



## CUARTA CIRCULAR

# V CONGRESO ARGENTINO DE PARASITOLOGÍA

25 al 28 de marzo de 2009  
La Plata-Buenos Aires  
Argentina



**Sede Facultad de Ciencias Naturales y Museo -UNLP-**

### EN ESTA CIRCULAR SE PROVEE LA SIGUIENTE INFORMACION

- Cronograma Resumido de Actividades
- Cursos y Talleres
- Programa de Actividades
- Información y Avisos
- Inscripción y Aranceles
- Consultas
- Mapa con sitios de interés

### CRONOGRAMA RESUMIDO DE ACTIVIDADES

<b>MIÉRCOLES 25 DE MARZO DE 2009</b>		
<b>Mañana</b>	<b>Museo de La Plata - Paseo del Bosque s/n</b>	
8:00– 12:00	Inscripciones y Acreditaciones	Museo de La Plata
8:00- 10:00	Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias	Hall Museo de Cs. Nat.
9:30– 10:30	Inauguración Oficial del Congreso	Auditorio del Museo de Cs. Nat.
10:30– 11:00	Entrega de Premios y Menciones	Auditorio Museo de Cs. Nat.
11:00– 12:30	<b>Mesa Redonda Inaugural.</b> Oportunidades y desafíos de la parasitología para la próxima década Moderadora: Norma Sardella Carlos Lanusse, Hugo Luján, Jorge Rabinovich, Norma Sardella & Carla Cecere.	Auditorio Museo de Cs. Nat.



13:00	Lunch de Bienvenida	1er Piso Museo de Cs. Nat.
<b>Tarde</b>	<b>Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 122 y 60</b>	
15:00– 18:00	Inscripciones y Acreditaciones	Aula Postgrado 3
15:00- 17:00	Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias y de Pósters	Aula Postgrado 3
15:00- 15:45	<b>Conferencia.</b> <i>Fasciolosis</i> : Patrones de transmisión en distintas áreas geográficas. Cristina Wisnivesky	Aula Postgrado 1
16:00– 17:30	<b>Simposio.</b> Presente y futuro de la enfermedad de Chagas-Mazza. Coordinador: Sergio Auger	Aula Postgrado 1
16:00– 17:30	<b>Simposio.</b> Nematodos fitófagos: adaptaciones al parasitismo Coordinador: Eliseo Chaves	Aula Postgrado 2
17:30– 18:00	Café	
18:00– 19:30	<b>Simposio.</b> <i>Trypanosoma cruzi</i> y sus vectores: ¿Qué aprendimos y hacia dónde vamos? Coordinadora: Silvia Catalá	Aula Postgrado 1
18:00– 19:30	<b>Simposio.</b> Nemátodos y Nematomorfos parásitos de insectos Coordinadora: Nora Camino	Aula Postgrado 2
18:15- 19:00	<b>Conferencia.</b> Generación de una vacuna contra <i>Giardia</i> mediante la manipulación del mecanismo de variación antigénica. Hugo D. Luján	Aula C4
19:30– 20:30	Defensa de Pósters Áreas Temáticas: Prevención y Control de Vectores y Reservorios; Zoonosis Parasitaria I; Sanidad Animal; Parásitos de Organismos Terrestres I (Entomoparásitos); Fitoparasitología; Bioquímica, Biología Molecular y Biología Celular de Parásitos, Epidemiología I (Leishmaniosis)	Aula Postgrado 3

**JUEVES 26 DE MARZO DE 2009**

<b>Mañana</b>	<b>Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 122 y 60</b>	
8:00– 12:00	Inscripciones y Acreditaciones	Aula Postgrado 3
8:00- 10:00	Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias y Pósters	Aula Postgrado 3
8:30– 10:00	<b>Mesa Redonda.</b> Chagas y Leishmaniosis: ecoepidemiología, protocolos diagnósticos, prevención, situación actual y perspectivas para Argentina Coordinador: Sixto Raúl Costamagna	Aula Postgrado 1
8:30– 10:00	<b>Simposio.</b> Parásitos de organismos acuáticos: I Sesión Coordinadores: Sergio R. Martorelli & Juan Tomás Timi	Aula Postgrado 2
10:00– 10:30	Café	
10:30– 12:00	<b>Simposio.</b> Inmunología y biología molecular aplicada a Apicomplexa de interés humano y veterinario Coordinadora: Cecilia Venturini	Aula Postgrado 1



10:30– 12:00	<b>Simposio.</b> Parásitos de organismos acuáticos: II Sesión Coordinadores: Sergio R. Martorelli & Juan Tomás Timi	Aula Postgrado 2
12:00- 12:45	<b>Conferencia.</b> Parasites of Atlantic cod ( <i>Gadus morhua</i> ) from coastal Newfoundland, Canadá. Rasul Kahn	Aula Postgrado 2
13:00 – 13:45	<b>Conferencia.</b> Parasites of wild and farmed cod in Norway: the CODPAR project. William Hemmingsen	Aula Postgrado 2
<b>Tarde</b>	<b>Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 122 y 60</b>	
13:00- 18:00	Inscripciones y Acreditaciones	
13:00- 15:00	Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias y Posters	Aula postgrado 3
14:00– 15:30	<b>Simposio.</b> Toxocarosis: Diagnóstico, clínica y epidemiología Coordinadora: Nilda Radman	Aula Postgrado 1
14:00– 15:30	<b>Mesa Redonda.</b> Colecciones Helmintológicas de América Latina: estado actual y perspectivas Coordinadoras: Lía Lunaschi & M. Cristina Damborenea	Aula Postgrado 2
15:00– 16:00	Café	
15:30– 16:15	<b>Conferencia.</b> A parasite tag study of the population structure of hoki <i>Macruronus magellanicus</i> in the SW Atlantic and SE Pacific: preliminary results. Ken MacKenzie	Aula C4 Fac. Cs. Nat.
16:00– 17:30	<b>Simposio.</b> Estado actual de la Hidatidosis en la Argentina. Coordinador: Guillermo Denegri	Aula Postgrado 1
16:00– 17:30	<b>Simposio.</b> Amebas de vida libre: desde la ultraestructura al diagnóstico, clínica y epidemiología Coordinador: Sixto Raúl Costamagna	Aula Postgrado 2
17:30– 18:30	<b>Conferencia.</b> Advances and trends in the molecular systematic and phylogeny of anisakid nematodes from austral hemisphere. Simonetta Mattiucci	Aula C4 Fac. Cs. Nat.
18:30– 19:30	Defensa de Pósters Áreas Temáticas: Parásitos de Organismos Acuáticos; Zoonosis II (Apicomplejos, Toxocarosis, Hidatidosis y otros)	Aula Postgrado 3

**VIERNES 27 DE MARZO DE 2009**

<b>Mañana</b>	<b>Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 122 y 60</b>	
8:00– 12:00	Inscripciones y Acreditaciones	Aula Postgrado 3
8:00- 10:00	Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias y Posters	Aula Postgrado 3
8:30– 10:00	<b>Simposio.</b> Acarología parasitaria: diferentes enfoques en su abordaje Coordinadora: Alda González	Aula Postgrado 1
8:30– 10:00	<b>Simposio.</b> Salud pública, ambiente y parasitosis Coordinadoras: Leonora Kozubsky & María Inés Gamboa	Aula Postgrado 2
10:00– 10:30	Café	



10:30– 12:00	<b>Simposio.</b> Perspectivas de los estudios en ectoparásitos de aves y mamíferos silvestres Coordinadora: Marcela Lareschi	Aula Postgrado 1
10:30– 12:00	<b>Simposio.</b> Alternativas en el control de las parasitosis Coordinadoras: Marta Crivos & María Rosa Martínez	Aula Postgrado 2
12:00– 12:45	<b>Conferencia.</b> <i>Ornithonyssus</i> spp. (Acari: Macronyssidae) do Brasil: morfologia, biologia molecular e seu papel na transmissão de <i>Rickettsia</i> spp. Darci Moraes Barros-Battesti	Aula Postgrado 1
<b>Tarde</b>	<b>Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 122 y 60</b>	
13:00- 15:00	Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias y Pósters	Aula Postgrado 3
14:00– 15:30	<b>Simposio.</b> Parasitosis intestinales y tisulares. Coordinador: Sixto Raúl Costamagna	Aula Postgrado 1
14:00– 15:30	<b>Mesa Redonda.</b> El valor de la transdisciplinariedad en los programas de investigación parasitológica Coordinadora: Graciela T. Navone	Aula Postgrado 2
15:30– 16:00	Café	
16:00– 17:30	<b>Simposio.</b> Epistemología y enseñanza de la Parasitología Coordinador: Guillermo Denegri	Aula Postgrado 1
16:00– 17:30	<b>Mesa Redonda.</b> Parásitos de importancia zoonótica en ambientes urbanos Coordinadoras: Mariela Miño & Olga Suárez	Aula Postgrado 2
17:30– 18:15	<b>Conferencia.</b> Interacciones entre dinámicas de infección/infestación y dinámicas poblacionales del hospedador. Pablo M. Beldoménico	Aula C4 Fac. Cs. Nat.
18:30– 19:00	Acto de Cierre del Congreso - Entrega Premios de Comunicaciones Libres Presentación de libros: <i>Nematodes de Insectos</i> – N. Camino N. & F. Achinelly; y <i>Fundamentación epistemológica de la Parasitología</i> - G. Denegri	Aula C4 Fac. Cs. Nat.
19:00– 20:00	Defensa de Pósters Áreas Temáticas Paleoparasitología; Parásitos de Organismos Terrestres II; Parasitosis Humanas; Epidemiología II.	Aula Postgrado 3

21:30 **Cena de Camaradería** Club Hípico La Plata - Calle 52 Paseo del Bosque

<b>SÁBADO 28 DE MARZO DE 2009</b>		
<b>Mañana</b>	<b>Facultad de Ciencias Naturales 122 y 60</b>	
10:00– 12:00	Asamblea APA	Aula Postgrado 1



**CURSOS Y TALLERES**

**MIÉRCOLES 25 DE MARZO DE 2009**

• **Ecosistema urbano y parasitosis**

**Coordinadoras:** Elena Beatriz Oscherov & Alicia M. Francisca Milano

([ebosche@exa.unne.edu.ar](mailto:ebosche@exa.unne.edu.ar))

**Objetivos:** Se trabajará en los siguientes ejes: 1) El Ámbito urbano como ecosistema; 2) Contaminantes. Contaminación física, química y biológica; 3) Los parásitos como integrantes del ecosistema urbano; 4) Conceptualización acerca de la Salud ambiental; 5) Reflexión de la práctica de investigación; 6) Puesta en común y producción grupal.

