

Presencia de *Triatoma sordida* Stål, 1859 en ecotopos urbanos de la ciudad de Corrientes, Argentina*

Presence of *Triatoma sordida* Stål, 1859 in Corrientes city urban ecotopes

María E. Bar**, Elena B. Oscherov**, Miryam P. Damborsky**

BAR, M.E. et al. Presencia de *Triatoma sordida* Stål, 1859 en ecotopos urbanos de la ciudad de Corrientes, Argentina. *Rev. Saúde Pública*, 27: 117-22, 1993. Con el objeto de verificar la presencia de *T. sordida* Stål 1859, en ecótopos urbanos de la ciudad de Corrientes, Argentina se tomaron como base un hábitat extradomiciliario y la vivienda humana. En el palomar situado en el Parque Mitre fue realizado un censo completo de población de *T. sordida* para lo cual fueron disecados 400 nidos de paloma (*Columbia livia*). Los ejemplares de triatominos detectados en las viviendas fueron enviados por los pobladores al Laboratorio de Artrópodos. Los triatominos fueron determinados sistemáticamente y por clase de edad. La materia fecal de los mismos fue examinada al microscopio para la identificación del *Trypanosoma cruzi*. En el palomar se colectaron: 6 huevos, 45 ninfas de primer estadio, 110 ninfas de segundo estadio, 226 ninfas de tercer estadio, 303 ninfas de cuarto estadio, 1.103 ninfas de quinto estadio, 12 hembras y 11 machos. Se constató la presencia de esta especie en 27 viviendas localizadas en 8 barrios de la Ciudad. Se capturaron 13 huevos, 33 ninfas de diferentes estadios, 27 hembras y 9 machos, totalizando 82 individuos. Ningún triatomino resultó infectado por *T. cruzi*. Los adultos de *T. sordida* se desplazaron hacia el domicilio en primavera y verano. Es de destacar que el 33% del material hallado en las viviendas correspondió a hembras. Se ha comprobado la adaptación de *T. sordida* a un hábitat extradomiciliario y su tendencia a invadir la vivienda humana, hecho que se debería ser tenido en cuenta en los programas de control de vectores.

Descriptors: *Triatoma*. Ecología de vectores. Domiciliación.

Introducción

El potencial de infestación del ambiente humano por triatominos fue estudiado teniendo presente el rol que desempeñan los focos extradomiciliarios en la dispersión⁴. *Triatoma sordida* es una especie que se encuentra asociada a nidos de aves³ y está bien representada en biótopos naturales y en hábitats peridomiciliarios, desde los cuales puede invadir el domicilio, particularmente cuando *T. infestans* ha sido eliminada¹¹. Al respecto, se ha constatado que los adultos de esta especie tienen vuelos de dispersión¹² y colonizan hábitats artificiales desde sus biótopos naturales, situados a distancias de 250-600m⁶.

En el mesenterón de *T. sordida*, *Panstrongylus megistus* y *Rhodnius neglectus* predomina sangre

de ave, pero frecuentemente estas especies incluyen en sus comidas sangre de otros hospedadores^{7,8}. La detección de sangre humana y de animales silvestres sugieren que se producen movimientos migratorios entre ecótopos naturales y artificiales^{1,2}.

La diseminación de los triatominos hacia la vivienda humana estaría favorecida por la atracción que ejercen sobre éstas las fuentes de luz artificial¹⁴ y por la presencia en los edificios o en sus cercanías, de refugios favorables, tales como los nidos de *Passer domesticus*, infestados por *T. sordida*, en los techos de las viviendas⁴.

El objetivo del presente trabajo fue estimar la magnitud de infestación por *T. sordida* de un ecótopo extradomiciliario urbano, localizado en la ciudad de Corrientes, Argentina y su significado como fuente de infestación del hábitat doméstico.

* Investigación subsidiada por la Secretaría de Ciencias y Técnica de la Nación. Resolución N° D-0120-1597/84.
** Cátedra de Artrópodos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste - Corrientes - Argentina.

