

ANÁLISIS DE UNA COLECCIÓN DE GARRAPATAS (ACARI: ARGASIDAE, IXODIDAE) DEL NORTE ARGENTINO

ORTIZ, F.¹; NAVA, S.² & GUGLIELMONE, A. A.²

RESUMEN

Se analizó una colección de garrapatas obtenidas de hospedadores domésticos y silvestres de Formosa, Jujuy, Salta y Santiago del Estero (Argentina). Las especies de garrapatas determinadas fueron *Amblyomma argentiniae*, *Amblyomma cajennense* sensu lato, *Amblyomma neumanni*, *Amblyomma ovale*, *Ammbyomma parvitarsum*, *Amblyomma parvum*, *Amblyomma tigrinum*, *Haemaphysalis juxtakochi*, *Ixodes luciae*, *Ixodes pararicinus*, *Ornithodoros rostratus*, *Ornithodoros* sp., *Otobius megnini* y *Rhipicephalus sanguineus* sensu lato. Las determinaciones de *I. luciae* y del grupo *R. sanguineus* amplía el rango de sus distribuciones en la Argentina a la provincia de Jujuy. Se presenta a *Mazama americana* (Artiodactyla: Cervidae), *Penelope obscura* (Galliformes: Cracidae), *Agelaioides badius* (Passeriformes: Icteridae) y *Myioborus brunniceps* (Passeriformes: Parulidae) como nuevos hospedadores de *A. neumanni*, *H. juxtakochi*, *A. tigrinum* e *I. pararicinus*, respectivamente.

Palabras clave: Argasidae, Ixodidae, hospedadores, *Amblyomma*, *Haemaphysalis*, *Ixodes*, *Ornithodoros*, *Otobius*, *Rhipicephalus*, norte argentino

SUMMARY

Analysis of a tick (Acari: Argasidae, Ixodidae) collection from wild and domestic hosts in northern Argentina.

A collection of ticks from wild and domestic hosts from the provinces of Formosa, Jujuy, Salta y Santiago del Estero (Argentina) was analyzed. The species of ticks found were *Amblyomma argentiniae*, *Amblyomma cajennense* sensu lato, *Amblyomma neumanni*, *Amblyomma ovale*, *Ammbyomma parvitarsum*, *Amblyomma parvum*, *Amblyomma tigrinum*, *Haemaphysalis juxtakochi*, *Ixodes luciae*, *Ixodes pararicinus*, *Ornithodoros rostratus*, *Ornithodoros* sp., *Otobius megnini* and *Rhipicephalus*

1.- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Instituto Biología de la Altura, Universidad Nacional de Jujuy. Av. Bolivia 1661. S.S. de Jujuy, Jujuy, Argentina.

2.- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Estación Experimental Agropecuaria Rafaela y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CC 22. (2300) Rafaela, Santa Fe.

Manuscrito recibido el 18 de abril de 2011 y aceptado para su publicación el 22 de junio de 2011.

sanguineus sensu lato. The findings of *I. luciae* and *R. sanguineus* group increase their Argentinean distributions into the province of Jujuy. *Mazama americana* (Artiodactyla: Cervidae), *Penelope obscura* (Galliformes: Cracidae), *Agelaioides badius* (Passeriformes: Icteridae) y *Myiochanes brunniceps* (Passeriformes: Parulidae) were determined as new hosts for *A. neumanni*, *H. juxtakochi*, *A. tigrinum* and *I. pararicinus*, respectively.

Key words: Argasidae, Ixodidae, hosts, *Amblyomma*, *Haemaphysalis*, *Ixodes*, *Ornithodoros*, *Otobius*, *Rhipicephalus*, northern Argentina

INTRODUCCIÓN

Las garrapatas de las familias Argasidae e Ixodidae son reconocidas como vectores de microorganismo patógenos para los tetrápodos, incluido el hombre, además de provocar perjuicios por el parasitismo *per se* o la inoculación de toxinas (Guglielmone *et al.*, 2004). Las garrapatas del norte argentino han sido motivo de estudios para numerosos investigadores desde principios del siglo XX, pero aún existe un amplio espectro de información que debe ser analizado para alcanzar una comprensión global de la ecología de garrapatas que se distribuyen en dicha región de la Argentina. A continuación se presenta un análisis de una colección de garrapatas obtenidas en las provincias de Formosa, Jujuy, Salta y Santiago del Estero que incrementan el área de distribución de algunas especies y presenta nuevos hospedadores para otras.

