



**Marcello S. Rossi Rossi S.**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/04/2024

**v 1.4.3**

5dbafc9e8ca01483b33e2ace87056b21

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Marcello S. Rossi Rossi S.**

**Apellidos:** Rossi Rossi S.  
**Nombre:** Marcello S.  
**NIE:** Y1046676Y  
**ORCID:** 0000-0001-5204-8506  
**Fecha de nacimiento:** 12/08/1967  
**Sexo:** Hombre  
**Nacionalidad:** Italia  
**País de nacimiento:** Venezuela  
**Provincia de contacto:** Madrid  
**Ciudad de nacimiento:** Caracas  
**Dirección de contacto:** C/Alejandro Casona  
**Resto de dirección contacto:** Número 7, piso 8G  
**Código postal:** 28035  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Comunidad de Madrid  
**Ciudad de contacto:** Madrid  
**Teléfono fijo:** (0034) 673818996  
**Correo electrónico:** mrossspa@uax.es  
**Teléfono móvil:** (0034) 673818996

**Situación profesional actual****Entidad empleadora:** Universidad Alfonso X El Sabio**Departamento:** Biomedicina, Unidad de Investigaciones Biomédicas**Categoría profesional:** Docente e Investigador**Fecha de inicio:** 04/09/2023**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Primaria (Cód. Unesco):** 240101 - Anatomía animal; 240104 - Citología animal; 240108 - Genética animal; 240110 - Histología animal; 240111 - Patología animal; 240112 - Parasitología animal; 240115 - Zoología general; 240122 - Protozoología; 240300 - Bioquímica; 240701 - Cultivo celular; 240702 - Citogenética; 240703 - Morfología celular; 240704 - Citología; 240705 - Cultivos de tejidos; 240902 - Ingeniería genética; 241001 - Grupo Sanguíneo; 241002 - Anatomía humana; 241003 - Citología humana; 241007 - Genética humana; 241008 - Histología humana; 241201 - Antígenos; 241202 - Anticuerpos; 241203 - Reacción antígeno-anticuerpo; 241204 - Formación de anticuerpos; 241207 - Inmunoquímica; 241210 - Vacunas; 241402 - Fisiología bacteriana; 241403 - Metabolismo bacteriano; 241404 - Bacteriología; 241405 - Bacteriófagos; 241407 - Metabolismo microbiano; 241408 - Procesos microbianos; 241501 - Biología molecular de microorganismos; 242001 - Arbovirus; 310902 - Genética; 310903 - Inmunología; 310905 - Microbiología; 310907 - Patología; 310911 - Virología; 320103 - Microbiología clínica; 320200 - Epidemiología; 320505 - Enfermedades Infecciosas; 320703 - Carcinogénesis; 320707 - Patología experimental; 320708 - Hematología; 320709 - Histopatología; 320710 - Inmunopatología; 320712 - Parasitología; 320713 - Oncología; 320990 - Farmacología experimental; 321200 - Salud pública; 321400 - Toxicología

**Secundaria (Cód. Unesco):** 120803 - Aplicación de la probabilidad; 120804 - Fundamentos de la probabilidad; 120900 - Estadística; 580103 - Desarrollo del programa de estudios; 580104 - Teorías educativas; 580105 - Pedagogía experimental; 580107 - Métodos pedagógicos; 580108 - Enseñanza programada; 580203 - Desarrollo de asignaturas; 580204 - Niveles y temas de educación; 580207 - Formación profesional

**Funciones desempeñadas:** \* Docencia en los grados de odontología (GOD), veterinaria (GVE), enfermería (GEN) y biomedicina (BIOM) de distintas asignaturas que se listan a continuación:  
 1) Estadística (GOD y GVE) 2) Metodología de la Investigación (GOD) 3) Bioquímica (GEN) 4) Laboratorio de Enfermedades Infecciosas (Medicina Preventiva) (GVE) 5) Patología Molecular (BIOM)  
 \* Director de Trabajos de Fin de Grado (TFG) en el GOD (2 estudiantes) y en el GVE (3 estudiantes)