Material y Metodo

Para verificar la presencia de *T. sordida* en el hábitat extradomiciliario fue investigado un palomar ubicado en el parque Mitre de la ciudad de

Corrientes, Argentina; mientras que la infestación del ámbito doméstico fue analizada en base al envío de ejemplares por parte de los pobladores.

En el palomar fue realizado un censo completo de población en mayo de 1984, requiriendo 12 días de trabajo, con un esfuerzo de 6 personas durante 6 h diarias. Para la búsqueda de triatominos se empleó el método captura/hora/hombre¹⁵.

El palomar no había sido fumigado con anterioridad al censo, según autoridades del Servicio Nacional de Chagas y de la Municipalidad de la ciudad de Corrientes.

El palomar está situado aproximadamente a 140 m de la margen izquierda del Río Paraná; es de forma octogonal, cada una de sus caras mide 3,70 m de ancho por 5 m de altura, con cúspide de 7 m. Sus paredes son de mampostería y el techo de madera y tejas; cada pared tiene una capacidad para albergar 75 nidos (Fig. 1 y 2).

Los nidos constan de una base de espesor variable de materia fecal, tierra y desechos, consti-

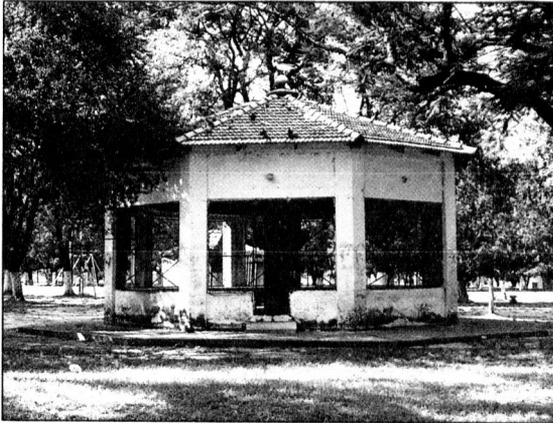


Figura 1. Vista general del palomar.

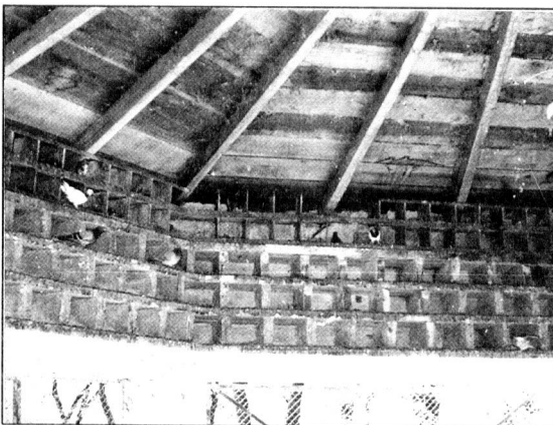


Figura 2. Detalle de los compartimientos.

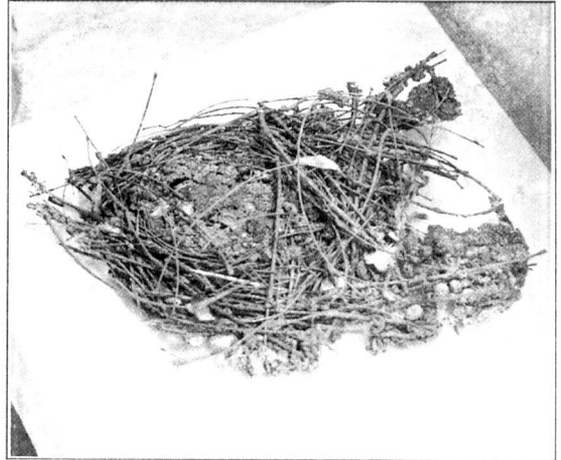


Figura 3. Nido de *Columba livia*.



Figura 4. Base de un nido de paloma.

tuyendo una trama compacta sobre la cual se ubica la cámara de cría. (Fig. 3 y 4).

Los 400 nidos presentes fueron disecados en forma gradual y sistemática, sin utilizarse irritantes químicos para movilizar a los triatominos.