**Fecha y Lugar:** miércoles 25 de marzo de 15:00 a 19:00 hs. Aula B8 de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Calle 122 y 60.

• **Taller: Sanidad en aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*): resultados, necesidades, acciones y recomendaciones para su conservación *in situ* y *ex situ***

**Coordinadoras:** Lucía Soler & Marcela Orozco (GECM – HUELLAS)

([smilodon09@gmail.com](mailto:smilodon09@gmail.com))

**Objetivos:** El espacio generado a través de un Taller sobre Sanidad en aguará guazú brindará un marco apropiado para fortalecer el trabajo que se viene desarrollando en Argentina y países vecinos, integrar los resultados de los diferentes grupos de trabajo, generar debates y formular conclusiones del mismo.

**Fecha y Lugar:** miércoles 25 de marzo de 15:00 a 19:00 hs. Aula B7 de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Calle 122 y 60.

**JUEVES 26 DE MARZO DE 2009**

• **Técnicas y procedimientos del diagnóstico parasitológico: fundamentos metodológicos y evaluación de calidad**

**Docentes:** Graciela T. Navone; M. Inés Gamboa; M. Lorena Zonta & Mariela

Garraza ([gnavone@cepave.edu.ar](mailto:gnavone@cepave.edu.ar))

**Docentes Invitados:** Juan Manuel Unzaga; Diana Bacigalupe & Mariana Kienast.

**Objetivos:** Se propone el dictado de un curso-taller, dirigido a graduados o estudiantes de Biología, Veterinaria, Bioquímica y Medicina, con el objetivo de brindar al alumno conocimientos, herramientas y entrenamiento en la observación y diagnóstico parasitológico, a través del desarrollo de técnicas coproparasitológicas, inmunológicas y moleculares, con el fin último de evaluar la calidad de las diferentes técnicas utilizadas.

**Fecha y Lugar:** jueves 26 de marzo de 8:30 a 12:00 hs. y de 13:00 a 18:00 hs. Aula B8 de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Calle 122 y 60.

### VIERNES 27 DE MARZO DE 2009

#### •Técnicas helmintológicas

**Coordinadora:** Fabiana Drago ([fdrago@fcnym.unlp.edu.ar](mailto:fdrago@fcnym.unlp.edu.ar))

**Colaboradores:** Mariana Dellapé

**Profesores invitados:** Silvia E. Guagliardo & Daniel Tanzola.

**Objetivos:** Se propone el dictado de un curso, dirigido a graduados o estudiantes de Biología, Veterinaria y carreras afines, con la finalidad de brindar al alumno una formación de carácter eminentemente práctica y promover hábitos de observación, análisis y organización de los datos obtenidos. Los objetivos son: ofrecer los conocimientos básicos en las técnicas de prospección helmintológica; capacitar al alumno en la disección y separación de los distintos órganos de los hospedadores; aprender técnicas de observación y extracción de helmintos de cada sitio de infección; realizar preparaciones microscópicas transitorias a fin de diferenciar los helmintos de los "pseudoparásitos"; conocer las técnicas de fijación y conservación de los distintos grupos de helmintos; cuantificar los datos obtenidos.

**Fecha y Lugar:** viernes 27 de marzo de 8:30 a 12:00 hs. y de 13:00 a 18:00 hs. Aula B8 de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Calle 122 y 60.

#### • Técnicas Gráficas en Parasitología

**Coordinadoras:** Julia I. Diaz, M. del Rosario Robles y M. Cecilia Carballo  
([rosario@cepave.edu.ar](mailto:rosario@cepave.edu.ar))



**Docentes Invitados:** Maria Cristina Estivariz (Ilustradora científica, CEPAVE); Patricia Sarmiento (Profesional técnica del MEB, FCNyM); Edgardo Solas (Ilustrador y colorista).

**Objetivos:** Proporcionar a los participantes las herramientas básicas para obtener y procesar imágenes en estudios parasitológicos, con el objetivo último de lograr la elaboración de un producto gráfico final útil para su análisis y/o comunicación.

**Fecha y Lugar:** viernes 27 de marzo de 8:30 a 12:00 hs. Aula B7 de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo- Calle 122 y 60; 13:00 a 16:00 hs. Aula Computación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Calle 122 y 60; 16:00 a 17:00 hs. Visita al Microscopio Electrónico de Barrido - Museo de La Plata.

**Nota:** Los interesados en asistir deben enviar un mail de pre-inscripción al coordinador de cada curso con el nombre del curso y/o taller en el asunto; nombre y filiación en el cuerpo del mensaje.

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

### PROGRAMA

#### MIÉRCOLES 25 DE MARZO

##### MAÑANA

- MUSEO DE LA PLATA - PASEO DEL BOSQUE S/N

**8:00 – 12:00** Inscripciones y Acreditaciones

**8:00 – 10:00** Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias

**9:30 – 10:30** Inauguración Oficial del Congreso

**10:30 – 11:00** Entrega de Premios y Menciones

**11:00 – 12:30 Mesa Redonda Inaugural.** Oportunidades y desafíos de la parasitología para la próxima década.

**Moderadora:** Norma Sardella

**Disertantes:** Carlos Lanusse, Hugo Luján, Jorge Rabinovich, Norma Sardella & Carla Cecere.

**13:00** Lunch de Bienvenida. 1° piso del Museo de Ciencias Naturales de La Plata

### TARDE

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CALLE 122 Y 60**

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**15:00 – 18:00** Inscripciones y Acreditaciones

**15:00- 17:00** Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias. Recepción de Pósters de las Áreas temáticas: **Prevención y Control de Vectores y Reservorios; Zoonosis Parasitaria I; Sanidad Animal; Parásitos de Organismos Terrestres I (Entomoparásitos); Fitoparasitología; Bioquímica, Biología Molecular y Biología Celular de Parásitos, Epidemiología I (Leishmaniosis).**

▪ **AULA POSTGRADO 1**

**15:00 – 15:45 Conferencia.** *Fasciola hepatica*: patrones de transmisión en distintas áreas geográficas.

Cristina Wisnivesky

**16:00 – 17:30 Simposio.** Presente y futuro de la enfermedad de Chagas-Mazza.

**Coordinador:** Sergio Auger

**Disertantes:** Rubén Storino, Gabriela Razzite, Martín Oliva, Miguel De Rosa, Sergio R. Auger & Juan Carlos Abuin

**17:30 – 18:00** Café

**18:00 – 19:30 Simposio.** *Trypanosoma cruzi* y sus vectores: ¿Qué aprendimos y hacia dónde vamos?

**Coordinadora:** Silvia Catalá

**Disertantes:** Patricio Diosque, Gerardo Marti, Silvia Catalá & Carla Cecere

▪ **AULA POSTGRADO 2**

**16:00 – 17:30 Simposio.** Nematodos fitófagos: adaptaciones al parasitismo

**Coordinador:** Eliseo Chaves

**Disertantes:** Eliseo Chaves, Paola Lax, Norma Coronel, Guillermo Cap & Marcelo Doucet

**17:30 – 18:00** Café

**18:00 – 19:30 Simposio.** Nematodos y Nematomorfos parásitos de insectos.

**Coordinadora:** Nora Camino

**Disertantes:** Nora Camino, Cristina de Villalobos, Victoria Micieli, María Fernanda Achinelly & Fernanda Zanca

▪ **AULA C4**

**18:15- 19:00 Conferencia.** Generación de una vacuna contra *Giardia* mediante la manipulación del mecanismo de variación antigénica

Hugo D. Luján

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**19:30 – 20:30** Defensa de Pósters - **Prevención y Control de Vectores y Reservorios; Zoonosis Parasitaria I; Sanidad Animal; Parásitos de Organismos Terrestres I (Entomoparásitos); Fitoparasitología; Bioquímica, Biología Molecular y Biología Celular de Parásitos, Epidemiología I (Leishmaniosis).**

**01** Criaderos invernales de *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) en la ciudad de Córdoba, Córdoba (Argentina)

Grech M., Sartor P., Estallo E. L., Ludueña -Almeida F. & Almirón W. R.

**02** Clasificación de criaderos de *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) en base a variables ambientales de satélites

Sartor P., Estallo E. L., Grech M., Ludueña -Almeida F., Scavuzzo M. & Almirón W. R.



