

98. PRESENCIA DE VARIOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN ZONA SUB ANDINA BAJA (DEPARTAMENTO DE LA PAZ): IMPLICACIONES EPIDEMIOLOGICAS

Noireau, F., Carrasco, R., Vargas, F., Ovando, A., Camacho, C., Bosseno, M.F. & Brenière, S.F.

ORSTOM-IBBA, Departamento de Immunoparasitología, C.P. 9214, La Paz, Bolivia.

La zona Sub-Andina baja del departamento de La Paz (Alto Beni), que es una reciente e intensa área de colonización humana, puede ser considerada libre de la enfermedad de Chagas, a pesar de unos casos autóctonos e importados.

En el área de Carrasco, donde la colonización humana tiene su origen desde hacen 5 años, existen condiciones favorables para el desarrollo de la transmisión interhumana de la enfermedad:

- Existencia de algunos humanos infectados;
- Presencia abundante en las viviendas humanas de *Triatoma infestans*. Las colonias de este vector probablemente son procedentes de una migración pasiva concomitante con la colonización humana, y algunos ejemplares se hallan infectados.
- Presencia de *Panstrongylus rufo-tuberculatus* aparentemente domiciliar. Esta especie es conocida como un vector silvestre atraído por la luz en las viviendas. Es la primera vez que se reporta la presencia de *P. rufo-tuberculatus* en el domicilio humano.
- Por otra parte, notamos la presencia de *Rhodnius pictipes*, una especie igualmente muy bien adaptada al peridomicilio (gallineros). Este vector está probablemente implicado en ciclos selváticos de *Tripanosoma cruzi* en esta área.