El total de ejemplares de *T. sordida*, enviados espontáneamente por los pobladores al Laboratorio de Artrópodos*, desde 1983 a 1987, fue considerado una muestra. Dicho material provenía de diferentes domicilios localizados en áreas urbanas consolidadas de la ciudad de Corrientes. Con posterioridad al hallazgo, cada vivienda fue cuidadosamente analizada. Estas no eran precarias; sus componentes estructurales eran similares entre sí, con buena instalación de servicios, paredes de mampostería y techos de chapas de metal.

* De la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste.

Los insectos fueron determinados sistemáticamente por estado de desarrollo y sexo^{3,9}. Para la identificación del *Trypanosoma cruzi*, las heces de los triatominos obtenidas por compresión abdominal, y en caso necesario por disección, fueron diluidas en solución salina de ClNa al 0,85%, observándose al microscopio con 400X. El estado nutricional de los ejemplares fue determinado mediante la observación externa de la silueta del promesenterón y su grado de vaciamiento¹⁰.

Resultados

En el palomar fueron colectados ejemplares vivos y muertos. La población viva ascendió a 1.856 ejemplares. La composición etaria y el número de individuos de cada clase de edad se presentan en la Figura 5.

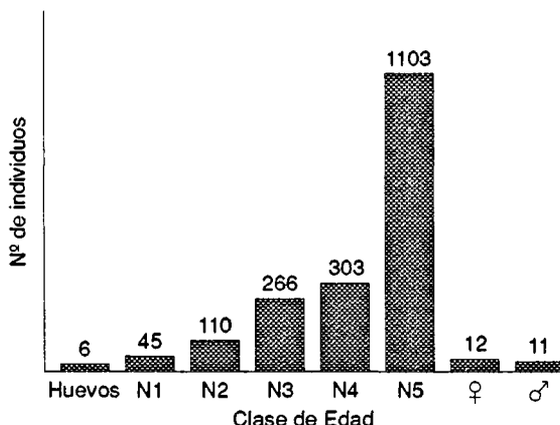


Figura 5. Población de *T. sordida* colectada en el palomar, discriminada por estados de desarrollo.

Se colectaron 64 ejemplares muertos, identificados como una ninfa de cuarto estadio, 13 ninfas de quinto, 24 hembras y 20 machos. No fue posible la determinación sexual de seis adultos, dado el grado de deterioro.

Respecto a la localización de los individuos en los nidos, las ninfas de tercero, cuarto y quinto estadio y los adultos se hallaban refugiados en la superficie externa de los mismos y en las paredes de los compartimientos, mientras que las ninfas de primero y segundo estadios permanecían en las partes más internas del sustrato.

Los ejemplares de *T. sordida* recibidos provenían de 27 domicilios. Estos están situados en los siguientes barrios: Cambá Cuá, La Rosada, Centro, Libertad, San Martín, Berón de Astrada, San Benito y Deportes (Figura 6). Las viviendas

positivas están situadas a distancias que oscilan entre 300 y 2.760 metros del palomar.

Al Laboratorio de Antrópodos fueron remitidos 82 ejemplares vivos, principalmente en primavera y verano (octubre a marzo), durante cuatro años. Cabe resaltar que el 33% del material correspondía a hembras, las que estaban fecundadas ya que ovipusieron huevos fértiles. Las mismas fueron clasificadas como adultos ayunados tipo 1 (Montenegro¹⁰, 1983).

El número de ejemplares detectados, discriminados por vivienda y estado de desarrollo se especifica en la Tabla 1. En el 67,7% de las viviendas fue hallado un sólo ejemplar, en los domicilios restantes el número de individuos varió de 2 a 28. Por otra parte, en 26 viviendas se colectaran hembras, hallándose machos únicamente en siete de ellas.

Tabla 1. Frecuencia del número de ejemplares de *T. sordida* detectados en las viviendas y clase de edad de los mismos.