- 03** Predicción de la oviposición de *Aedes aegypti* basada en imágenes satelitales MODIS  
Estallo E. L., Ludueña- Almeida F., Lamfri M. A., Scavuzzo M., Introini M. V., Zaidenberg M. & Almirón W. R.
- 04** Factores ambientales y su relación con la abundancia de mosquitos de la costa sur de la laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina  
Visintin A. M., Estallo E. L., Laurito M., Ludueña -Almeida F., Lamfri M. A. & Almirón W. R.
- 05** Conocimientos sobre los mosquitos como problema sanitario en dos ciudades de Argentina  
Freire G., Burróni N., Roldán G. & Martínez Borda G.
- 06** Comparación en dos ciudades de Argentina sobre el conocimiento de sitios de cría y modos de evitar picaduras de *Aedes aegypti*  
Burróni N., Freire G., Roldán G. & Cristobal Miguez A. E. J.
- 07** Patrones espacio-temporales de infestación por *Aedes aegypti* en Clorinda, Formosa  
Garelli F. M. & Gürtler R. E.
- 08** Sensibilidad de la distribución espacial del reservorio de hantavirus *Oligoryzomys longicaudatus* a cambios climáticos en la región Patagónica  
Carbajo A. E., Vera C. & González P.
- 09** Importancia del conocimiento de los estados preimaginales del género *Culicoides* Latreille (Diptera: Ceratopogonidae)  
Ronderos M. M. & Díaz F.
- 10** Infectividad de juveniles de *Heterorhabditis* sp. producidos en *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) y *Galleria mellonella* (Lepidoptera: Pyralidae)  
Cagnolo S., Peschiutta M. L. & Almirón W. R.
- 11** Caracterización ecológica de *Steinernema rarum* (Nematoda: Steinernematidae) procedente de la localidad de Oliva, Córdoba, Argentina  
Cagnolo S. R., Donari Y., Campos V. E., Gonzalez J. & Carabajal N.
- 12** Respuesta inmune de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) al parasitismo de *Heterorhabditis* sp. (Nematoda: Heterorhabditidae)  
Peschiutta M. L., Cagnolo S. & Almirón W. R.
- 13** Asociación entre el coeficiente de partición octanol/agua (Log P) de los principales componentes de aceites esenciales de *Eucalyptus* y su actividad biológica sobre larvas de *Aedes aegypti*  
Lucia A., Licastro S., Zerba E. & Masuh H.
- 14** Estudio comparativo de la resistencia a deltametrina en poblaciones establecidas en el domicilio y en estructuras peridomiciliarias de un área con *Triatoma infestans* resistente a insecticidas  
Germano M. D., Vassena C. V. & Picollo M. I.
- 15** Estudio longitudinal de las acciones de control sobre *Triatoma infestans* en dos departamentos de Tucumán  
Gronzo J., Leporace M., Ferrero E., Spillmann C. & Cecere C.
- 16** Infección por *Trypanosoma cruzi* en dos especies de triatomíneos (Hemiptera: Reduviidae) y en animales domésticos en Tafi del Valle, Tucumán  
Leporace M., Gronzo J., Ferrero E., Orozco M., Zarate J. & Cecere C.

- 17** Etología del Pito Silvestre *Rhodnius robustus* (Hemiptera: Reduviidae) en el laboratorio  
Moya H. & Rodriguez O. A.
- 18** Faena domiciliaria: hábito de riesgo en comunidades rurales. Municipio de Tandil.  
Buenos Aires  
Olmos M. R., Schettino D. M., Bolpe J. & Cesio T.
- 19** Cambios fenotípicos de productos de ratas Long Evans infectadas con *Trichinella spiralis*  
debido al tratamiento con Albendazol  
Chávez G. E. G., Maldonado T. C. H., Morales V. M. R., Saldivar E. S. J., Reveles H. R. G. &  
Moreno G. A. M.
- 20** Evaluación del efecto protector del Inmunógeno de 45 kda en la infección por *Trichinella*  
*spiralis* en ratas nutridas y desnutridas  
Maldonado T. C. H., Morales V. M., Moreno G. M. A., Reveles H. R. G & Muñoz E. J. J.
- 21** Evaluación de la respuesta celular en animales nutridos y desnutridos e infectados con  
*Trichinella spiralis*  
Maldonado T. C. H., Chávez C. E., Muñoz E. J. J. & Moreno G. M. A.
- 22** Presencia de *Trichinella spiralis* en *Chaetophractus villosus* (Desmarest, 1804) en La  
Pampa, Argentina  
Kin M. S., Fort M. C., Bedotti D. & Casanave E. B.
- 23** Implantación, efectividad potencial y larviposición de *Trichinella spiralis* en modelo  
murino  
Randazzo V. R., Lazzarini A., Rodriguez F. & Costamagna S. R.
- 24** Identificación de mosquitos vectores de *Dirofilaria immitis* en Buenos Aires mediante  
PCR  
Vezzani D., Mesplet M., Eiras D. F., Fontanarrosa M. F. & Schnittger L.
- 25** Relevamiento coproparasitológico de caninos y comparación de técnicas de  
enriquecimiento  
Lavallén C., Dopchiz M. C., Lobianco E., Hollmann P. & Denegri G.
- 26** Hallazgo simultáneo de *Lymnaea viatrix* y *Galba truncatula* en un mismo cuerpo de agua  
en Mendoza, Argentina  
Issia L., Pietrokovsky S., Duffy T. & Wisnivesky C.
- 27** Epidemiología y efecto de los parásitos gastrointestinales en ovejas lecheras en el oeste de  
la región pampeana  
Suárez V. H., Cristel S. L. & Busetti M. R.
- 28** Parásitos gastrointestinales hallados en aves del Jardín Zoológico y Botánico de La Plata,  
Buenos Aires, Argentina  
Origlia J. A. & Gorriti G.
- 29** Aspectos epidemiológicos de la infestación por *Lamanema chavezii* en llamas del  
Noroeste Argentino  
Cafrune M. M., Marín R. E., Rigalt F. A., Romero S. R. & Aguirre D. H.
- 30** Nuevas formulaciones *spot on* de alta viscosidad para el control de ectoparásitos en  
bovinos



Juan L. W., Lucia A., Masuh H., Mariategui G. & Zerba E.

**31** Distribución de los paramphistomidos de rumiantes domésticos en Argentina: informe preliminar

Sanabria R., Larroza M., Adrién J. & Romero J.

**32** Dinámica de la infestación por *Paramphistomum leydeni* en ovinos

Sanabria R., Adrién J., Larroza M. & Romero J.

**33** Ecuación discriminante en larvas infectivas para el diagnóstico de *Haemonchus* spp. en ovinos

Giudici C. J., Basso L. E. & Angulo L. M.

**34** Remolinos y susceptibilidad en la distribución de huevos de trichostrongylideos en materia fecal de bovinos

Giudici C. J. & Kleinerman G.

**35** Diagnóstico de fasciolosis en bovinos del área de influencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR

Margineda C., Giudici C. J., Negro P. S., Arduzzo G. L., Pagano F. G., Bassi A. R., Bonifacio D. R. & Rearte F. M.

**36** Sobreexpresión “in vivo” de Glutación-S-Transferasa en *Fasciola hepatica* expuesta a Triclabendazole

Scarcella S., Ceballos L., Virkel G., Alzola R., Lanusse C. & Solana H. D.

**37** Potencial uso de polímeros de proteína de soja como vehículo de hongos nematófagos

Sagüés F., Saumell C., Purslow P., Fernández S., Fusé L., Iglesias L. & Fiel C.

**38** Evaluación de la capacidad predatora de *Duddingtonia flagrans* en materia fecal expuesta al sol y a la sombra

Sagüés F., Saumell C., Fusé L., Iglesias L. & Fiel C.

**39** Efecto de ivermectina y moxidectina sobre la coprofauna y la degradación de masas fecales bovinas durante la primavera

Iglesias L., Saumell C., Rodríguez E., Lifschitz A., Fusé L., Steffan P. & Fiel C.

**40** Bioactividad de aceites esenciales de Labiadas sobre *Varroa destructor* y *Apis mellifera*

Damiani N., Gende L. B., Marcangeli J. A. & Eguaras M. J.

**41** Caracterización y evaluación de la toxicidad de propóleos asperjado sobre *Varroa destructor* y *Apis mellifera*

Damiani N., Maldonado L. M., Álvarez A. R., Eguaras M. J. & Marcangeli J. A.

**42** Plasticidad fenotípica de *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) y su rol en la tolerancia a acaricidas orgánicos

Maggi M. D., Merlo J., Sardella N. H. & Eguaras M. J.

**43** Evaluación de la Flumetrina aplicada en tiras de liberación continua para el control del ácaro *Varroa destructor* en colmenas de *Apis mellifera*

Pérez R., Leveratto D. & Marcangeli J.

**44** Dos nuevas especies de *Chordodes* (Gordiida: Nematomorpha), parásitas de mántidos del Ecuador

de Villalobos L. C. & Zanca F.