Argentina. Las garrapatas fueron determinadas siguiendo a Boero (1957), Jones *et al.* (1972), Guglielmone & Viñabal (1994) y Estrada-Peña *et al.* (2005). La clasificación taxonómica de los mamíferos y aves se realizó de acuerdo a los esquemas propuestos por Wilson & Reeder (2005) y Dickinson (2003), respectivamente, con la excepción del género *Galea* (Rodentia: Caviidae) que fue modificado recientemente por Dunnum & Salazar-Bravo (2010). Los hospedadores y localidades se cotejaron con la compilación de registros de garrapatas del neotrópico de uno de los autores (AAG), la cual está disponible para los interesados que la soliciten. Es necesario mencionar que estudios recientes han demostrado que *Rhipicephalus sanguineus* y *Amblyomma cajennense* son en realidad complejos de especies (Szabó *et al.* 2005; Moraes-Filho *et al.* 2010; Labruna *et al.* 2011; Mastropaoletti *et al.* 2011). Por lo tanto, en este trabajo ambos taxones serán considerados de esa manera.

MATERIALES Y MÉTODOS

Los datos utilizados en este trabajo fueron obtenidos a partir del examen de garrapatas sin determinación taxonómica depositadas en la colección del Instituto Biología de la Altura, Universidad Nacional de Jujuy,

RESULTADOS

La información de las especies de garrapatas, cantidad por estadios colectados, lugar, coordenadas, altitud, fecha de hallazgo y colector se presentan en el Cuadro 1 de

acuerdo a las provincias correspondientes. Los registros de *Ixodes luciae* y de *R. sanguineus* sensu lato representan una ampliación de la distribución para la Argentina; mientras que se incrementa el rango de hospedadores para *Amblyomma neumanni*, *Amblyomma tigrinum*, *Amblyomma ovale*, *Haemaphysalis juxtakochi* e *Ixodes paracicinus*. Los detalles de estos hallazgos son discutidos en la siguiente sección.

DISCUSIÓN

Del análisis de la colección de garrapatas estudiadas surgen algunos patrones de asociaciones parásito-hospedador a considerar. Se determinó la presencia de especímenes de *A. cajennense* sensu lato en la llanura chaqueña de las provincias de Formosa y Salta pero también en áreas de mayor altitud en el Parque Nacional El Rey (Salta). Mastropaoalo *et al.* (2011) demostraron que poblaciones alopatrídicas de *A. cajennense* s.l del norte argentino tenían diferencias biológicas y sus cruzas una baja fertilidad. Las poblaciones evaluadas por Mastropaoalo *et al.* (2011) representan probablemente diferentes especies y los especímenes evaluados en el presente estudio podrían representar igual condición. Este taxón es relevante ya que está involucrado como el transmisor del agente de la fiebre manchada en humanos (*Rickettsia rickettsii*) en el noroeste argentino (Paddock *et al.*, 2008).

Amblyomma neumanni es distribuida en el centro-norte argentino donde fue determinada en varios mamíferos, incluido *Mazama gouazoubira* (Artiodactyla: Cervidae) (Nava *et al.*, 2009) pero los hallazgos de larvas, ninfas y adultos sobre *Mazama americana* en dos localidades de Jujuy corresponden a un nuevo hospedador para esta garrapata.

