

viviendas de localidades artiguenses y en 2 casas de las de Durazno, la alimentación hemática sobre hospedero humano en 26% de los insectos (demostrada en ejemplares de origen peri e intradomiciliario) se suman a 15% de insectos infectados por *T. cruzi* para perfilar el considerable papel que *Triatoma rubrovaria* puede alcanzar como vector alternativo al ciclo doméstico de la tripanosomiasis.

de Higiene. Fac. de Medicina.  
**Br. Yester Basmadján**  
**Br. Raquel Rosa**  
**Br. Gabriela Mendaro**  
Ayudantes de Clase. Dpto. de  
Parasitología. Fac. de Medicina.  
**Dr. Eduardo Civita**  
Prof. Agdo. Dpto. de Parasitología. Instituto  
de Higiene. Fac. de Medicina.

*Triatoma rubrovaria*, Blanchard 1843, es un triatomineo de hábitat rupestre cuya área de dispersión incluye Argentina (Entre Ríos, Misiones, Corrientes, Córdoba), sur de Brasil (Río Grande del Sur, Paraná) y la superficie total de Uruguay (1) (Tálice et al., 1940), además de otros registros alejados de dudosa autenticidad (2) (Lent, & Wygodzinsky, 1979).

En Uruguay este insecto es vector de *Trypanosoma cruzi* en el ciclo enzoótico que se desarrolla fundamentalmente en "pedregales" de las praderas onduladas que ocupan

la mayor parte del área total del país (3) (Salvatella, & González, 1986).

Su presencia puede resultar peridomiciliaria en zonas en que estos pedregales están presentes con extrema proximidad a la vivienda humana y donde además estas piedras son empleadas para la construcción de muros y corrales, útiles a los trabajos ganaderos de la población.

Se trata de un triatomineo de ciclo evolutivo prolongado (4) (Franca et al., 1972) que está presente en áreas donde el intradomicilio es o era ocupado por *Triatoma infestans*, principal responsable de mantener la transmisión vectorial de la endemia chagásica en el país.

*T. rubrovaria* presenta índices de infección tripano-triatomínica variables, según la procedencia de la colecta, que en algunas zonas puede alcanzar valores de 25% (Salvatella, 1986) (5).

**Correspondencia:**

Dr. Roberto Salvatella.  
Dpto. de Parasitología. Instituto de Higiene.  
Facultad de Medicina.  
Avda. Navarro 3051. Montevideo. Uruguay.