- 45** Un nuevo enemigo natural de la “tucura quebrachera” *Tropidacris collaris* (Orthoptera: Romaleidae): *Gregarina* sp. (Apicomplexa: Eugregarinorida: Gregarinidae)  
Bardi C., Pelizza S. A. & Lange C. E.
- 46** Detección de un nematodo del género *Hammerschmidtella* en *Periplaneta americana* en la ciudad de Córdoba  
Lax P., Blanco M. V. & Doucet M. E.
- 47** Presencia de *Amphidomermis* sp. (Nematoda: Mermithidae) parasitando al barrenador de los brotes de los cedros en Jujuy  
Camino N., Carrizo C. B. & Tapia S.
- 48** Aspectos de la biología de *Heterorhabditis* sp. (Nematoda: Heterorhabditidae) parásita de insectos terrestres  
Achinelly M. F., Schargadorozky G. & Camino N.
- 49** Detección de un Nephridiophagidae (Protista *incertae sedis*) en abejas (*Apis mellifera*) de Argentina  
Plischuk S. & Lange C. E.
- 50** Parasitismo por gregarinas (Apicomplexa: Eugregarinorida) en el odonato neotropical *Lestes undulatus* Say (Odonata: Zygoptera)  
Dellape M. E. & García J. J.
- 51** Presencia de nematodos Tylenchidae en el flebótomo *Lutzomya fischeri* de Misiones  
Santini M. S., Fernandez M. S., Villarquide M. L., Carballo M. C., Díaz J. I. & Salomón O. D.
- 52** Variabilidad morfométrica entre poblaciones del nematodo fitófago *Nacobbus aberrans*  
Lax P., Doucet M. E. & Manzanilla-López R.
- 53** Evaluación de extractos de plantas de la zona Cuyo sobre cultivos de *Trypanosoma cruzi*  
Barrera P. A., Cozzari J., Lozano E., Feresin G., Tapia A. & Sosa M. A.
- 54** Acción leishmanicida de lactonas sesquiterpénicas y diterpenos aislados de plantas de la zona Cuyo  
Barrera P. A., Jiménez-Ortiz V., Cozzari J., Tonn C., Giordano O., Galanti N. & Sosa M. A.
- 55** Reactividad de antígenos recombinantes de *Trypanosoma cruzi* frente a un panel de sueros de pacientes con Leishmaniasis Tegumentaria del norte de Salta. ¿Potenciales infecciones mixtas?  
Cimino R., Pujato N., Locatelli F., López Quiroga I. R., Gil J., Vega Benedetti A. F., Marcipar I. & Nasser J. R.
- 56** Phylogeny of *Triatoma sherlocki* (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) inferred from two mitochondrial genes suggests its location within the *Triatoma brasiliensis* complex  
Mendonça V. J., Silva M. T. A., Araújo R. F., Martins J., Bacci Júnior M., Almeida C. E., Costa J., Graminha M. A. S., Cicarelli R. M. B. & Rosa J. A.
- 57** Epidemiología molecular de la enfermedad de Chagas para un área geográfica restringida en la Provincia de Chaco  
Monje Rumi M. M., Lauthier J. J., Alberti D’Amato A. M., Ragone P. G., Uncos A., Ramos F., Basombrío M. A. & Diosque P.
- 58** Epimastigotes de *Trypanosoma cruzi* cultivados con vitamina B12  
Cicarelli A., Batlle A. & Lombardo E.



**59** ¿Es la IL-6 un nexo de unión entre la respuesta inmuno-neuroendócrina y los mecanismos efectores de la inflamación en la infección por *Trypanosoma cruzi*?  
Roggero E., Hernandez S., Villalonga X., Arnaiz M. & Schwarcz M.

**60** Efecto de Ca intracelular sobre la infección de *Leishmania braziliensis* a macrófagos  
Salomón M. C., Capelari D., Cargnelutti D., Sánchez M., Vera M., Arenas G. N., Mayorga L. & Tonelli R.

**61** Importancia del cumplimiento de las normas de Diagnóstico Serológico de infección chagásica desde el Laboratorio de Referencia Mendoza  
Salomón M. C., González Arra C., Martínez N., Puscama A., Delgado D. & González M.

**62** Prevalencia de *Trypanosoma cruzi* en mamíferos silvestres en una zona rural del Chaco Argentino  
Alvarado Otegui J. A., Ceballos L. A., Orozco M. M., Enriquez G. F., Cardinal M. V. & Gürtler R. E.

**63** Infectividad de reservorios domésticos infectados con *Trypanosoma cruzi* a *Triatoma infestans* en una zona rural del Chaco Argentino  
Enriquez G. F., Cardinal M. V., Ceballos L. A., Alvarado Otegui J. A., Orozco M. M. & Gürtler R. E.

**64** Concentraciones de Trifluralin administrado vía intramuscular en ratones  
Zaidenberg A., Marra C., Villagra S. & Rule R.

**65** Discordancia de reactividad de inmunoensayos en sueros de niños con madres chagásicas  
Gil J., Moreyra A., Hoyos C., García R., Vega Benedetti A. F., Cimino R., López Quiroga I. R., Zacca R., Orellana V. & Nasser J.

**66** Exploración estadística espacial en el abordaje de la Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA) en el Norte de Salta  
Gil J., Krolewiecki A., Cajal S., Acosta N., Juárez M., Diosque P., Chanampa M., Cimino R. & Nasser J.

**67** Distribución espacial de *Lutzomyia neivai* en un área del norte de Salta, endémica para la Leishmaniasis Tegumentaria  
Chanampa M., Locatelli F., Gil J., Cajal S., Acosta N., Juárez M., Krolewiecki A., Diosque P., Borda C. E., Rea M., Barroso P., Marco D., López Quiroga I., Cimino R. O. & Nasser J.

---

## JUEVES 26 DE MARZO

### MAÑANA

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CALLE 122 Y 60**

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**8:00- 12:00:** Inscripciones y Acreditaciones

**8:00- 10:00:** Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias. Recepción de Pósters de las Áreas Temáticas: **Parásitos de**

**Organismos Acuáticos; Zoonosis II (Apicomplejos, Toxocarosis, Hidatidosis y otros)**

▪ **AULA POSTGRADO 1**

**8:30 – 10:00 Mesa Redonda.** Chagas y Leishmaniosis: Ecoepidemiología, protocolos diagnósticos, prevención, situación actual y perspectivas para Argentina

**Coordinador:** Sixto Raúl Costamagna

**Disertantes:** Edgardo Moretti, Beatriz Basso & Daniel Salomón

**10:00 – 10:30** Café

**10:30 – 12:00 Simposio.** Inmunología y biología molecular aplicada a Apicomplexa de interés humano y veterinario

**Coordinadora:** Cecilia Venturini

**Disertantes:** G. Moré, Diana Bacigalupe, Sergio Angel, E. L. Romero, Valentina Martín & L. Carral

▪ **AULA POSTGRADO 2**

**8:30 – 10:00 Simposio.** Parásitos de organismos acuáticos: I Sesión

**Coordinadores:** Sergio R. Martorelli & Juan Tomás Timi

**Disertantes:** Claudia Portes Santos, Liliana Semenas, Julia Inés Díaz, Juan José Luque & Daniel Tanzola

**10:00 – 10:30** Café

**10:30 – 12:00 Simposio.** Parásitos de organismos acuáticos: II Sesión

**Coordinadores:** Sergio R. Martorelli & Juan Tomás Timi

**Disertantes:** Verónica Ivanov, Margarita Ostrowski de Núñez, Marcelo Oliva, Juan Tomás Timi & Sergio R. Martorelli

**12:00 – 12:45 Conferencia.** Parasites of Atlantic cod (*Gadus morhua*) from coastal Newfoundland, Canadá

Rasul Kahn



**13:00 – 13:45 Conferencia.** Parasites of wild and farmed cod in Norway: the CODPAR project

William Hemmingsen

### **TARDE**

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CALLE 122 Y 60**

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**13:00-18:00:** Inscripciones y Acreditaciones

**13:00-15:00:** Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias. Recepción de Pósters de las Áreas Temáticas: **Parásitos de Organismos Acuáticos; Zoonosis II (Apicomplejos, Toxocarosis, Hidatidosis y otros).**

▪ **AULA POSTGRADO 1**

**14:00 – 15:30 Simposio.** Toxocarosis: Diagnóstico, clínica y epidemiología

**Coordinadora:** Nilda Radman

**Disertantes:** Susana Archelli, Graciela Santillán, Nilda Radman & Jaime Altcheh

**15:00 – 16:00** Café

**16:00 – 17:30 Simposio.** Estado actual de la Hidatidosis en la Argentina

**Coordinador:** Guillermo Denegri

**Disertantes:** Mara Rosenzvit, Marcela Cecilia Dopchiz, María Celina Elissondo, A. Cumino, E. Herrero & Fabián Zanini

▪ **AULA POSTGRADO 2**

**14:00 – 15:30 Mesa Redonda.** Colecciones Helminológicas de América Latina: estado actual y perspectivas

**Coordinadoras:** Lía Lunaschi & M. Cristina Damborenea

**Disertantes:** Luís García Prieto, Alejandro Tablado, Pablo Tubaro & Cristina Damborenea

**15:00 – 16:00** Café

**16:00 – 17:30 Simposio.** Amebas de vida libre: desde la ultraestructura al diagnóstico, clínica y epidemiología

**Coordinador:** Sixto Raúl Costamagna

**Disertantes:** María Laura Gertiser, Enrique Sgattoni, Rodolfo Casero, Cristina Salomón & Elena Visciarelli

▪ **AULA C4**

**15:30 – 16:15 Conferencia.** A parasite tag study of the population structure of hoki *Macruronus magellanicus* in the SW Atlantic and SE Pacific: preliminary results  
Ken MacKenzie

**17:30 – 18:30 Conferencia.** Advances and trends in the molecular systematic and phylogeny of anisakid nematodes from austral hemisphere  
Simonetta Mattiucci

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**18:30 – 19:30 Defensa de Pósters - Parásitos de Organismos Acuáticos; Zoonosis II (Apicomplejos, Toxocarosis, Hidatidosis y otros)**

**01** Morfología del escólex en el género *Trilocularia* (Tetraphyllidea: Phyllobothriidae), parásito de *Squalus acanthias* (Chondrichthyes: Squalidae)  
Acevedo Luque M. J. & Ivanov V. A.

**02** Nematode parasite as an indicator for food and feeding habits of marine edible fish *Pomadasys maculatum* (Bloch, 1797) with recovery of a new species *Dujardinascaris maculatum*  
Akhtar Y. & Mujib B. F.

**03** Aporte de los peces marinos estuario dependientes a los sistemas parasitarios de la laguna Mar Chiquita (Provincia de Buenos Aires)  
Alarcos A. J. & Etchegoin J. A.