Amblyomma tigrinum es reconocida por su capacidad para establecerse en hábitats con condiciones climáticas contrastantes donde las garrapatas adultas parasitan preferentemente carnívoros y larvas como ninñas se alimentan primordialmente sobre roedores y una variedad de aves (Guglielmone *et al.*, 2000, Nava *et al.*, 2006). Esto es validado por la información aquí analizada con localidades ubicadas entre 1125 a 3600 msnm, donde los adultos fueron colectados sobre carnívoros y ninñas sobre aves y roedores. Igualmente, el hallazgo de una ninfa sobre *Agelaioides badius* (Passeriformes: Icteridae) representa un nuevo hospedador para *A. tigrinum*. Originalmente se determinó que los hospedadores de ninñas de *A. tigrinum* en Río Blanco (Jujuy) correspondían al roedor de la familia Caviidae *Gaelea mustelooides*, el cual fue determinado como uno de los hospedadores más importantes para las ninñas de estas garrapatas (Nava *et al.* 2006). Sin embargo Dunnum & Salazar-Bravo (2010) excluyen a Jujuy del área habitada por *G. mustelooides* siendo incierto a que especie de *Galea* corresponden los obtenidos en aquella localidad. De allí que se evitó una denominación específica para estos roedores.

La garrapata *H. juxtakochi* es una especie de amplia distribución en el neotrópico (Guglielmone *et al.*, 2004) que se caracteriza por ser un parásito de mamíferos, aunque las aves parecen ser importantes hospedadores para los estadios inmaduros de esta especie (Beldoménico *et al.*, 2003, Venzal *et al.* 2005 a). El hallazgo de una larva de esta garrapata sobre *Penelope obscura* (Galliformes: Cracidae) es el primero sobre este hospedador.

Dos especies del género *Ixodes* fueron halladas en este estudio. *Ixodes luciae* se caracteriza por adultos que parasitan marsupiales con hallazgos argentinos para las provincias de Buenos Aires, Salta y

Cuadro 1. Gato nativo de los géneros Amblyomma [A], Haemaphysalis [H], Ixodes [I], Ornithodoros [Or], Oribatidae [O], Rhipicephalus [R], cimicidae de machos (M), hembras y P1, machos (M) y hembra (L) obtenidas de diversos hospedadores en cuatro provincias del norte argentino