Nº de ejemplares por vivienda	Frec. (%)	Ejemplares por edad de desarrollo				
		Huevos	Ninfas	Hembras	Machos	Total
1	18 66,7	-	-	14	4	18
2	5 18,5	-	-	9	1	10
3	1 3,7	-	-	-	3	3
9	1 3,7	-	6	2	1	9
14	1 3,7	13	-	1	-	14
28	1 3,7	-	27	1	-	28
Total	27 100,0	13	33	27	9	82

El 45% de la muestra correspondió a dos depósitos anexos a la vivienda, mientras que el resto de los triatominos fue capturado en galerías (22%), lavaderos (17%) y dormitorios (16%).

Los triatominos provenientes tanto del palomar como de las viviendas no estaban infectados por *Trypanosoma cruzi*.

Conclusion y Discusion

Tanto hábitats domiciliarios como extradomiciliarios de la ciudad de Corrientes resultaron positivos a *T. sordida*.

Respecto a la población presente en el momento de censar el palomar, llama la atención el elevado número de ninfas de quinto estadio en relación a las otras edades, particularmente adultos, porque ello significa una alta mortalidad o una alta tasa de dispersión, lo que entraña la probabilidad de infestación de ambientes vecinos. Respecto a lo ante dicho, la movilidad de *T. sordida* fue confirmada al

abandonar los adultos los ecótopos artificiales que habían colonizado espontáneamente (Forattini et al.⁵, 1977).

Todos los ejemplares de *T. sordida* fueron hallados en las viviendas en primavera y verano. Coincidentemente Forattini et al.⁵, (1977) comprueban la existencia de un ritmo anual de dispersión de adultos (enero-marzo) desde sus ecótopos de origen, sustentado en el hecho de que el vuelo de *T. sordida*, con una capacidad máxima de 700 m, es una actividad predominante en los meses de primavera y verano (Zeledon¹⁶, 1983).

Algunos domicilios infestados por *T. sordida* están situados a más de 2.700 m del palomar, distancia superior al rango de vuelo de esta especie, lo que indicaría la presencia de otros biótopos no conocidos a partir de los cuales se dispersaría.

T. sordida invade las moradas llevada por la necesidad de supervivencia, al encontrar en las mismas un nuevo ecótopo que ofrece al hombre como fuente de alimento alternativa⁴. Los ejemplares hallados en los domicilios estaban ayunados. Al estudiar en San Juan (Argentina), el vuelo de dispersión de *T. infestans* Schweigman et al.¹³ (1988) observan que ninguno de los ejemplares atrapados estaba alimentado.

Los moradores de las viviendas con presencia de vinchucas, manifestaron que los ejemplares llegaban a sus domicilios de noche y atraídos por la luz artificial, en concordancia con lo verificado para *T. infestans*¹³. Schofield et al.¹² (1991) comprueban que la actividad de vuelo de *T. sordida* es principalmente nocturna, pudiendo efectuar además de los vuelos de dispersión, vuelos triviales de hasta 5 m y una altura máxima de 1 m.

Rocha e Silva et al.¹¹ (1977) sostienen que la proximidad de *T. sordida* al domicilio se ve favorecida por la presencia de pájaros en el mismo. También fue comprobado que los gorriones transportan a ninfas de *T. sordida* de una vivienda a otra⁴. Por lo antes expuesto, se plantea el riesgo de infestación que representan los nidos de *C. livia* en los edificios de la ciudad de Corrientes.

En la muestra domiciliar llama la atención el mayor porcentaje de hembras.

En cuanto a la magnitud de la infestación por *T. sordida* se puede decir que fue importante en el palomar y relativa en la vivienda humana, a excepción de dos domicilios que estarían colonizados, dada la composición de las poblaciones detectadas.

Se ha constatado una vez más la adaptación de *T. sordida* a diferentes ecótopos y su tendencia a invadir la vivienda, hecho que debería ser tenido en cuenta en los programas de control de vectores.

Agradecimientos

A la Prof. Viviana Repáraz y al Prof. José L. Romero por su contribución en la disección de nidos de palomas, al Lic. Anibal R. Bar por su participación en la colección y análisis de heces de los triatominos.