**04** Estadios larvales de digeneos parásitos de *Heleobia australis* (Mollusca: Gastropoda) en el estuario de Bahía Blanca  
Alda P., Tanzola D. & Martorelli S. R.

**05** Estudio preliminar del cariotipo y tegumento de *Ageneiella brevifilis* (Eucestoda: Proteocephalidea), parásito de *Ageneiosus inermis* (Siluriformes)  
Arredondo N. J., Mola L. & Gil de Pertierra A. A.



- 06** Nuevos registros de nematodos acuáticos en aves de la Argentina  
Berriex G., Fussaro B., Panisse G., Agüero M. L., Diaz J. I. & Navone G. T.
- 07** Estabilidad de las comunidades parasitarias de *Percophis brasiliensis* durante tres años de muestreo  
Braicovich P. E. & Timi J. T.
- 08** Digeneos parásitos de *Percophis brasiliensis* de las costas de Argentina y Uruguay  
Braicovich P. E., Etchegoin J. A. & Timi J. T.
- 09** Redescrición de la vagina *Duplaccessorius andinus* (Monogenea) basada en microscopía electrónica de barrido  
Brugni N., Viozzi G. & Vega R.
- 10** Efecto de la talla de *Pagrus pagrus* sobre los patrones de distribución de sus ectoparásitos y estructura infracomunitaria  
Cantatore D. M. P. & Timi J. T.
- 11** Aspectos cuantitativos de las poblaciones de *Capillostrongyloides congiopodi* (Nematoda: Capillariidae) parásito de la vesícula biliar de *Congiopodus peruvianus* (cacique)  
Cantatore D. M. P., Lanfranchi A. L. & Timi J. T.
- 12** Parásitos y hábitos alimenticios de *Odontesthes smitti* y *O. nigricans* (Atherinopsidae) en los golfos norpatagónicos (Chubut)  
Carballo M. C., Cremonte F. & Navone G. T.
- 13** Ciclo de vida y distribución geográfica del digeneo *Proctotrema* sp. (Monorchidae) en Patagonia, Argentina  
Cremonte F., Carballo M. C. & Laurenti S.
- 14** Especies de *Temnocephala* (Platyhelminthes "Turbellaria") comensales de Ampullariidae neotropicales  
Damborenea M. C., Brusa F., Noreña C. & Almagro I.
- 15** Ciclo biológico experimental de *Australapatemon* sp (Digenea: Strigeida)  
Davies D. & Ostrowski de Núñez M.
- 16** Parásitos digeneos de celenterados planctónicos: indicadores indirectos de predación de peces sobre hidromedusas  
Díaz Briz L. M., Martorelli S. R., Genzano G. N. & Mianzán H. W.
- 17** Dos nuevas especies de *Maritrema* (Digenea: Microphallidae) parásitas de *Larus dominicanus* en Península Valdés, Argentina  
Diaz J. I. & Cremonte F.
- 18** Patología de infecciones por helmintos en Gaviotas de Olrog (*Larus atlanticus*) del estuario de Bahía Blanca, Argentina  
La Sala L. & Martorelli S. R.
- 19** Nematodos presentes en Gaviotas de Olrog (*Larus atlanticus*) del estuario de Bahía Blanca, Argentina  
La Sala L., Diaz J. I., Martorelli S. R. & Alda P.
- 20** Estabilidad estacional y variabilidad espacial de los parásitos de *Pinguipes brasilianus*: evidencias para la discriminación de stock  
Etchegoin J. A., Lanfranchi A. L. & Timi J. T.



**21** Los digeneos larvales en moluscos de ambientes costeros de Argentina

Etchegoin J. A., Cremonte F., Merlo M. & Gilardoni C.

**22** Distribución de la comunidad componente parasitaria branquial en la “lisa”, *Mugil platanus*, (Mugiliformes: Mugilidae) de la Laguna de Rocha (Uruguay)

Failla Siquier G. & Ostrowski de Núñez M.

**23** ¿Puede la composición ictica de un lago afectar la estructura de la comunidad de parásitos de un pez presa?

Fernández M. V., Brugni N. & Viozzi G.

**24** Una nueva especie de *Echinoparyphium* (Echinostomatidae) parásita de *Chilina* sp. (Gastropoda) en Patagonia (Argentina)

Flores V. & Semenas L.

**25** Una nueva especie de *Maritrema* (Digenea: Microphallidae) y algunos aspectos de su ciclo de vida, en ambientes de agua dulce de Patagonia (Argentina)

Flores V., Rauque C. & Brugni N.

**26** Un nuevo género y especie de cestode (Proteocephalidea: Peltidocotylineae), parásito de *Ageneiosus inermis* (Siluriformes: Auchenipteridae) de Argentina

Gil de Pertierra A. A. & Arredondo N. J.

**27** Estudio morfológico de *Clestobothrium crassiceps* (Cestoda: Bothriocephalidea), parásito de la merluza común de Argentina

Gil de Pertierra A. A. & Incorvaia I. S.

**28** Simpatría de dos especies de *Maritrema* (Digenea: Microphallidae) en el intermareal de Puerto Madryn, Argentina

Gilardoni C., Diaz J. I. & Cremonte F.

**29** Riqueza de especies parásitas en peces marinos de la costa Chilena: relación escala local versus regional.

González M. T. & Oliva M. E.

**30** Ultraestructura de superficie del escólex de *Dasyrhynchus pacificus* (Cestoda: Trypanorhyncha) al estadio de plerocercus

Guagliardo S. & Sardella N. H.

**31** Helmintofauna de *Serirolella porosa* (Pisces: Centrolophidae) del Golfo San Matías

Guagliardo S., Tanzola D., Schwerdt C., Martorelli S. R., De Salvo N., Galeano N., González R. & Osovnikar P.

**32** Variaciones estacionales e interanuales en la abundancia de quistes de *Kudoa alliaría* en filets de *Macruronus magellanicus* (merluza de cola)

Incorvaia I. S. & Hernandez D. R.

**33** Uso de cestodes parásitos de rayas Potamotrygonidae como indicadores de las relaciones filogenéticas de sus hospedadores: el caso de *Rhinebothroides*

Ivanov V. A. & Menoret A.

**34** Características morfológicas de la metacercaria de *Prosorhynchus australis* Szidat, 1961 (Digenea: Bucephalidae) parásita del pez marino *Mullus argentinae*

Lanfranchi A. L., Rossin M. A. & Timi J. T.



**35** Comunidades parasitarias de *Mullus argentinae* en el Mar Argentino

Lanfranchi A. L., Rossin M. A. & Timi J. T.

**36** Estudio de las adaptaciones morfológicas de *Antarctophthirus microchir* (Trouessart & Neumann, 1888) mediante el uso de microscopio electrónico de barrido (MEB)

Leonardi M. S., Crespo E. A., Aznar F. J., Raga J. A. & Fernández M.

**37** Restricciones fisiológicas de *Antarctophthirus microchir* (Anoplura: Echinophthiriidae) en su adaptación al lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*)

Leonardi M. S., Crespo E. A., Fernández M., Raga J. A. & Aznar F. J.

**38** Molecular evidence for new sibling species of *Contraecaecum rudolphii* complex (Nematoda: Anisakidae) parasites of cormorants from the Austral hemisphere, and genetic relationships with congeners

Mattiucci S., Paoletti M., Garbin L., Fonteneau F., Taccari C., Ruggiero L., Nascetti G. & González-Acuña D.

**39** Digeneos parásitos en juveniles de *Mugil platanus* (Osteichthyes: Mugilidae) de la Bahía Samborombón

Marcotegui P., Alda P., Cardillo F., Draghi R. & Martorelli S. R.

**40** Tricodinas en *Micropogonias furnieri* y *Mugil platanus* en Bahía Samborombón

Marcotegui P. & Martorelli S. R.

**41** Comparación morfológica y molecular de las metacercarias de *Microphallus szidati* y *Microphallus turgidus*

Martorelli S. R., Curran S., Alda P. & Marcotegui P.

**42** Variaciones interanuales en la comunidad de digeneos larvales de *Heleobia conexa* (Mollusca: Cochliopidae) en la Laguna Mar Chiquita (Buenos Aires)

Merlo M. & Etchegoin J. A.

**43** Parásitos y epibiontes de *Aegla neuquensis neuquensis* en el Río Chimehuín

Moreno P.

**44** *Guyanema* n. sp. (Dracunculoidea: Guyanemidae) del pez costero *Scartichthys viridis* de Chile central

Muñoz G.

**45** Digeneos del caracol *Aylacostoma chloroticum* (Prosobranchia: Thiaridae) en la represa de Yacyretá, Río Paraná (Argentina)

Ostrowski de Núñez M. & Quintana M. G.

**46** ¿Qué información nos da el volumen de los acantocéfalos?

Rauque C. & Semenas L.

**47** Nueva especie de *Paracapillaroides* (Nematoda: Capillariidae) parásito de *Nemadactylus bergi* (Cheilodactylidae: Perciformes)

Rossin M. A. & Timi J. T.

**48** Ultraestructura de superficie de larvas del grupo *Scolex* (Cestoda: Tetraphyllidea) parásitos de *Porichthys porosissimus*

Schwerdt C., Guagliardo S. & Tanzola R. D.

**49** Especificidade em Temnocephalida

Seixas S. A., Amato J. F. R. & Amato S. B.