Especie	Nº y estadios	Hospedador	Lugar	Colectado	Altitud (m)	Fecha	Collector
A. caprensis	5981	Sus scrofa	Ingeniero Juárez	24112 S 68°07' W	181	19.nov. 2010	F. Ortiz
A. caprensis	4541	Capa a strios	Ingeniero Juárez	24112 S 68°07' W	181	20.nov. 2010	F. Ortiz
A. caprensis	7942L	C. scrofa	Ingeniero Juárez	24112 S 68°07' W	181	20.nov. 2010	F. Ortiz
A. caprensis	8N74	C. porcinus	Ingeniero Juárez	24112 S 68°07' W	181	01.may. 2010	F. Ortiz
Ori. rostratus	6M13H37N	Corral de cerdos	Ingeniero Juárez	24112 S 68°07' W	181	19.sep. 2010	F. Ortiz
A. neumanni	2M29124	Mazana americana	San Salvador de Jujuy	2410 S 68°18' W	1220	10.nov. 2007	V. Garnacho
A. neumanni	18615H1124L	M. americana	Cercado San Lorenzo	23°48' S 64°47' W	1041	31.nov. 2010	O. Nelson
A. ovale	3H7 M	Lomia bigibba	Cerro Turquío	23°48' S 64°47' W	483	02.nov. 2010	J. Baldo
A. parvulus	2H	L. gamma	Turmo Quíz	22°11' S 66°09' W	4300	02.nov. 2010	P. Domenech
A. parvulus	5M3H	L. gamma	Veta a Husil	22°27' S 66°47' W	4100	04.eñe. 1954	V. Arzamendia
A. parvulus	1M1H	L. gamma	Villa	22°36' S 66°47' W	4811	10.nov. 2009	S. Romero
A. parvulus	4M3H	Ixodes holocyclus	Palmar Solís	24°14 S 68°12' W	4700	10.nov. 2009	J. Romero
A. parvulus	1M1H	Ixodes holocyclus	Río Barco	24°14 S 68°12' W	1125	24.nov. 2002	F. Ortiz
A. signatum	27N	Galea sp.	Río Barco	24°14 S 68°12' W	1125	29.nov. 2005	F. Ortiz
A. signatum	3N4	Galea sp.	Río Barco	24°14 S 68°12' W	1125	10.oct. 2005	F. Ortiz
A. signatum	14N	Cana lantana	Río Barco	24°14 S 68°12' W	1125	15.apr. 2006	F. Ortiz
A. signatum	1H	Lycoperdon pyriforme	Río Barco	24°14 S 68°12' W	1125	02.nov. 2008	F. Ortiz
A. signatum	1M	C. familiaris	San Salvador de Jujuy	24°10 S 68°18' W	1250	13.eñe. 1983	F. Ortiz
A. signatum	2H	Furcifer sulcatus	San Salvador de Jujuy	24°10 S 68°18' W	1250	20.nov. 2013	F. Ortiz
A. signatum	1N	Aglaventus bidulus	San Salvador de Jujuy	24°10 S 68°18' W	1250	11.dic. 2004	F. Ortiz
A. signatum	1H	Anthonomus	Yavi	22°08 S 68°27' W	9600	11.dic. 2003	F. Ortiz
A. signatum	1H	M. americana	San Salvador de Jujuy	24°10 S 68°18' W	10.may. 2006	V. Garnacho	
H. jonicae	1N	Daeodon punctatus	Carretera Rosas	24°12 S 68°19' W	1369	08.apr. 2010	V. Garnacho
H. jonicae	10M2H12N3L	Mazana americana	Severino	24°12 S 68°19' W	1041	11.fur. 2007	O. Nelson
H. jonicae	1L	Periploca descru	Tiquiu	24°02 S 68°10' W	1426	02.may. 2010	F. Ortiz
H. jonicae	3M1N	Mazana gracilis	Yu	23°37' S 64°28' W	345	18.fur. 2008	J. Baldo
I. fuscane	1M	Dobsonia absentia	Luis Lajaris	24°10 S 68°18' W	1000	03.may. 2009	V. Garnacho
I. fuscane	3M	D. absentia	San Salvador de Jujuy	24°10 S 68°18' W	1250	28.sep. 2010	V. Garnacho
I. perenneus	1L	Myopobius brunniceps	Río Barco	24°14 S 68°18' W	3600	12.may. 2009	F. Ortiz
I. perenneus	24N22L	Bos taurus	El Tafí	22°25' S 69°43' W	3600	24.apr. 2000	Grupo INIBAL
Ori. megura	3N11L	Equus caballus	El Tafí	22°25' S 69°43' W	3600	24.apr. 2000	Grupo INIBAL
Ori. megura	2N3L	C. familiaris	El Tafí	22°25' S 69°43' W	3600	24.apr. 2000	C. Wayar
Ori. megura	4N	Ovis aries	Puelo	21°59' S 69°52' W	3709	21.fid. 2007	C. Wayar
Ori. megura	1N	C. aries	Puelo	21°59' S 69°52' W	3709	10.nov. 2008	F. Ortiz
R. sanguineus	4N	C. familiaris	Río Barco	24°14 S 68°12' W	1125	10.nov. 2008	F. Ortiz
A. argenteum	2M3H	Bta constructor	Departamento Ama	24°54 S 64°51' W	285	07.abr. 2002	J. Baldo Y. Arzamenda
Ori. caprensis 1	50L	Vegetación	Parque Nacional El Rey	24°43' S 64°34' W	1041	desc recorda	L. Caizaya
Ori. caprensis 1	6L	B. artrosis	Riobamba	24°10 S 68°45' W	207	06.jun. 2004	F. Ortiz
Ori. caprensis	4L	Adonis amplus	Santiago del Estero	27°18' S 61°59' W	164	16.june. 2010	C. Bracamonte
Ori. caprensis	2L	Adonis amplus	Parque Nacional Coto	26°18' S 61°59' W	164	13.eñe. 2010	C. Bracamonte

Tucumán (Autino *et al.*, 2006); por lo tanto los registros de Jujuy amplian su distribución en la Argentina. La otra especie de *Ixodes* determinada fue *I. pararicinus*, la cual está establecida en el norte argentino. Hay precedentes de infestación con *I. pararicinus* en aves para Argentina y Uruguay (Venzal *et al.*, 2005 b). Sin embargo el registro de *Myioborus brunniceps* (Passeriformes: Parulidae) como hospedador es el primero para esta garrapata.