BAR, M. E. et al. Presença de *Triatoma sordida* Stål 1859, em ecótopos da cidade de Corrientes da República Argentina. *Rev. Saúde Pública*, 27: 117-22, 1993. Com o objetivo de verificar a presença de *T. sordida* em ecótopos urbanos da cidade de Corrientes, Argentina, tomaram-se como base um habitat extradomiciliário e a domicilio. Em um pombal situado no parque Mitre foi realizado censo da população de *T. sordida* para o qual foram dissecados 400 ninhos de pombas (*Columbia livia*). Os exemplares detectados no domicilio foram enviados por moradores ao Laboratório de Artrópodos. Os triatomíneos foram determinados sistematicamente e por classe de idade. A matéria fecal dos mesmos foi examinada ao microscópio com 400 aumentos para a identificação do *Trypanosoma cruzi*. No pombal coletaram-se 1.920 exemplares de *T. sordida*, população constituída por ovos, ninfas e adultos. Em 27 domicílios foi constatada a presença desta espécie, capturando-se 13 ovos, 33 ninfas de diferentes estádios, 27 fêmeas e 9 machos. Nenhum triatomíneo resultou infectado por *T. cruzi*. Os adultos de *T. sordida* deslocaram-se ao domicilio na primavera e verão, sendo que 33% do material encontrado nos domicílios correspondeu a fêmeas. Comprovaram-se a adaptação de *T. sordida* a um habitat extradomiciliário e a sua tendência a invadir domicilio, fatos que se deveriam ter em conta nos programas de controle de vetores.

Descritores: *Triatoma*. Ecologia de vetores. Domiciliação.

BAR, M. E. et al [Presence of *Triatoma sordida* Stål, 1859 in Corrientes city urban ecotopes]. *Rev. Saúde Pública*, 27: 117-22, 1993. With the intention of verifying the presence of *T. sordida* Stål 1859 in urban ecotopes in Corrientes city, Argentina, both, human dwellings and an extradomiciliary habitat were taken as a basis. A complete *T. sordida* population census was carried on in Mitre Park pigeon house and 400 pigeon nests (*Columbia livia*) were dissected. The triatomineos samples that had been detected in human dwellings were sent to the Arthropods Laboratory by their inhabitants. These triatomineos were classified systematically and according to their age class. Their feces were examined under a microscope 400 x, so as to identify *Trypanosoma cruzi*. Six eggs, 45 first-instar nymphs, 110 second-instar nymphs, 226 third-instar nymphs, 303 fourth-instar nymphs, 1.103 fifth-instar nymphs, 12 females and 11 males were collected from the pigeon house. The presence of this species was verified in the 27 houses, situated in 8 different neighborhoods in the city; 13 eggs, 33 different instar nymphs, 27 females and 9

males were captured, 82 samples altogether. No triatomineo was infected by *T. cruzi*. *T. sordida* adults moved towards the houses in Spring and Summer. Of the material found in human dwellings 33% was female. The adaptation of *T. sordida* to extra-domestic habitats and their tendency to invade human houses has thus been verified. This fact should be taken into account in vector control programs.

Keywords: *Triatoma*. Ecology, vectors. Domiciliation.

