Leishmania braziliensis**. Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 84(1): 29 – 34.
132. **SCORZA, J.V.** (1989).- Información ecológica sobre Phlebotominae de Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 29: 1 – 11.
133. **SCORZA, J.V.** & Márquez, M. (1989).- Control de **Lutzomyia youngi** en el área

- endémica venezolana de leishmaniasis cutánea. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 29: 35 – 41.
134. **SCORZA, J.V.** & Rojas, E. (1989).- Actividad intradomiciliar de **Lutzomyia youngi** (Diptera, Psychodidae) en Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 29: 64 – 70.
135. **SCORZA, J.V.** & Rojas, E. (1989).- DDT acuosa contra **Lutzomyia youngi** en cafetales del estado Trujillo, Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 29: 42 – 45.
136. **SCORZA, J.V.** & Rojas, E. (1989).- La leishmaniasis tegumentaria venezolana: Problemática contemporánea en el estado Trujillo. Soluciones. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 29: 1 – 6.
137. Moreno, G., **SCORZA, J.V.** & Añez, N. (1990).- **Leishmania infantum** en el estado Trujillo, Venezuela. Acta Científica Venezolana, 41(1): 271.
138. Moreno, G., Añez, N. & **SCORZA, J.V.** (1990).- **Leishmania braziliensis** y **Leishmania guyanensis** en la Región Occidental de Venezuela. Acta Científica Venezolana, 41(1): 272.
139. Oviedo, M., & **SCORZA, J.V.** (1990).- Susceptibilidad de **Anopheles albimanus** y **Anopheles triannulatus** al DDT y al Dieldrin. Acta Científica Venezolana. 41(1): 283.
140. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1990).- Un repelente natural contra **Lutzomyia youngi** vector natural de leishmaniasis cutánea urbana en Venezuela. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. 30: 31 – 38.
141. **SCORZA, J.V.** (1990).- Relevancia de algunos problemas entomológicos de Malaria, Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis. Mim. 62pp. Publicaciones. Dir. Gen. Sect. Malar y San. Amb.
142. **SCORZA, J.V.** & Rojas, E. (1990).- La leishmaniasis tegumentaria venezolana: Problemática contemporánea en el estado Trujillo. Soluciones. Bol. Dir. Malar. y San. Amb. Mimeogr. 16pp.
143. Lara, M.L., Layrisse, Z., **SCORZA, J.V.** García, E., Stoikow, Z., Granados, J. & Brias, W. (1991).- Immunogenetic of human American Cutaneous Leishmaniasis. Study of HLA haplotypes in 24 families from Venezuela. Human Immunology, 30: 129 – 135.
144. Moreno, E., Solarte, Y. & **SCORZA, J.V.** (1991).- Amibas con parasitismo facultativo en aguas termales de Trujillo, Venezuela. Bol. Div. Malar. y San. Amb., 31 (1-4): 22 – 26.
145. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1991).- Mataciclicos de **Leishmania mexicana** en la