- 50** Nematóides Parasitos de *Netta peposaca* (Vieillot, 1816) (Anseriformes: Anatidae) no Sul do Brasil  
Silveira E. F. & Amato S. B.
- 51** Riqueza parasitária de *Netta peposaca* (Vieillot, 1816) (Anseriformes: Anatidae) no Sul do Brasil  
Silveira E. F. & Amato S. B.
- 52** Discriminación poblacional de *Pseudoperca semifasciata* (salmón blanco): los parásitos como indicadores biológicos  
Timi J. T & Lanfranchi A. L.
- 53** Nueva especie de *Dichelyne* (Nematoda: Cucullanidae) parásita de peces esciénidos de la costa atlántica sudamericana  
Timi J. T., Lanfranchi A. L., Tavares L. E. R. & Luque J. L.
- 54** Helmintos parásitos de *Raneya brasiliensis* (Kaup, 1856) del Golfo San Jorge, Santa Cruz, Argentina  
Vales D. G., Crespo E. A. & García N. A.
- 55** Un alga verde intracelular en los sifones de las almejas *Panopea abbreviata* y *Ensis macha* en los golfos norpatagónicos, Argentina  
Vázquez N. N., Ituarte C. & Cremonte F.
- 56** Parásitos metazoos de *Galaxias maculatus* (Osmeriformes) de la Patagonia Argentina  
Viozzi G., Semenas L., Brugni N. & Flores V.
- 57** Prevalencia e intensidad de *Lepeophtheirus simplex* (Copepoda: Siphonostomatoida) en *Spherooides annulatus* del noroeste de México  
Morales-Serna F. N. & Gómez S.
- 58** Validez taxonómica de caracteres del complejo reproductor en especies de *Temnocephala* (Platyhelminthes: Temnocephalida)  
Volonterio O. & Ponce de León R.
- 59** Utilidad de los antígenos larvales en la detección de anticuerpos anti-*Toxocara* por Inmunofluorescencia Indirecta: ensayo preliminar  
Bianchimano A., Echenique C., Galvez M., Aztiria M. E., Martínez A., Costamagna S. R. & Prat M. I.
- 60** Aspectos epidemiológicos de *Toxocara canis*. Diagnóstico en hospedadores definitivos y en el ambiente. Informe preliminar  
Negro P. S., Anthony L. M., Bassi A. R., Bonifacio D. R. & Seijo O. F.
- 61** Anticuerpos anti-*Toxocara* y avidéz en una población pediátrica  
Ferlin C., Alberti A. & Kozubsky L.
- 62** Capacidad regenerativa de quistes hidatídicos tras el tratamiento con flubendazole  
Ceballos L., Elissondo C., Alvarez L., Sánchez Bruni S., Denegri G. & Lanusse C.
- 63** Determinación *in vitro* de la concentración efectiva mínima de flubendazole sobre quistes de *Echinococcus granulosus*  
Elissondo M. C., Ceballos L., Alvarez L., Sánchez Bruni S., Lanusse C. & Denegri G.
- 64** Evaluación de la inmunidad humoral y celular en una infección experimental con la cepa NC-6 Argentina de *Neospora caninum*



Bacigalupe D., Caspe G., Basso W., Campero L., Moore D. P., Venturini L., Campero C. & Venturini M. C.

**65** Evaluación de una prueba de ELISA elaborada con un antígeno recombinante de *Toxoplasma gondii* para el diagnóstico de la infección en cerdos de consumo

Pardini L., Bacigalupe D., Cóceres V., Machuca M., Angel S., Basso W., Venturini L. & Venturini M. C.

**66** Detección de *Cryptosporidium* sp. (Phylum Apicomplexa) en un mono aullador (*Alouatta caraya*) de los Esteros del Iberá, Corrientes

Unzaga J. M., Dellarupe A., Campero L., Bacigalupe D. & Venturini M. C.

**67** Identificación molecular de *Cryptosporidium* en lagartos geckos (*Eublepharis macularius*)

Unzaga J. M., Dellarupe A., Kienast M. Bacigalupe D. & Larsen A.

**68** Estudio de las endoparasitosis caninas en la localidad de San Basilio, Córdoba, Argentina

Chiaretta A., Godoy R., Sbaffo A., Tiranti K, Chassagnade M., Witowski E., Rodríguez N. & Bessone A.

**69** Efecto de cambios poblacionales y ambientales en relación a zoonosis en humanos y perros

Witowski E., Chassagnade M., Bessone A.; Martín V., Chiaretta A., Rodríguez N. & Suárez A.

**70** Diagnóstico y epidemiología de sarna sarcóptica en caninos y felinos

Chassagnade M., Argüello C., Grisolia M., Otegui L., Oberto E. & Prevotel M.

**71** Difilobotriosis: ¿Qué sabemos acerca de esta zoonosis en Argentina?

Semenas L. & Abuin J.

---

## VIERNES 27 DE MARZO

### MAÑANA

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CALLE 122 Y 60**

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**8:00 – 12:00** Inscripciones y Acreditaciones

**8:00- 10:00** Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias. Recepción de Pósters de Áreas temáticas **Paleoparasitología; Parásitos de Organismos Terrestres II; Parasitosis Humanas; Epidemiología II.**

▪ **AULA POSTGRADO 1**

**8:30 – 10:00 Simposio.** Acarología parasitaria: diferentes enfoques en su abordaje

**Coordinadora:** Alda González

**Disertantes:** Alberto Guglielmone, Sandra González, Marcela Lareschi & Jorge Marcangelli

**10:00 – 10:30** Café

**10:30 – 12:00 Simposio.** Perspectivas de los estudios en ectoparásitos de aves y mamíferos silvestres

**Coordinadora:** Marcela Lareschi

**Disertantes:** Pablo M. Beldoménico, Darci Moraes Barros-Battesti, Analía Autino, Roxana Aramburú & Santiago Nava

**12:00 – 12:45 Conferencia.** *Ornithonyssus* spp. (Acari: Macronyssidae) do Brasil: morfologia, biologia molecular e seu papel na transmissão de *Rickettsia* spp.

Darci Moraes Barros-Battesti

▪ **AULA POSTGRADO 2**

**8:30 – 10:00 Simposio.** Salud pública, ambiente y parasitosis

**Coordinadoras:** Leonora Kozubsky & María Inés Gamboa

**Disertantes:** Eduardo Cueto Rúa, Nilda Radman, Edgar Piñeiro & María Elena Costas

**10:00 – 10:30** Café

**10:30 – 12:00 Simposio.** Alternativas en el control de las parasitosis

**Coordinadoras:** Marta Crivos & María Rosa Martínez

**Disertantes:** Sixto Raúl Costamagna, Graciela Garbossa & Carolina Remorini

**TARDE**

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CALLE 122 Y 60**

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**13:00- 15:00** Recepción de Presentaciones de Simposios, Mesas Redondas y Conferencias. Recepción de Pósters de Áreas temáticas **Paleoparasitología;**

**Parásitos de Organismos Terrestres II; Parasitosis Humanas; Epidemiología II.**

▪ **AULA POSTGRADO 1**

**14:00 – 15:30 Simposio.** Parasitosis intestinales y tisulares

**Coordinador:** Sixto Raúl Costamagna

**Disertantes:** Cristina Salomón, Juan Carlos Abuin, Claudia Menghi & Claudia G. Echenique

**15:30 – 16:00** Café

**16:00 – 17:30 Simposio.** Epistemología y enseñanza de la Parasitología

**Coordinador:** Guillermo Denegri

**Disertantes:** Elena Beatriz Oscherov, Sergio R. Martorelli, Guillermo Denegri & Vicente Dressino

▪ **AULA POSTGRADO 2**

**14:00 – 15:30 Mesa Redonda.** El valor de la transdisciplinariedad en los programas de investigación parasitológica

**Coordinadora:** Graciela T. Navone

**Disertantes:** Ulyses F. J. Pardiñas, Mariella Superina, Marcelo Bertellotti, Marta Crivos & Evelia Oyhenart

**15:30 – 16:00** Café

**16:00 – 17:30 Mesa Redonda.** Parásitos de importancia zoonótica en ambientes urbanos

**Coordinadoras:** Mariela Miño & Olga Suárez

**Disertantes:** Nicolás Schweigmann, Alberto Guglielmone, Luis Samartino & Olga Suárez

▪ **AULA C4**

**17:30 – 18:15 Conferencia.** Interacciones entre dinámicas de infección/infestación y dinámicas poblacionales del hospedador

Pablo M. Beldoménico

**18.30 - 19.00 Acto de Cierre del Congreso**

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

Entrega de Premios a Comunicaciones Libres

**Presentación de los libros:**

*Nematodes de Insectos* – Nora Camino N. & Fernanda Achinelly

*Fundamentación epistemológica de la Parasitología* – Guillermo Denegri

▪ **AULA POSTGRADO 3**

**19:00 – 20:00 Defensa de Pósters Áreas Temáticas Paleoparasitología;  
Parásitos de Organismos Terrestres II; Parasitosis Humanas;  
Epidemiología II.**

**01** Numerosos registros paleoparasitológicos de huevos compatibles con *Calodium hepaticum* (= *Capillaria hepatica*) en la arqueología de Patagonia  
Fugassa M. H., Taglioretti V., Bayer M. & Sardella N. H.

**02** Primer hallazgo paleoparasitológico de *Heteroxynema* Hall, 1916 (Nematoda: Oxyuridae) en coprolitos de roedores del sitio arqueológico Cerro Casa de Piedra 7 (CCP7), Santa Cruz, Argentina  
Sardella N. H. & Fugassa M. H.

**03** Investigaciones paleoparasitológicas en micromamíferos a través del examen de egagrópilas de aves rapaces (sitio arqueológico Cerro Casa de Piedra 5, Santa Cruz, Argentina)  
Sardella N. H., Bayer M. & Fugassa M. H.

**04** Paleoparasitología de camélidos de Patagonia: nuevos datos  
Taglioretti V., Fugassa M. H. & Sardella N. H.

**05** Revisión de los hallazgos paleoparasitológicos de *Eimeria macusaniensis* en el registro arqueológico de Patagonia  
Taglioretti V., Fugassa M. H. & Sardella N. H.

