

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 t**erminales 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-cobriza. 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 diferencia 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 molestas 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. Fracionamiento Gran Santa Fe 2. SUCURSAL QUERÉTARO Cerrada Peña de Bernal 999, Local 7, Residencial El Refugio. ventas@sifsa.mx **México** (55) 5660 9946 / **Cancún** (998) 914 0270 / **Querétaro** (442) 24150595