



Dentro de este orden se incluyen a los Triatominos, insectos de gran tamaño pertenecientes a la familia **Reduviidae**, en las Américas se conocen cerca de 130 especies distribuidas en 16 géneros. Este grupo es reconocido por ser el **principal vector de *Trypanosoma cruzi***

agente causal de la tripanosomiasis americana o enfermedad de Chagas, sin embargo sólo algunas especies de los géneros *Triatoma*, *Rhodnius* y *Panstrongylus* son vectores importantes de la enfermedad en áreas endémicas.

Estos tres géneros se encuentran ampliamente distribuidos en el continente americano desde México hasta Argentina. Las especies vectores más importantes son *T. infestans*, *T. dimidiata*, *T. brasiliensis*, *T. maculata*, *R. prolixus*, *R. neglectus* y *P. megistus*. Estos insectos son de gran importancia en la salud pública puesto que han evolucionado desde que vivían en madrigueras o nidos de animales silvestres y ahora colonizan o infestan grietas y hendiduras de casas (de barro, de adobe o de paja), edificios mal contruidos, pilotes de madera y techos de tejas, por lo que generan un gran desafío para su control.

Se les conoce en diferentes regiones como: vincucha (desde Ecuador hasta la Patagonia), chipo (Venezuela), pito (Colombia) y barbeiro (Brasil) entre otros.