- hipofaringe de **Lutzomyia youngi** experimentalmente infectada. Parassitología, 33(supl 1): 493 – 500.
146. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1991).- The use of lemon essential oil as a sandfly repellent. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. & Hyg. 85: 803.
147. Solarte, Y., Moreno, E. & **SCORZA, J.V.** (1991).- Incapacidad de una cepa de **Toxoplasma gondii** para producir quistes y ooquistes. Bol. Div. Malar. y San. Amb. 31 (1-4): 53 – 54.
148. Rojas, E., Brown, E. & **SCORZA, J.V.** (1992).- Populations of larvae of **Anopheles** spp. in natural breeding sites in western Venezuela. An area of refractory malaria. Rev. Saude. Publ. Sao Paulo, 26(5): 336-342.
149. **SCORZA, J.V.** (1992).- Mecanismos de transmisión de protozoos. Talleres, 1: 113 – 117.
150. **SCORZA, J.V.**, Oviedo, M., Lobo, H. & Márquez, J.C. (1992).- **Leishmania braziliensis** ssp. In the nasal mucosa of guinea pigs inoculated in the tarsi. Mem. Inst. O. Cruz. 87: 81 – 86.
151. **SCORZA, J.V.** y Ulloa, G. (1992).- **Hepatozoon didelphidis** nuevo nombre para la **Hemogregarina didelphidis**. Talleres 2: 57 – 61.
152. Oviedo, M. & **SCORZA, J.V.** (1993).- Predictive analysis of **Anopheles triannulatus** davisii abundance in western Venezuela. Fifty-ninth Annual Meeting of the American Mosquito Control Association and the Sixty-sixth annual meeting of the Florida Mosquito Control Association. p.80.
153. Rojas-Castillo, L. & **SCORZA, J.V.** (1993).- Postprandial elimination of metacyclic trypanosomes of **Tripanosoma cruzi** by **Panstrongylus geniculatus**, **Rhodnius prolixus** and **Triatoma infestans** (Hemiptera: Triatominae). En prensa.
154. **SCORZA, J.V.**, Solarte, Y. & Moreno, E. (1993).- **Triatoma nigromaculata** (Stal, 1859) colonizing a human dwelling in a rural region of the Venezuelan Andes.
155. Guevara, P., Rojas, E., **SCORZA, J.V.**, González, N., Añez, N., Valera, M. y Ramírez, J.L. (1993).- PCR detection of **Leishmania braziliensis** parasites in blood samples of 30 year after spontaneous cure. Letters-Lancet. 341: 0 – 1341.
156. Guevara, P., Rojas, E., **SCORZA, J.V.**, González, N., Añez, N., Valera, M. y Ramírez, J.L. (1993).- Presence of **Leishmania braziliensis** in blood samples from cured patients or at different stages of immunotherapy treatment Infection and immunity. 1(4): 385 – 389.
157. Guevara, P., Ramírez, J.L., Alfonso, G., Rojas, E., **SCORZA, J.V.**, Añez, N., González, N. y Da Silveira, J.F. (1993).- Identification and diagnosis of **Leishmania based** on ribosomal intergenic spacer sequences. Mem. Inst. Oswaldo

Cruz. 88: 80 –81. Supl. Nov.

158. **SCORZA, J.V.** & Oviedo, M. (1994).- Physiological age in **Lutzomyia youngi** (Diptera: Psychodidae) populations from an endemic area for cutaneous leishmaniasis, Venezuela. *Rev. Saude Publica*, 28: (6): 400-405.
159. **SCORZA, J.V.**, Solarte, Y. & Moreno, E. (1994).- The epidemiological importance of **Triatoma nigromaculata** (Stal, 1859) colonizing human dwellings of the Venezuelan Andes. *Mem. Inst. O. Cruz, Rio de Janeiro*, 89 (3): 299.
160. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1995).- **Leishmania braziliensis**: aislamiento de lesiones por inoculación en hámsteres con lisado de glándulas salivales de **Lutzomyia youngi**. *Rev. Saúde Pub.* 29(1): 1 – 5.
161. Rojas, E., **SCORZA, J.V.** y Espinoza, A. (1995).- Excreción de promastigotos de **Leishmania pifanoi** por **Lutzomyia youngi** experimentalmente infectada. *Rev. Saude Pub.* 29(6): 496 – 502.
162. **SCORZA, J.V.**, Rosario, C.L., Scorza, D., J.V. and Rojas, E. (1995).- Susceptibility of **Lutzomyia youngi** wild females from Trujillo, Venezuela to synthetic insecticides. *Talleres.* 4: 95.
163. **SCORZA, J.V.**, Rosario, C.L., Scorza, D., J.V. and Rojas, E. (1995).- Susceptibilidad de hembras silvestres de **Lutzomyia youngi** de Trujillo, Venezuela, a insecticidas sintéticos. *Bol. Dir. Malar. y San. Amb.* 35(Supl 1): 311 – 326.
164. **SCORZA, J.V.** & Rojas, E. (1995).- **Hepatozoon** sp. (Apicomplexa: Hepatozoidae) en **Lutzomyia** spp. (Diptera: Phlebotominae) infectadas naturalmente. *Bol. Dir. Malar. y San. Amb.* 35 (Supl 1): 305 – 310.
165. **SCORZA, J.V.** & Villegas, E. (1995).- Importancia de la vigilancia entomológica en la fase de mantenimiento del Programa Antimalárico. Localidad Agua caliente, Municipio Miranda, estado Trujillo, Venezuela, 1991. *Ibid*, 35: 1 – 11.
166. Brown, E. & **SCORZA, J.V.** (1995).- Faunula culicida en un área del estado Trujillo, Venezuela. *Ibid*, 35: 25 – 29.
167. Villegas, E. & **SCORZA, J.V.** (1995).- Tratamiento de la leishmaniasis visceral canina con meglumina y aminosidina. *Ibid*, 35: 49 – 55.
168. Villegas, E. & **SCORZA, J.V.** (1995).- Sinergismo entre el antimoniato de meglumina y el sulfato de aminosidina contra **Leishmania infantum**. *Ibid*. 35: 56 – 60.
169. Rojas de Casrillo, L. & **SCORZA, J.V.** (1995).- Inhibición del sitio específico de adhesión de **Leishmania braziliensis** después de la ingestión de manosa por **Lutzomyia youngi**. *Ibid*. 35: 61 – 65.