**06** Carga de piojos (Phthiraptera) en pichones de Calancate Común, *Aratinga a. acuticaudata* (Aves: Psittacidae)  
Aramburú R., Berkunsky I., Formoso A. & Cicchino A.

**07** Primer registro de *Dasypsyllus (Avesopsylla) lasius lasius* (Rothschild, 1909) (Siphonaptera: Ceratophyllidae) en nidos de Golondrina Chilena *Tachycineta meyeni* (Cabanis, 1850) (Passeriformes: Hirundinidae) y en Ushuaia, Argentina  
Aramburú R., Sanchez J., Liljestrhom M., Formoso A. & Lareschi M.

**08** Dos nuevas especies de *Androlaelaps* Berlese (Acari: Parasitiformes: Laelapidae) parásitas de roedores sigmodontinos en Argentina



Lareschi M. & Gettinger D.

**09** Variabilidad morfológica en *Polygenis (Polygenis) platensis* (Jordan & Rothschild) (Siphonaptera: Rhopalopsyllidae) y sus consecuencias taxonómicas. Actualización de su distribución

Lareschi M. & Linardi P. M.

**10** Ultraestructura del huevo de *Malacopsylla grossiventris* (Siphonaptera: Malacopsyllidae)  
Ezquiaga M. C. & Lareschi M.

**11** Análisis coproparasitológico de una población de *Chaetophractus vellerosus* (Xenarthra: Dasypodidae) en la provincia de Buenos Aires  
Ezquiaga M. C., Abba A. M. & Navone G. T.

**12** Nuevos aportes al grupo *Ornithodoros (Alectorobius) talaje* (Acari: Ixodida: Argasidae)  
Venzal J. M., Estrada-Peña A., Mangold A. J., González Acuña D. & Gugliermone A. A.

**13** Actualización de las garrapatas (Ixodida) del Uruguay  
Venzal J. M., Castro O., Cabrera P. A., de Souza C. G., Félix M. L. & Guglielmone A. A.

**14** Nuevos registros de insectos ectoparásitos de murciélagos (Diptera y Siphonaptera) para Jujuy y Salta, Argentina  
Autino A. G., Ortiz F., Claps G. L. & Bracamonte C.

**15** Primer registro del género *Nonnapsylla* Wagner (Siphonaptera: Stephanocircidae: Craneopsyllinae) en la Argentina, con nueva información morfológica  
Autino A. G., Lareschi M., Sánchez J., Díaz M. M. & Barquez R

**16** Estudio preliminar de piojos (Insecta: Phthiraptera) parásitos de aves de Entre Ríos, Argentina  
Guardia L.

**17** Distribución estacional de *Amblyomma triste* (Acari: Ixodidae), el vector de *Rickettsia parkeri* en Argentina  
Nava S., Mangold A. J. & Gugliermone A. A.

**18** Dificultades para el control de las infestaciones naturales con ninfas de *Otobius megnini* (Acari: Argasidae) en bovinos utilizando biocidas sistémicos  
Nava S. & Gugliermone A. A.

**19** Cambios estructurales en las glándulas salivales de ninfas y adultos de *Otobius megnini*  
Mastropaolo M., Nava S., Gugliermone A. A. & Mangold A. J.

**20** Factores relacionados con la epidemiología de babesiosis bovina en rodeos del sudoeste del Chaco  
Mastropaolo M., Torioni de Echaide S. & Mangold A. J.

**21** Utilidad del polimorfismo entre secuencias del gen *bv80* de distintas cepas de *Babesia bovis*  
Baravalle M. E., Thompson C., Torioni de Echaide S. & Echaide I.

**22** Artrópodos parásitos de canes urbanos en dos localidades del nordeste argentino  
Debárbora V. N., Fernández M. V., Oscherov E. B. & Milano A. M. F.

**23** Identificación de géneros de piojos en caninos en los departamentos Rosario, Constitución y Caseros, provincia Santa Fe



Bassi A. R. & Gómez L. P.

**24** Nematodos parásitos de dos especies de lagartijas (Squamata: Tropicuridae) del Chaco oriental argentino

Lamas M. F.

**25** Epidemiología de pediculosis capitis en escuelas primarias de Buenos Aires

Tolosa A. C., Vassena C., Gallardo A., González-Audino P. & Picollo M. I.

**26** Metacercárias de diplostomídeos em *Rhinella fernandezae* (Anura: Bufonidae) do Brasil

Santos V. G. T. & Amato S. B.

**27** Cosmocercídeos (Nematoda: Cosmocercidae) em *Rhinella fernandezae* (Anura: Bufonidae) do Brasil

Santos V. G. T. & Amato S. B.

**28** Nematodes parásitos de dos especies de anfibios *Physalaemus albonotatus* y *Physalaemus santafecinus* (Leiuperidae) de Corrientes, Argentina

González C. E. & Hamann M. I.

**29** Nicho específico de dos especies de *Glypthelmins* (Trematoda) parásitas de *Leptodactylus chaquensis* (Anura)

Hamann M. I., Kehr A. I. & González C. E.

**30** Estudio comparativo de parásitos en *Columba livia* Gmelin, 1789 y *Zenaida auriculata* (Des Murs 1847) (Columbiformes: Columbidae) de Córdoba, Argentina

Bertolotti M. A. & Cagnolo S.

**31** Observación de *Plasmodium* spp. en el Playero rojizo *Calidris canutus rufa*

D'Amico V. L. & Baker A. J.

**32** Prevalencia e intensidad de hemoparásitos en aves de áreas montanas de Venezuela

Castillo A., Pérez-Emán J. & Herrera L.

**33** Helmintofauna de duas espécies de cuculídeos da Depressão Central do Rio Grande do Sul, Brasil

Bartmann A. & Amato S. B.

**34** Helmintos parásitos de *Busarellus nigricollis* y *Buteogallus urubitinga* del Nordeste argentino

Lunaschi L. I. & Drago F. B.

**35** Avances en el conocimiento de los strigeidos de aves argentinas

Drago F. B. & Lunaschi L. I.

**36** Caracterización de la fauna endoparasitaria de roedores subterráneos del género *Ctenomys*

Rossin M. A., Malizia A. I. & Timi J. T.

**37** Nematodos parásitos de murciélagos de la provincia de Entre Ríos, Argentina

Oviedo M. C., Ramallo G. & Claps L. E.

**38** Primer registro de *Biacantha desmoda* (Nematoda: Molineidae) en la Argentina

Oviedo M. C., Ramallo G., Miotti M. D. & Claps L. E.



**39** Nematodos parásitos de *Holochilus chacarius* (Rodentia: Sigmodontinae) en la provincia de Salta. Redescipción de especies tipo

Digiani M. C., Notarnicola J. & López P. M.

**40** Nuevas especies y registros novedosos de artrópodos y helmintos parásitos de *Akodon montensis* (Cricetidae: Sigmodontinae) en Misiones, Argentina

Navone G. T., Notarnicola J., Digiani M. C., Robles M. R., Lareschi M., Paulos M. S. & Galliari C.

**41** Variaciones de la prevalencia y abundancia media de las poblaciones de helmintos en dos especies de roedores simpátricos en la selva misionera, Argentina

Notarnicola J., Mercante M., Digiani M. C., Robles M. R. & Udrizar-Sauthier D.

**42** Filarias parásitas de murciélagos en Bolivia: nueva especie y nuevos registros de *Litomosoides*

Notarnicola J., Gardner, S. L. & Jiménez-Ruíz A. F.

**43** Avances en el conocimiento de los nematodos Capillariidae de roedores sigmodontinos en Argentina

Robles M. R. & Navone G. T.

**44** Estacionalidad de endoparásitos en guanacos (*Lama guanicoe*) de la Reserva La Payunia, Mendoza

Colombo V., Rago V., Moreno P., Marull C., Perassi R., Macedo A., Gutierrez G., Uhart M., Carmanchahi P., Blanco C. & Beldomenico P.

**45** Revisión de la Colección Helmintológica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, Montevideo, Uruguay

Delgado C., Gelos A., Ojeda C. & Volonterio O.

**46** Estado actual del conocimiento de helmintos en mamíferos silvestres de Chile

González-Acuña D.

**47** Distribución de los hemoparásitos aviarios en el territorio colombiano

Rodríguez O. A. & Moya H.

**48** Registros parasitológicos para *Chrysocyon brachyurus* y otros cánidos silvestres en el nordeste de Argentina

Soler L. & Sisa A.

**49** *Diocotophyma renale* en *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia: Carnivora): ¿Una amenaza latente?

Soler L., Sisa A., Casanave E. B., Cáceres F. S., Palacio González M. J., Sellares M. E., Eclessia O. & Zajarevich S.

**50** La escuela secundaria como centro de monitoreo ambiental: helmintiasis caninas en muestras biológicas recogidas en un espacio público de la Ciudad de Buenos Aires

Giudice A. M., Di Luca J. A. & Maciel Eguía M. O.

**51** Contaminación ambiental con huevos de *Echinococcus granulosus* en la ciudad de Río Grande, Tierra del Fuego

Zanini F., Guarnera E. & Pérez H.

**52** Distribución de las enteroparasitosis en dos poblaciones rurales de Argentina procedentes de áreas biogeográficas diferentes

Garraza M., Zonta M. L., Zurita A., Cundom E., Simonetti R., Oyhenart E. & Navone G. T.