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto CEAC de Formación Profesional Oficial	Docente	05/09/2022
2	Instituto de Formación Profesional Sanitaria de Grado Superior Claudio Galeno	Docente	01/09/2021
3	Colegio Stella Maris	Docente	14/06/2020
4	IES Dámaso Alonso	Docente en Prácticas	08/10/2018
5	Laboratorio de Glucogenómica Funcional, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigador Colaborador	2017
6	Laboratorio de Arbovirus y Enfermedades Víricas Importadas, Servicio de Microbiología Diagnóstica, Instituto de Salud Carlos III	Investigador Colaborador	2013
7	Programa de Epidemiología Aplicada y de Campo, Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III	Fellow en Epidemiología	08/11/2010
8	Laboratorio de Toxoplasmosis y Protozoosis, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III	Investigador Colaborador	2011
9	Sección de Inmunohistoquímica y Microscopía Electrónica, Instituto de Anatomía Patológica José A. O'Daly, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela	Docente e Investigador	14/06/2006
10	Laboratorio de Inmunología y Quimioterapia Experimental, Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela	Investigador Doctoral	2002
11	Unidad Educativa Colegio Los Arcos	Docente	09/09/2005
12	Unidad Educativa Instituto de Mejoramiento Físico e Intelectual del Niño	Docente	06/09/2003
13	Sección de Biología Molecular de Agentes Infecciosos, Instituto de Medicina Experimental, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela	Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación	2001
14		Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación	1999

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Departamento de Bioquímica, Facultad de Farmacia, Universidad Central de Venezuela		
15	Laboratorio de Glicoconjugados, Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela	Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación	1999
16	Laboratorio de Bioquímica de Proteínas, Departamento de Biología Celular, Universidad Simón Bolívar	Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación	1998
17	Unidad de Biología Experimental y de Organismos, Centro de Estudios Biomédicos y Veterinarios, Instituto de Estudios Científicos y Tecnológicos, Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez	Docente-Investigador	1995
18	Laboratorio de Bioquímica e Inmunología de Hemoparásitos, Departamento de Biología Celular, Universidad Simón Bolívar	Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación	1993

- 1 Entidad empleadora:** Instituto CEAC de Formación Profesional Oficial  
**Categoría profesional:** Docente  
**Fecha de inicio-fin:** 05/09/2022 - 22/03/2024  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración:** 1 año - 7 meses
- 2 Entidad empleadora:** Instituto de Formación Profesional Sanitaria de Grado Superior Claudio Galeno  
**Categoría profesional:** Docente  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 02/02/2022  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración:** 6 meses
- 3 Entidad empleadora:** Colegio Stella Maris  
**Categoría profesional:** Docente  
**Fecha de inicio-fin:** 14/06/2020 - 15/07/2021  
**Duración:** 1 año - 1 día
- 4 Entidad empleadora:** IES Dámaso Alonso  
**Categoría profesional:** Docente en Prácticas  
**Fecha de inicio-fin:** 08/10/2018 - 26/06/2019  
**Tipo de entidad:** Instituto de Educación Secundaria y Bachillerato  
**Duración:** 9 meses - 18 días
- 5 Entidad empleadora:** Laboratorio de Glucogenómica Funcional, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
**Categoría profesional:** Investigador Colaborador  
**Fecha de inicio-fin:** 2017 - 2019  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Duración:** 3 años
- 6 Entidad empleadora:** Laboratorio de Arbovirus y Enfermedades Víricas Importadas, Servicio de Microbiología Diagnóstica, Instituto de Salud Carlos III  
**Categoría profesional:** Investigador Colaborador



- Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2016 **Duración:** 4 años
- 7 Entidad empleadora:** Programa de Epidemiología Aplicada y de Campo, Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III  
**Categoría profesional:** Fellow en Epidemiología  
**Fecha de inicio-fin:** 08/11/2010 - 08/07/2013 **Duración:** 2 años - 8 meses
- 8 Entidad empleadora:** Laboratorio de Toxoplasmosis y Protozoosis, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III  
**Categoría profesional:** Investigador Colaborador  
**Fecha de inicio-fin:** 2011 - 2013 **Duración:** 3 años
- 9 Entidad empleadora:** Sección de Inmunohistoquímica y Microscopía Electrónica, Instituto de Anatomía Patológica José A. O'Daly, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela  
**Categoría profesional:** Docente e Investigador  
**Fecha de inicio-fin:** 14/06/2006 - 31/12/2010 **Duración:** 4 años - 5 meses - 16 días
- 10 Entidad empleadora:** Laboratorio de Inmunología y Quimioterapia Experimental, Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela  
**Categoría profesional:** Investigador Doctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 2002 - 2009 **Duración:** 8 años **Tipo de entidad:** Universidad
- 11 Entidad empleadora:** Unidad Educativa Colegio Los Arcos  
**Categoría profesional:** Docente  
**Fecha de inicio-fin:** 09/09/2005 - 01/06/2007 **Duración:** 1 año - 8 meses - 22 días **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- 12 Entidad empleadora:** Unidad Educativa Instituto de Mejoramiento Físico e Intelectual del Niño  
**Categoría profesional:** Docente  
**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2003 - 31/07/2005 **Duración:** 1 año - 10 meses **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- 13 Entidad empleadora:** Sección de Biología Molecular de Agentes Infecciosos, Instituto de Medicina Experimental, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela  
**Categoría profesional:** Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 2001 - 2002 **Duración:** 2 años **Tipo de entidad:** Universidad
- 14 Entidad empleadora:** Departamento de Bioquímica, Facultad de Farmacia, Universidad Central de Venezuela  
**Categoría profesional:** Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 1999 - 2001 **Duración:** 3 años **Tipo de entidad:** Universidad
- 15 Entidad empleadora:** Laboratorio de Glicoconjugados, Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela  
**Categoría profesional:** Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 1999 - 1999 **Duración:** 1 año **Tipo de entidad:** Universidad



- 16 Entidad empleadora:** Laboratorio de Bioquímica de Proteínas, Departamento de Biología Celular, Universidad Simón Bolívar  
**Categoría profesional:** Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 1998 - 1998 **Duración:** 1 año
- 17 Entidad empleadora:** Unidad de Biología Experimental y de Organismos, Centro de Estudios Biomédicos y Veterinarios, Instituto de Estudios Científicos y Tecnológicos, Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Docente-Investigador  
**Fecha de inicio-fin:** 1995 - 1998 **Duración:** 4 años
- 18 Entidad empleadora:** Laboratorio de Bioquímica e Inmunología de Hemoparásitos, Departamento de Biología Celular, Universidad Simón Bolívar **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Biólogo Asociado a Proyecto de Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 1993 - 1994 **Duración:** 1 año - 2 meses



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato especialidad en Biología y Geología  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 2019
- 2** **Nombre del título:** Máster en Epidemiología Aplicada y de Campo  
**Entidad de titulación:** Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Epidemiología y Escuela Nacional de Sanidad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de titulación:** 2012
- 3** **Nombre del título:** Máster en Biotecnología y Negocios  
**Ciudad entidad titulación:** Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** ALITER Escuela Internacional **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial de Negocios  
**Fecha de titulación:** 2011
- 4** **Nombre del título:** Licenciado en Biología  
**Ciudad entidad titulación:** Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de titulación:** 2008
- 5** **Nombre del título:** Diploma en Docencia de la Biología  
**Ciudad entidad titulación:** Venezuela  
**Entidad de titulación:** Universidad Pedagógica Experimental Libertador **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 2007
- 6** **Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Biología Celular y Molecular  
**Ciudad entidad titulación:** Venezuela  
**Entidad de titulación:** Universidad Central de Venezuela **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 1994



## Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctor en Ciencias Biológicas

**Entidad de titulación:** Universidad Central de Venezuela

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Venezuela

**Fecha de titulación:** 2009

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	B2	C2	B2	B2	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Diagnóstico precoz del WNV en animales silvestres a partir de muestras tegumentarias de pelo y plumas

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Entidad de realización:** Universidad Alfonso X El Sabio **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** Ana Xin López Muñoz

**Fecha de defensa:** 2024
- Título del trabajo:** Uso de los bacteriófagos en el tratamiento de las infecciones causadas por *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus pseudintermedius* en perros

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Entidad de realización:** Universidad Alfonso X El Sabio **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** Victoria

**Fecha de defensa:** 2024
- Título del trabajo:** Pruebas de biología molecular en los estudios histopatológicos de la toxoplasmosis cerebral en pacientes VIH +/SIDA

**Entidad de realización:** Universidad Central de Venezuela, Postgrado en Anatomía Patológica, Facultad de Medicina **Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Pedro Castillo

