

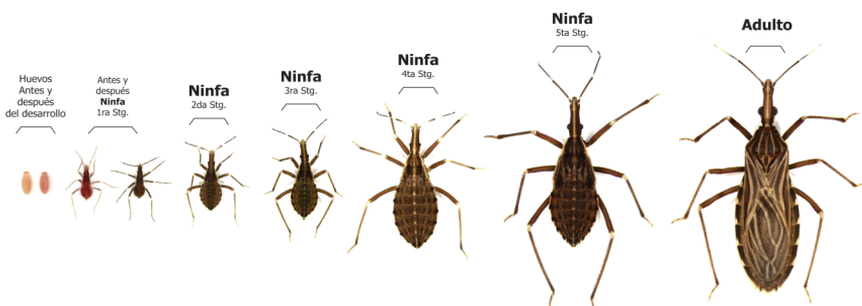


Ministerio de la Protección Social
República de Colombia



Insectos Vectores de la enfermedad de Chagas en Colombia

Ciclo de vida de *Rhodnius prolixus*



Tipos de Pitos Transmisores de Chagas

Escala Real

Imágenes: Grupo Entomología INS



Rhodnius prolixus
Stal



Rhodnius pallescens
(Barber)



Triatoma maculata
(Erichson)



Panstrongylus geniculatus
(Latreille)



Eratyrus cuspidatus
Stal

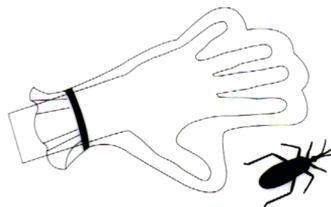


Triatoma dimidiata
(Latreille)

Instructivo para la manipulación de los pitos o triatominos



Evita el contacto directo de tu piel con los insectos o sus heces (materia fecal o caca)



Cubre las manos con una bolsa plástica



El rotulo debe contener:

*Logo departamental (opcional)
Lugar de captura: municipio, vereda y localidad
Nombre de jefe de familia
Dirección o nombre de finca
Sitio de recolección
Fecha de recolección
Teléfono de contacto
Observaciones*

El recipiente debe tener tapa con orificios pequeños o un tul y banda de caucho para que los insectos permanezcan vivos pero no escapen.

Coloca el insecto dentro de un recipiente de plástico con un papel en acordeón para facilitar la adherencia del insecto.

Los triatominos o pitos al picar para alimentarse de sangre, depositan sus heces sobre la piel; las heces contienen los parásitos *Trypanosoma cruzi*, causantes de la enfermedad de Chagas. La enfermedad de Chagas en su fase aguda puede tener los siguientes síntomas:

- Fiebre persistente (por más de 7 días)
- Signo de Romaña (inflamación de parpado superior e inferior en un solo ojo, que no duele y no presenta pus)
- Chagoma (picadura inflamada)
- Miocarditis aguda (dolor en el pecho, ahogo al caminar).

Si presenta alguno de estos síntomas consulte a su Centro de Atención más cercano

Secretaría de Salud Departamental