Las garrapatas pertenecientes a *R. sanguineus* s.l. son reconocidas por parasitar usualmente al perro y por su amplia distribución mundial, incluyendo la Argentina, pero el hallazgo de especímenes de este grupo en Río Blanco (Jujuy) es el primero documentado para esta provincia. Esto es relevante ya que las garrapatas de este grupo están implicadas en la transmisión de microorganismos potencialmente patógenos para los perros (*Ehrlichia canis*, *Babesia canis* y *Hepatozoon canis*, entre otros) y los humanos (*Rickettsia rickettsii*, *Rickettsia conorii* y *Rickettsia massiliae*) (Walker *et al.*, 2000; Parola *et al.*, 2005).

Varias especies de *Ornithodoros* son parásitos de murciélagos pero la identificación específica no es una tarea sencilla habida cuenta que hay desacuerdo en aspectos básicos sobre la familia Argasidae donde pertenece el género *Ornithodoros* (Estrada-Peña *et al.*, 2010). Serán necesarios esfuerzos adicionales y nuevas colectas para determinar con mayor precisión la especie que fue colectada sobre murciélagos en Santiago del Estero.

La información sobre las otras especies de garrapatas confirma datos publicados por otros investigadores. Así, *Amblyomma argentinum* ha sido determinado con relativa frecuencia en *Boa constrictor occidentalis* (Squamata: Boidae) (Guglielmone *et al.*, 2001). Si bien existen antecedentes

del parasitismo de *Lontra longicaudis* (Carnivora: Mustelidae) por *Amblyomma ovale* en Brasil (Arzua *et al.*, 2005), este registro representa la primera cita de esta asociación parásito hospedador para Argentina. Las llamas son frecuentemente infestadas por *Amblyomma parvitarsum* en la región andina (Guglielmone & Nava, 2006) y existen antecedentes de *Tolypeutes matacus* (Cingulata: Dasypodidae) infestados por *Amblyomma parvum* (Nava *et al.*, 2008). *Ornithodoros rostratus* ha sido determinado previamente en la región más seca de Formosa (Guglielmone & Nava, 2005), mientras que *Otobius megnini* es relativamente común en la Argentina aunque el burro es determinado como nuevo hospedador para la Argentina (Guglielmone & Nava, 2005).

Aunque el presente estudio aporta información novedosa acerca de la distribución y relación hospedador-parásito para algunas especies de garrapatas del norte argentino, el conocimiento de la ecología de numerosas especies es aún insuficiente. Los taxones *A. cajennense* s.l y *R. sanguineus* s.l son de particular importancia sanitaria y deberían ser objeto de investigaciones adicionales para comprender la composición específica de ambos grupos.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece la colaboración del INTA, la Asociación Cooperadora del INTA-EEA Rafaela y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas para la ejecución del presente estudio. También se agradece la colaboración de S. Romero, Y. Arzamendia, J. Baldo, V. Granados, P. Domenech, L. Calizaya, O. Nelson, C. Wayar, C. Bracamonte e integrantes del Grupo INBIAL por obtener garrapatas de utilidad para este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