**Fecha de defensa:** 2011



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Marcello S. Rossi Spadafora; Alpidio A. Boada-Sucre; María Lorena Márquez; Pedro Rodríguez; María Gilma Hernández; Francisco García; Gilberto Payares; Héctor J. Finol. Description of an Intracellular Stage in the Experimental Infections of Albino Mice with a Venezuelan Isolated of Trypanosoma evansi Using Scanning and Transmission Electron Microscopy Techniques. Diagnostic Pathology Open. 3 - 1, 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí
- 2 María Gómez; María Fernanda Correa de Adjouian; Marcello S. Rossi Spadafora; Adriana Chalbaud; María Gabriela Liscano; Andreína Peralta; Deyanira González; María Fernanda Adjouian; Carlos Pérez-León; Francisco González; Cohinta Hernández; Susana González-Rico; María Gómez. Importance of using several molecular targets for the appropriated identification of Mycobacterium marinum. International Clinical Pathology Journal. 6 - 2, pp. 68 - 75. 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí
- 3 Marcello S. Rossi Spadafora; Alpidio A. Boada-Sucre; María Teresa Simoes; Yordi Boher; Jesús P. Rodriguez; M. Moreno; Margot Ledezma de Ruíz; María Lorena Márquez; Héctor J. Finol; Cristina Sanoja; Gilberto Payares. Adhesion of Trypanosoma evansi to Red Blood Cells (RBCs): Implications in the Pathogenesis of Anaemia and Evasion of Immune System. Diagnostic Pathology Open. 2 - 1, 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí
- 4 Marcello S. Rossi Spadafora; Pedro M. Aso; DFrancisco García. Assessment of Parasitological Behaviour, Clinical Changes and Serology during Experimental Infection of a Calf with a Venezuelan Isolated of Trypanosoma evansi: A preliminary Study. Diagnostic Pathology Open. 2 - 1, 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí
- 5 Alpidio A. Boada-Sucre; Marcello S. Rossi Spadafora; Lucinda M. Tavares-Marques; Héctor J. Finol; Arrmando Reyna-Bello. Trypanosoma vivax Adhesion to Red Blood Cells in Experimentally Infected Sheep. Pathology Research International. 2016, 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí
- 6 Cesar Eguiluz; Marcello S. Rossi Spadafora; E. Viguera. Pinworm detection in mice with immunodeficient (NOD SCID) and immunocompetent (CD-1 and Swiss) soiled bedding sentinels in individually ventilated cage systems. Laboratory Animals. 49 - 4, pp. 302 - 310. 2015.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 7 Ana Ayuso-Alvarez; Kevin Alva-Chávez; María Victoria Martínez-Aragon; C.R. Ugarte; Juan Donado; Marcello S. Rossi Spadafora; Dante R. Culqui. Ratio of the Dead to Wounded (D/W) Indicators and Associated Factors in Major Earthquakes of America from 1960 to 2011. Journal of Earthquakes. 2014, 2015.



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No

**Tipo de soporte:** Revista

- 8** Dante R. Culqui; S Manzanares-Laya; S Lafuente Van Der Sluis; A.A. Fanlo; R Bartolomé Comas; Marcello Rossi; J.A Caylá. Group A  $\beta$ -haemolytic streptococcal pharyngotonsillitis outbreak. Revista Saúde Pública. 48 - 2, pp. 1 - 4. 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No

**Tipo de soporte:** Revista

- 9** Marcello S. Rossi Spadafora; Ghislaine Céspedes; Sandra Romero; Isabel Fuentes; Alpidio A. Boada-Sucre; Carmen Cañavate; María Chávez-Flores. Light microscopic, electron microscopic and PCR diagnosis of a fatal case of Trypanosoma cruzi-meningoencephalitis from a Venezuelan HIV+-AIDS patient using formalin fixed (FF-) and paraffin embedded (PE-) tissues. Analytical Cellular Pathology. 2014, 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 10** Marcello S. Rossi Spadafora; Alpidio A. Boada-Sucre; Andreína Sosa; Loredana Di Stefano; Jesús P. Rodríguez; María Cristina Pérez; Gilberto Payares. Effect of aqueous extracts of garlic (*Allium sativum*) on the morphology and infectivity of a Venezuelan isolate of Trypanosoma evansi. Acta Microscopica. 22 - 1, pp. 69 - 78. 2013.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 11** Alpidio A. Boada-Sucre; Marcello S. Rossi; Ely Gómez; Roschman González; Jesús P. Rodríguez; Armando Reyna-Bello. Experimental Infection of Sheep with Trypanosoma vivax (Strain LIEM-176): changes in the body temperature, haematocrit, haemoglobin, and plasma proteins. Revista Iberoamericana de Parasitología. 72 - 2, pp. 132 - 141. 2013.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 12** Marcello S. Rossi Spadafora; María M. Moreno; Alpidio A. Boada-Sucre; María L. Márquez; Francisco García; Gilberto Payares; Julio Vivas. Sterol and Complex Lipids Profiles in Heterogeneous Populations of Two Venezuelan Lines of Trypanosoma evansi. Revista Iberoamericana de Parasitología. 72 - 2, pp. 142 - 150. 2013.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 13** María Correnti; Marcello S. Rossi Spadafora; Mayra Ávila; Helen Rivera. Human Papilloma Virus in Ameloblastomas. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology and Endodontic. 110 - 3, pp. e20 - e24. 2010.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No

