

# Vinchuca

*Triatoma infestans*

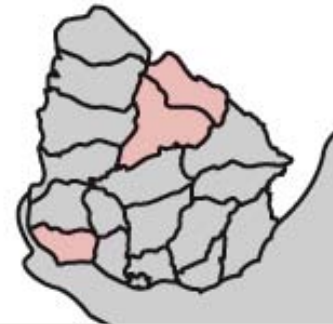


## CLASIFICACIÓN

Orden: Hemiptera

Familia: Reduviidae

Género: *Triatoma*



La vinchuca presenta el cuerpo de color pardo, con un borde de bandas en colores pardos y claros. La cabeza es de forma afinada, presenta un par de antenas y 2 ojos pequeños. Los adultos llegan a medir entre 2,5 y 3 cm de largo. Se asocia al ser humano y animales domésticos por ser el vector causante de la enfermedad de Chagas.

VER



# Vinchuca

*Triatoma infestans*



Habita en madera, tejas o paja, hendiduras de la pared, detrás de cuadros, debajo de colchones y ropa de cama, muebles y otros materiales.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tiene 6 patas negras con la base amarilla. Su cuerpo es chato, pero cuando se alimenta su abdomen se hincha y levanta sus alas, que normalmente están plegadas. La hembra suele ser de mayor tamaño que el macho.

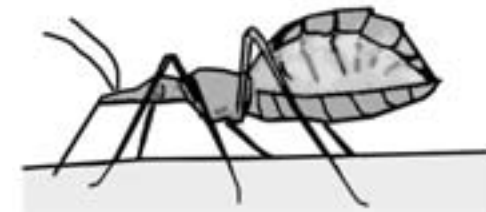
En la reproducción el macho transfiere su esperma a la hembra a través de su **espermatóforo**. Entre 10 y 30 días después, la hembra deposita 1 o 2 huevos por día. Los huevos son ovalados y miden aproximadamente 2 mm de largo.

Presenta metamorfosis incompleta: del huevo emerge una **ninfa**, que completa su desarrollo luego de pasar por 5 etapas de crecimiento. La ninfa se diferencia del adulto por sus ojos pequeños. Además, no tiene **ocelos** y, en lugar de alas, presenta unas estructuras llamadas *lóbulos torácicos*.

En sus estadios adulto y ninfa, la vinchuca se alimenta de sangre humana.

## ¿SABÍAS QUÉ?

Al picar a una persona y succionar la sangre, su intestino se hincha y la obliga a defecar. Deposita parásitos en la piel de su víctima, la persona se rasca y así inocular el parásito en los tejidos.



Las **ninfas** inicialmente son de color rosado. Comienzan a alimentarse de sangre unas 48 o 72 horas después del nacimiento. Deben de succionar mucha sangre antes de **mudar**.

# Vinchuca

*Triatoma infestans*

## GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

### ESPERMATÓFORO

Estructura con forma de bolsa que contiene el esperma del macho. Es introducido en el órgano sexual femenino durante la reproducción.

### NINFA

En insectos con metamorfosis sencilla, es el estado juvenil, en el que tienen un aspecto similar al de los adultos pero son más pequeños y con órganos aún en desarrollo.

### MUDA

Renovación de las estructuras que recubren el cuerpo de algunos animales (como arácnidos, insectos, reptiles y aves) durante su desarrollo.

### OCELOS

Ojos simples y pequeños que pueden captar la luz, pero no imágenes de objetos. En conjunto, forman un ojo compuesto.

