

PROGRAMA  
DE FUMIGACIÓN  
CONTRA **CHINCHE**



# CHINCHES DE CAMA: DURMIENDO CON EL ENEMIGO

La chinche de cama común, **Cimex lectularius Linnaeus**, es la **plaga urbana más importante** en Norteamérica, Europa y gran parte del mundo. Pertenecen a la familia de insectos Cimicidae, del Orden Hemiptera y Suborden Heteroptera, los cuales **se alimentan de sangre**.

Además de ser molestas por la noche, los representantes médicos y de salud pública alertan sobre la posibilidad de que sea **transmisora de enfermedades o agentes causales de algunas enfermedades** como el ántrax, la peste, tularemia, fiebre amarilla, fiebre recurrente e incluso, tifus. De ahí la importancia de mantenerse lejos de ellas y evitar a toda costa que lleguen a nuestras camas y dormitorios.



## ¿DÓNDE SUELEN HABITAR?

Prácticamente en todo el mundo y sobre todo, **en lugares donde la gente vive o se reúne** como en hogares, departamentos, hoteles, oficinas, restaurantes, guarderías, cines, etc.

También son una **plaga importante en medios de transporte** como autobuses, metros, trenes, aviones, y sus **terminales o salas de espera**. Ocasionalmente, se hallan en camiones de mudanza y vehículos de reparto.

Pueden ser **fácilmente transportadas de un lugar a otro**. Por lo tanto, la lista de sitios vulnerables es, prácticamente, interminable. Debido a su resistencia a ciertos insecticidas su control resulta difícil.

## ¿CÓMO DETECTARLAS?

Al inspeccionar sus áreas de refugio, es común encontrar **manchas fecales café rojizas oscuras que contienen sangre** parcialmente digerida o secretada por el huésped y no ingeridas por la chinche. **Son visibles en la cama, muebles, tapices o en la ropa**.

En infestaciones severas se percibe un **olor especial en el interior de las áreas de refugio**, el cual deriva de las secreciones glandulares

de las chinches. Algunas personas lo describen como “moho o humedad” o “dulce y empalagoso”, como si se tratase de olor a “frutas”.

## BIOLOGÍA

Generalmente, su población tiene igual número de machos y hembras y del 15 al 30% llegan a ser adultos. Tras alcanzar su etapa adulta, la chinche comienza a buscar un huésped para obtener la sangre para alimentarse.

Las hembras se alimentan casi una vez por semana si el huésped está disponible y otras condiciones ambientales son favorables. Los machos también se alimentan de sangre para sobrevivir y pueden aparearse con múltiples hembras.

**La chinche de cama es capaz de albergar microbios u organismos que permiten la digestión de la sangre ingerida y proporcionan los micronutrientes necesarios para su desarrollo y el de sus huevos.**

## ANATOMÍA Y REPRODUCCIÓN

Una chinche adulta mide entre **4 a 5 mm de longitud**, su tamaño incrementa una vez que se han alimentado y se inflan de sangre; su color típico suele ser **café rojizo a caoba**. Tiene un **aparato bucal picador-chupador**, orientado hacia abajo de la cabeza, que le permite succionar la sangre mientras el huésped duerme. Tal y como se desarrolla en los mosquitos y otros ectoparásitos, tiene glándulas que secretan anticoagulantes para dilatar los vasos capilares.

Aunque su cuerpo está cubierto con pelos pequeños de color dorado, estos son casi imperceptibles y la apariencia general de su cuerpo al ingerir sangre es brillante-cobrizo. Su antena se compone de cuatro segmentos y en la parte dorsal del tórax están sus alas sin desarrollar, lo que evita que puedan volar.

Una de las características que dife-

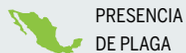


## SABÍAS QUÉ ...

Algunas **razas de perro** son **entrenadas** para **detectar chinches de cama**.

## ÁREAS VULNERABLES

La **chinche** se encuentra en **todo el territorio** de la República Mexicana.



## CARACTERÍSTICAS



### TAMAÑO

De 1/16 in a 3/16 in de largo



### COLOR



### PICADURA

Sí



### ALAS

No

rencia al macho de la hembra es la punta puntiaguda de su abdomen, ya que, en el caso de la hembra, esta es más redondeada. **Durante la ovipostura** (puesta de huevos), **la hembra secreta una sustancia pegajosa que endurece al huevo**; estos miden aproximadamente 1 milímetro y son alargados y de color blanco opaco.

## DAÑOS A LA SALUD Y PREVENCIÓN

**La perforación en la piel, generalmente, no es percibida y las secreciones pueden ocasionar desde irritación hasta una infección más grave.** La reacción típica es una **protuberancia rojiza o roncha** que no es fácilmente distinguida de otras picaduras de insectos.

Es **imprescindible la identificación por parte de un profesional en manejo de plagas a fin de evitar confundirlos con otros insectos.** Un adecuado y eficiente programa de control de chinches junto a conocimientos acerca de la biología, comportamiento y control de estos insectos serán claves para lograr su erradicación en espacios propios, residenciales o institucionales.

La **detección temprana y el control de las infestaciones son medidas indispensables** para evitar problemas mayores. **No dudes en contactarnos si requieres orientación para eliminar las molestias chinches de tus espacios, en SIFSA contamos con el mejor y único tratamiento garantizado por escrito contra chinches.**





## SUCURSAL MÉXICO

Rosa Estrella 83, Col. Molino de Rosas, Álvaro Obregón, CDMX.

## SUCURSAL CANCÚN

Villa Real 13, Súper Manzana 325. Fraccionamiento Gran Santa Fe 2.

## SUCURSAL QUERÉTARO

Cerrada Peña de Bernal 999, Local 7, Residencial El Refugio.



[ventas@sifsa.mx](mailto:ventas@sifsa.mx)



**México** (55) 5660 9946

**Cancún** (998) 914 0270

**Querétaro** (442) 24150595