170. Yépez, Yancarlos & **SCORZA, J.V.** (1995).- Intralesional chemotherapy with meglumine plus lidocaine of localized cutaneous leishmaniasis en Trujillo state, Trujillo. *Ibid.* 35: 71 – 78.
171. Rojas, E. & **SCORZA, J.V.** (1996).- La presencia de nectomonadas metacíclicas de **L. pifanoi** en **Lutzomyia youngi** y la ingestión de azúcares. *Rev. Saude Pública.* 30(3): 240 – 247.
172. Solarte, Y., Moreno, E. & **SCORZA, J.V.** (1996).- Flageliasis de plantas: comentarios sobre una revisión bibliográfica. *Rev. Ecol. Lat. Am.* 3: 57 – 68.
173. Castillo, C.E. & **SCORZA, J.V.** (1997).- La luz solar como factor limitante de la actividad larvicida de una formulación asporógena de **Bacillus thuringiensis** (Teknar®) *in vitro*. *Bol. Dir. Malar. y San. Amb.* 37: 14 – 18.
174. Castillo, C.E., **SCORZA, J.V.** y Sandoval I. (1997).- Ensayos con formulaciones comerciales de **Bacillus thuringiensis** y con cepas de **Bacillus** spp. de suelos venezolanos, contra larvas de mosquitos. *Ibid.* 37: 70 – 76.
175. Killick-kendrick, M., Killick-kendrick, R., Añez, N., Nieves, E., **SCORZA, J.V** & Tang, Y. (1997).- The colonisation of *Lutzomyia youngi* and the putative role of free-living nematodes in the biology of phlebotomine sandfly larvae. *Parasite*, 4: 269-271.
176. **SCORZA, J. V.**, vivas, L., Fierro, I. y Rosas, C. (1997).- Geomorphology and breeding sites of **Anopheles nuneztovari** in Western Venezuela. *Talleres Public. N° 5*: 63-73.
177. Velasquez, J. & **SCORZA, J. V.** (1997).- Plantas acuáticas vasculares asociadas a los criaderos de vectores de malaria. *Talleres N° 5*: 75-220.
178. Rojas, E., Velásquez, J., **SCORZA, J.V.**, Rosas, C. y Brown, E. (1998).- Macrofitas e invertebrados acuáticos en criaderos naturales de culicidae del estado Barinas, Venezuela. Enviado a publicación al Boletín de Entomología Venezolana.
179. Sandoval, I., Rojas, E., León, E., Petit, A., Mogollón, J. y **SCORZA, J.V.** (1998).- Indagación ecológica sobre **Vibrión cholerae 01, Ogawa** en aguas corrientes del estado Trujillo, Venezuela. *Revista Archivos Venezolanos de Medicina Tropical.* Vol. 2 N° 1: 20-29.
180. Scorza, J. V., Rojas, E., Rosario, C. L., Espinoza, A., Rosas, C., Mendoza, A.B., Peña, A., Mogollón, J., (1998).- Nebulizaciones con **ICON ®** y la transmisión de leishmaniasis cutánea urbana en la ciudad de Trujillo, Venezuela. Enviado a publicación al *Bol. Dir. Malar. y Saneam. Amb.*
181. Añez, N., Carrasco, H., Parada, H., Crisante, G., Rojas, A. González, N., Ramírez, J. L., Guevara, P., Rivero, C., Borges, R. & **SCORZA, J.V.** (1999).- Acute

chagas´disease in Western Venezuela. A clinical, seroparasitological and epidemiological study. American Journal of Tropical Medicine & Higiene, 60 (2): 215-22 .

182. **SCORZA, J. V.** & Arcay, L. (1999).- Biodiversidad en los protozoos de Venezuela. En prensa.