- ARZUA, M., CNOFRIO, V.C. & D.M. BARRROS-BATTESTI. 2005. Catalogue of the tick collection (Acari: ixodida) of the Museu de História Natural Capao da Imbuia, Curitiba, Paraná, Brazil. Rev. Bras. Zool. 22: 623-632.
- AUTINO, A.G., NAVA, S., VENZAL, J.M., MANGOLDA, A.J. & A.A. GUGLIELMONE. 2006. La presencia de *Ixodes luciae* en el noroeste argentino y nuevos huéspedes de para *Ixodes paracicinus* y algunas especies de *Amblyomma* (Acari: Ixodidae). Rev. Soc. Entomol. Arg. 65: 27-32.
- BELDOMÉNICO, P.M., BALDI, J.C., ANTONIAZZI, L.R., ORDUNA, G.M., MASTROPAOLO, M., MACEDO, A.C., RUIZ, M.F., ORCELLET, V., PERALTA, J.L., VENZAL, J.M., MANGOLD, A.J. & A.A. GUGLIELMONE. 2003. Ixodid ticks (Acari: Ixodidae) present at parque nacional El Rey, Argentina. Neotrop. Entomol. 32: 273-277.
- BOERO, J.J. 1957. Las garrapatas de la República Argentina (Acarina: Ixodoidea). Depto. Edit. Univ. Buenos Aires, Buenos Aires, 113 pp.
- DICKINSON, E.C. 2003. The Howard & Moore complete check list of the birds of the World, 3rd ed., Princeton Univ. Press, Princeton, 1039 pp.
- DUNNUM, J. & J. SALAZAR-BRAVO. 2010. Phylogeny, evolution, and systematics of the *Galea musteloides* complex (Rodentia: Caviidae). J. Mammal. 91 : 243-259.
- ESTRADA-PEÑA, A., VENZAL, J.M., MANGOLD, A.J., CAFRUNE, M.M. & A.A. GUGLIELMONE. 2005. The *Amblyomma maculatum* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae: Amblyomminae) tick group: diagnostic characters, description of the larva of *A. parvitarsum* Neumann, 1901, 16S rDNA sequences, distribution and hosts. Syst. Parasitol. 60: 99-112.
- ESTRADA-PEÑA, A., MANGOLD, A.J., NAVA, S., VENZAL, J.M., LABRUNA, M.B. & A.A. GUGLIELMONE. 2010. A review of the systematics of the tick family Argasidae (Ixodida). Acarologia 50: 317-333.
- GUGLIELMONE, A.A. & S. NAVA. 2005. Las garrapatas de la familia Argasidae y de los géneros *Dermacentor*, *Haemaphysalis*, *Ixodes* y *Rhipicephalus* (Ixodidae) de la Argentina: distribución y hospedadores. Rev. Inv. Agropec. 34 (2): 123-141.
- GUGLIELMONE, A.A. & S. NAVA. 2006. Las garrapatas argentinas del género *Amblyomma* (Acari:Ixodidae): distribución y hospedadores. Rev. Inv. Agropec. 35: 135-155.
- GUGLIELMONE, A.A. & A.E. VIÑBAL. 1994. Claves morfológicas dicotómicas e información ecológica para la identificación de garrapatas del género *Amblyomma* Koch, 1844 de la Argentina. Rev. Inv. Agropec. 25: 39-67.
- GUGLIELMONE, A.A., MANGOLD, A.J., LUCIANI, C.A. & A.E. VIÑBAL. 2000. *Amblyomma tigrinum* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) in relation to phytogeography of central - northern Argentina with notes on hosts and seasonal distribution. Exp. Appl. Acarol. 24: 983-989.
- GUGLIELMONE, A.A., LUCIANI, C.A. & A.J. MANGOLD. 2001. Aspects of the ecology of *Amblyomma argentiniae* [= *Amblyomma testudinis* (Conil, 1877)] (Acari: Ixodidae). Syst. Appl. Acarol. Spec. Publ. (8): 1-12.
- GUGLIELMONE, A.A., ESTRADA-PEÑA, A., KEIRANS, A.J. & R.G. ROBBINS. 2004. Las garrapatas (Acari: Ixodida) de la región zoogeográfica neotropical. INTA, Buenos Aires, 142 pp.
- JONES, E.K., CLIFFORD, C.M., KEIRANS, J.E. & G.M. KOHLS. 1972. The ticks of Venezuela (Acarina: Ixodoidea) with a key to the species of *Amblyomma* in the Western Hemisphere. Brigham Young Univ. Sci. Bull. Biol. Ser. 17: 1-40.