**Tipo de soporte:** Revista

- 14** Marcello S. Rossi Spadafora; Leonardo Sigales; Danny Zapata. The Thin Layer Immunoassay (TIA) in the Serodiagnosis of Bovine Trypanosomiasis. Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela. 49 - 2, pp. 81 - 89. 2008.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 15** Marcello S. Rossi Spadafora; Alpidio A. Boada-Sucre; Gilma Hernández; Beatriz Bello; Héctor J. Finol; Gilberto Payares-Trujillo; Pedro M. Aso. Ultrastructural Analysis of Liver in Mice Experimentally Infected with a Venezuelan Isolated of Trypanosoma evansi (Kinetoplastida: Trypanosomatidae). Acta Microscopica. 17 - 2, pp. 5 - 12. 2008.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista



- 16** Cohinta Hernández; María Fernanda Correa de Adjounian; F Zamora; Marcello Rossi Spadafora; R González; Raquel Pedroza; María Gómez. Mycobacteria isolation and identification by bacteriological methods and molecular biology. *Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología*. 25 - 2, pp. 1 - 15. 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 17** F González; Cohinta Hernández; L Henao; María Fernanda Correa de Adjounian; Marcello Rossi Spadafora; Adriana Chalbaud; F Muñoz; María Gómez; Susana González Rico. Cutaneous Infections by Mycobacteria and Nocardia Associated with Mesotherapy. *Vitae Academia Biomédica Digital*. 20 - Julio-Septiembre, 2004.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 18** Alpidio Boada-Sucre; Marcello Rossi Spadafora; Hilda De Stefano; Leonardo Sigales; Miren González-Elorriaga. Lectin- binding pattern in the kidney of mice experimentally infected with a Venezuelan strain of *Trypanosoma evansi*. *Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia*. 24 - 5, pp. 431 - 439. 2004.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 19** Salvatore Giardina; Giuseppe Paganico; G Urbani; Marcello Rossi Spadafora. A biochemical and immunological comparative study on *Trypanosoma equiperdum* and *Trypanosoma evansi*. *Veterinary Research Communications*. 27 - 4, pp. 289 - 300. 2003.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 20** Héctor J. Finol; Alpidio Boada-Sucre; Marcello Rossi Spadafora; Félix Tejero; Beatriz Bello. Skeletal muscle ultrastructural pathology in mice infected with *Trypanosoma evansi*. *Journal of Submicroscopic Cytology and Pathology*. 33 - 1-2, pp. 65 - 71. 2001.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 21** Hilda De Stefano; Alpidio Boada-Sucre; Marcello Rossi Spadafora; Gilma Hernández; Beatriz Bello; Héctor J. Finol. Ultrastructural study in the testes of mice experimentally infected with a Venezuelan isolate of *Trypanosoma evansi*. *Agrobiológica*. 1, pp. 20 - 23. 2001.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 22** Héctor Soto; Bernardo González Baradat; Marcello Rossi Spadafora; Susmira Godoy; Ángel Bello. Evaluation of ovarian activity in bovines raised in tropics. *Zootecnia Tropical*. 17 - 1, pp. 13 - 17. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 23** Marcello Rossi Spadafora; Alpidio Boada-Sucre; Héctor J. Finol; Tejero; Pedro M. Aso; Beatriz Bello; Gilma Hernández. Ultrastructural alterations in the adrenal gland cortex of mice experimentally infected with a Venezuelan isolate of *Trypanosoma evansi*. *Journal of Submicroscopic Cytology and Pathology*. 31 - 4, pp. 509 - 513. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No