Referências Bibliográficas

1. BARRETO, M.P. Estudo sobre reservatórios e vectores silvestres do *Trypanosoma cruzi*. XXXI. Observações sobre a associação entre reservatórios e vectores, com especial referência a Região Nordeste do Estado de São Paulo. *Rev. Bras. Biol.*, 28: 481-94, 1968.
2. BARRETO, M.P. Estudos sobre reservatórios e vectores silvestres do *Trypanosoma cruzi*. XLV. Inquérito preliminar sobre triatomíneos silvestres no sul do Mato Grosso, Brasil. *Rev. Bras. Biol.*, 31: 225-33, 1971.
3. BREWER, M.; GARAY, M.; GORLA, D.; MURUA, F. & FAVOT, R. Caracterización de los estadios ninfales del género *Triatoma* Laporte 1833. II. *Triatoma platensis* Neiva 1913, *Triatoma delpontei* Romaña y Abalos 1947, *Triatoma sordida* Stål 1859, (Hemiptera, Reduviidae). *Rev. Soc. Ent. Argentina*, 42(1/4): 219-41, 1983.
4. FORATTINI, O.P.; ROCHA E SILVA, E.O.; FERREIRA, O.A.; RABELLO, E.X. & PATTOLI, D.G.B. Aspectos ecológicos da tripanossomiase americana. III. Dispersão local de triatomíneos, com especial referência ao *Triatoma sordida*. *Rev. Saúde Pública*, 5: 193-05, 1971.
5. FORATTINI, O.P.; SANTOS, J.L.F.; FERREIRA, O.A.; ROCHA E SILVA, E.O. & RABELLO, E.X. Aspectos ecológicos da tripanossomiase americana. X. Dados populacionais das colônias do *Panstrongylus megistus* e do *Triatoma sordida* espontaneamente desenvolvidas em ecotopos artificiais. *Rev. Saúde Pública*, 11: 362-74, 1977.
6. FORATTINI, O.P.; FERREIRA, O.A.; ROCHA E SILVA, E.O. & RABELLO, E.X. Aspectos ecológicos da tripanossomiase americana. XV. Desenvolvimento, variação e permanência de *Triatoma sordida*, *Panstrongylus megistus* e *Rhodnius neglectus* em ecotopos artificiais. *Rev. Saúde Pública*, 13: 220-34, 1979.
7. FORATTINI, O.P.; BARATA, J.M.S.; SANTOS, J.L.F. & SILVEIRA, A.C. Hábitos alimentares, infecção natural e distribuição de triatomíneos domiciliados na região central do Brasil. *Rev. Saúde Pública*. 16: 171-204, 1982.
8. FREITAS, J.P.L. de; SIQUEIRA, A.F.; FERREIRA, O.A. Investigações epidemiológicas sobre triatomíneos de hábitos domésticos e silvestres com auxílio da reação de precipitinas. *Rev. Inst. Méd. Trop. S. Paulo*, 2: 90-9, 1960.
9. LENT, H. & WYGODZINSKY, P. Revision of Triatominae (Hemiptera, Reduviidae) and their significance as vectors of Chagas'disease. *Bull. Am. Mus. Nat.*, 163 (3): 520, 1979.
10. MONTENEGRO, S.S.C. de Determinación de reservas alimenticias en *Triatoma infestans* Klug, 1834 (Hemiptera, Reduviidae) en base a caracteres externos. I. Adultos. *Physis*, 41 (101): 159-67, 1983.
11. ROCHA e SILVA, E.O. da; SOUZA, J.M.P. de; ANDRADE, J.C.R. de; MELLO, C. da S.; FERREIRA, O.A. Preferência alimentar (entre sangue humano e ave) dos *Triatoma sordida* encontrados em casas habitadas da região norte do Estado de São Paulo. Brasil. *Rev. Saúde Pública*, 11: 258-69, 1977.
12. SCHOFIELD, C.J.; LEHANE, M.J.; Mc. EWAN, P.; CATALA, S.S.; GORLA, D.E. Dispersive flight by *Triatoma sordida*. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 85: 676-8, 1991.
13. SCHWEIGMANN, N.; VALLVE, S.; MUSCIO, O.; GHILINI, M.; ALBERTI, A.; WISNIVESKY-COLLI, C. Dispersal flight by *Triatoma infestans* in an arid area of Argentina. *Med. Vet. Entom.*, 2: 1988. [En prensa].
14. USINGER, R.L. The Triatominae of North and Central America and the West Indies and their public health significance. *Public Health Bull.*, (288): 81, 1944.
15. WISNIVESKY-COLLY, C.; PAULONE, I.; PEREZ, A.; CHUIT, R.; GUALTIERI, J.; SOLARZ, N.; SMITH, A.; SEGURA, E. A new tool for continuous detectio of the presence of Triatominae bugs, vectors of Chagas'disease in rural house-holds. *Medicina*, Buenos Aires, 47: 45-50, 1987.
16. ZELEDON, R. Vectores de la enfermedad de Chagas y sus características ecofisiológicas. *Interciencia*, 8: 384-95, 1983.

Recebido para publicação em 20.8.1992

Reapresentado em 27.1.1993

Aprovado para publicação em 2.2.1993