- LABRUNA, M.B., SOARES, J.F., MARTINS, T.F., SOARES, H.S. & R.R CABRERA. 2011. Cross-mating experiments with geographically different populations of *Amblyomma cajennense* (Acari: Ixodidae). *Exp. Appl. Acarol.* En prensa. DOI 10.1007/s10493-011-9428-6
- MASTROPAOLO, M., NAVA, S., GUGLIELMONE, A.A. & A.J. MANGOLD. 2011. Biological differences between two allopatric populations of *Amblyomma cajennense* (Acari: Ixodidae) in Argentina. *Exp. Appl. Acarol.* 53: 371-375.
- MORAES-FILHO, J., MARCILI, A., NIERI-BASTOS, F., RICHTZENHAIN, L.J. & M.B. LABRUNA. 2010. Genetic analysis of ticks belonging to the *Rhipicephalus sanguineus* group in Latin America. *Acta Trop.* 117: 51-55.
- NAVA, S., MANGOLD, A.J. & A.A. GUGLIELMONE. 2006. The natural hosts of larvae and nymphs of *Amblyomma tigrinum* Koch, 1844 (Acari: Ixodidae). *Vet. Parasitol.* 140: 124-132.
- NAVA, S.; M.P.J. SZABÓ; A.J. MANGOLD & A.A. GUGLIELMONE. 2008. Distribution, hosts, 16S rDNA sequences and phylogenetic position of the Neotropical tick *Amblyomma parvum* (Acari: Ixodidae). *Ann. Trop. Med. Parasitol.* 102: 409-425.
- NAVA, S., ESTRADA-PEÑA, A., MANGOLD, A.J. & A.A. GUGLIELMONE. 2009. Ecology of *Amblyomma neumannii* (Acari: Ixodidae). *Acta Trop.* 111: 226-236.
- PADDOCK, C.D., FERNÁNDEZ, S., ECHEIQUE, G.A., SUMMER, J.W., REEVES, W.K., ZAKI, S.R. & C.E. REMONDEGUIL. 2008. Rocky Mountain spotted fever in Argentina. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 78: 687-692.
- PAROLA, P., PADDOCK, C.D. & D. RAOULT. 2005. Tick-borne rickettsioses around the world: emerging diseases challenging old concepts. *Clin. Microbiol. Rev.* 18: 719-756.
- SZABÓ, M.P., MANGOLD, A.J., FAO, C.F., BECHARA, G.H. & A.A. GUGLIELMONE. 2005. Biological and DNA evidence of two dissimilar populations of the *Rhipicephalus sanguineus* tick group (Acari: Ixodidae) in South America. *Vet. Parasitol.* 130: 131-140.
- VENZAL, J.M., FÉLIX, M.L., OLMOS, A., MANGOLD, A.J. & A.A. GUGLIELMONE. 2005 a. A collection of ticks (Ixodidae) from wild birds in Uruguay. *Exp. Appl. Acarol.* 36: 325-331.
- VENZAL, J.M., ESTRADA-PEÑA, A., BARROS-BATTESTI, D.M., ONOFRIO, V.C. & P.M. BELDOMÉNICO. 2005 b. *Ixodes* (Ixodes) *paracircinus* Keirans & Clifford, 1985 (Acari: Ixodidae): description of the immature stages, distribution, hosts and medical/ veterinary importance. *Syst. Parasitol.* 60: 225-234.
- WALKER, J.B., KEIRANS, J.E. & I.G. HORAK. 2000. The genus *Rhipicephalus* (Acari: Ixodidae). A guide to the brown ticks of the World. Cambridge University Press, Cambridge. 643 pp.
- WILSON, D.E. & D.E. REEDER. 2005. Mammals species of the World. John Hopkins Univ. Press, Baltimore. 2142 pp.