- 53** Estudio preliminar de enteroparasitosis caninas en San Rafael (Mendoza) y su incidencia en la salud humana  
Duarte L. K. & Navone G. T.
- 54** Enteroparasitosis y estado nutricional en escolares de zonas vulnerables del Municipio de Caraguatay, Montecarlo, Misiones  
Buyayisqui M. P., López Arias L., de la Fournière S., Zanaro N. L., Romero M., Bordoni N. & Garbossa G.
- 55** Estudio preliminar de aspectos epidemiológicos de la Malaria en Orán (Salta, Argentina)  
Cuéllar A. C., Dantur Juri M. J., Claps G. & Zaidenberg M.
- 56** Parasitosis intestinales en infantes y algunos determinantes ambientales  
Kozubsky L., Costas M., Magistrello P., Cardozo M., Navarro S., Morano M. I. & Marengui M.
- 57** Enterobiosis en pre-escolares y escolares de un área rural de las sierras de Córdoba, Argentina  
Licera C. & Cagnolo S. R.
- 58** Enteroparasitosis pediátricas en una zona con Necesidades Básicas Insatisfechas de la ciudad de Mar del Plata  
Lupi L., González A., Fayó R., Martín S., Pellegrini C., Soto Atampis B., Cavalli M. & Denegri G.
- 59** Promoción en salud de las enteroparasitosis pediátricas en Mar del Plata  
Lupi L., González A., Fayó R., Martín S., Pellegrini C., Soto Atampis B., Cavalli M., Ochoa P. & Denegri G.
- 60** Demostración etiológica de geohelminths, especialmente de *Strongyloides stercoralis*, en pacientes sintomáticos de Corrientes  
Gené C. M., Rea M. & Borda C. E.
- 61** *Tunga penetrans*: un caso clínico  
Gatta C., Comunale E. & Menghi C.
- 62** Parásitos intestinales y su relación con factores ambientales en la población humana de San Cayetano, provincia de Corrientes  
Martínez M. F., Kowalewski M. & Milano A. M. F.
- 63** Interacciones tóxicas entre los componentes del aceite esencial de geranio en *Pediculus humanus humanus* (Phthiraptera: Pediculidae)  
Gallardo A., Mougabure Cueto G. & Picollo M. I.
- 64** Parasitosis intestinales en una población adulta  
Costas M., Kozubsky L., Navarro S., Cardozo M., Magistrello P., Flagel S., Aliano M., Fink N. E. & Bucca J.
- 65** Estudio comparativo de *Enterobius vermicularis* en la población infantil del Partido de La Plata  
López Santoro M. S., Garraza M., Zonta L., Gamboa M. I. & Navone G. T.
- 66** Distribución de las enteroparasitosis en niños y adultos de diferentes barrios del Partido de La Plata, Buenos Aires  
Gamboa M. I., López Santoro M. S., Garraza M., Zonta L. & Navone G. T.



**67** La gnatostomosis en México: un problema de salud pública emergente  
Osorio S. D., León R. V., Lamothe A. R. & García P. L.

**68** Ultraestructura de *Acanthamoeba* sp. (Protozoa: Amoebida)  
Costamagna S. R., Gertiser M. L. & Visciarelli E. C.

**69** Resistencia al cloro de quistes de *Acanthamoeba* spp.  
Gertiser M. L., Costamagna S. R., Visciarelli E. C., Basabe N. E. & Lucchi L. D.

---

## SÁBADO 28 DE MARZO

▪ **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - CALLE 122 Y 60**

▪ **AULA POSTGRADO 1**

**10:00 – 12:00** Asamblea APA -

Temas a tratar: Informe y Balance del período 2006-2009. Definición de la periodicidad para la realización del Congreso Argentino de Parasitología y sede para el VI CAP.

Elecciones de nuevas autoridades (Comisión Directiva) de la APA.

---

## INFORMACIÓN Y AVISOS

### Resúmenes

Los resúmenes serán publicados en un Suplemento Especial del Acta Bioquímica Latinoamericana.

### Pósters

1. El póster deberá tener un alto de 120 cm y un ancho de 90 cm, estar confeccionado en material liviano, utilizar una tipografía no menor a 1,00 cm de alto y tener buen contraste con el fondo de impresión.
2. En el encabezamiento deberán figurar los mismos datos que en el resumen: título, autores e institución.
3. En el texto se deberán exponer claramente objetivos del trabajo, metodología, resultados más relevantes, discusión y/o conclusiones y/o perspectivas.
4. Figuras, tablas y gráficos, deberán ser suficientemente explicativas y estar correctamente indicadas en el texto.



5. En el programa científico figurará un número para cada trabajo. Este número se corresponderá con el panel asignado para cada día de defensa de posters.
6. Se contará con el apoyo de personal auxiliar para el montaje y desmontaje de posters. Los autores deberán entregar y retirar los mismos en la mesa de recepción en los horarios previstos en el programa científico.
7. Los posters permanecerán colgados durante el día de defensa desde el horario de recepción. El autor deberá permanecer junto a éste durante una hora, en el horario previsto para la defensa, al final de la jornada

### Presentaciones orales

El programa general del V CAP establece un máximo de 45 minutos para cada Conferencia y 1 hora 30 minutos para el desarrollo de cada Mesa Redonda y Simposio. Rogamos a los Coordinadores y Disertantes que respeten estrictamente los horarios establecidos para cada presentación, a fin de que todos los participantes de la reunión puedan planificar su asistencia a las actividades que consideren de su interés.

Se solicita a los Disertantes que traigan los documentos de la presentación en CD no regrabable o preferentemente en memoria "pen-drive". Éste deberá ser presentado al personal habilitado de la Comisión Organizadora del V CAP de acuerdo a los horarios establecidos en el programa.

### Premio a comunicaciones libres

El premio será otorgado a estudiantes que revistan dentro de las siguientes categorías:

- a. Estudiantes de grado, que pertenezcan a una universidad nacional o extranjera, tanto estatal como privada.
- b. Estudiantes de post-grado, socios de la APA, que pertenezcan a una universidad nacional o extranjera, tanto estatal como privada.

El postulante debe ser primer autor de la presentación y haber completado la inscripción en el V CAP.

No pueden optar a este premio aquellos estudiantes que sean integrantes de la Comisión Organizadora del VCAP.

Enviar un correo electrónico a [julinota@cepave.edu.ar](mailto:julinota@cepave.edu.ar) indicando en el asunto "Premio a comunicaciones libres" colocando en el cuerpo del mensaje el o los títulos de los trabajos a concursar, autor/es y área/s temática/s. **Las postulaciones serán recibidas hasta el 16 de marzo de 2009.**



## Admisión

Se solicita a los participantes que lleven su credencial personal durante todas las actividades Académicas y actos culturales. La credencial les permitirá acceder a las sesiones científicas, áreas de exposición y cafés.

## Cena de clausura

Tendrá lugar el día 27 de marzo a las 21,30 hs. en el Club Hípico de la Plata (calle 52 Paseo del Bosque s/n). Quienes deseen asistir deberán adquirir la tarjeta en las Salas de Inscripción y Acreditación. Se recomienda efectuar la reserva hasta el día jueves 26 a las 12 hs., para conocer con la anticipación necesaria el número de comensales a requerimiento del restaurant.

## INSCRIPCIÓN Y ARANCELES

Se recuerda que los primeros autores de las comunicaciones libres deberán cumplir con el requisito de inscribirse al VCAP

<b>Categoría</b>	
Profesional No Socio	\$ 180
Profesional Socio	\$ 150
Estudiante No Socio	\$ 90
Estudiante Socio	\$ 75

**Nota:** el pago de la cuota societaria a la APA será válido para el período 2008-2009

## FORMAS DE PAGO

El abono de la inscripción podrá realizarse a través de:

- Transferencia a la Cuenta Corriente No. 0663262694 y CBU 15000169-00006632626946 del HSBC, sucursal La Plata. CUIT de APA 30710514743
- Emisión de un cheque o giro postal a nombre de María Inés Gamboa, CEPAVE, calle 2 No. 584 La Plata (1900), ARGENTINA.
- Personalmente en el CEPAVE, calle 2 No. 584 La Plata (1900), ARGENTINA.



Para acreditar el pago, remitir por correo electrónico a: [tesoreria@apargentina.org.ar](mailto:tesoreria@apargentina.org.ar) o [inesgamboa@cepave.edu.ar](mailto:inesgamboa@cepave.edu.ar) el número de depósito, monto enviado o depositado, el nombre del depositante (indicando nombre y categoría de la/s persona/s que se inscribe/n), organismo al que pertenecen y un número telefónico. Enviar una imagen escaneada de la boleta de depósito adjunta al mensaje.

## CONSULTAS

Para considerar la **ubicación** de la sede del congreso, los hoteles recomendados y alrededores puede consultar [el mapa ubicado al final de la presente circular](#) ó <http://www.mapa.laplata.gov.ar/www.apargentina.org.a> o

Para consultas sobre **hotelería** ver listado en la página [www.apargentina.org.ar](http://www.apargentina.org.ar) y para reservas dirigirse a [pilaralda@hotmail.com](mailto:pilaralda@hotmail.com) y [rosario@cepave.edu.ar](mailto:rosario@cepave.edu.ar)

Para consultas sobre **pagos** dirigirse a [inesgamboa@cepave.edu.ar](mailto:inesgamboa@cepave.edu.ar)

Ante cualquier otra consulta **contactarse** con [gnavone@cepave.edu.ar](mailto:gnavone@cepave.edu.ar) ó [mldreschi@cepave.edu.ar](mailto:mldreschi@cepave.edu.ar), o al teléfono 0221-4233471 int 27 o 29 (CEPAVE)

Recuerde visitar la **página** del congreso <http://www.apargentina.org.ar/vcap/inicio.html>

**Mapa con sitios de interés**



**Le agradeceríamos que difunda este documento entre sus colegas y alumnos.  
Comisión Organizadora**