



▶ Pulgas

Pulga del Gato: Ctenocephalides Felis

Pulga del Perro: Ctenocephalides Canis

Pulga del Hombre: Pulex Irritans

▶ MORFOLOGÍA

En estado adulto miden entre 1,5 – 3,3 mm, de color oscuro, sin alas, con aparato bucal poderoso. Salta 200 veces su tamaño. Sus huevos son pequeños blancos y ovalados; la larva es pequeña, pálida similar a un gusano. En la fase pupa se cubre con una capa de seda y forma un capullo muy resistente.

▶ HÁBITOS

Insectos hematófagos, se alimentan exclusivamente de sangre en su estado adulto.

▶ CICLO BIOLÓGICO

Los adultos deben alimentarse para alcanzar su madurez reproductiva, cuando las hembras han completado su primera alimentación, en 48 horas ponen los huevos. Estos son depositados sobre el animal y caen poco a poco en los lugares de tránsito de la mascota, por lo que el ambiente queda contaminado con huevos. Según las condiciones ambientales los huevos demoran entre 2 -14 días en eclosionar, las larvas se alimentan de materia orgánica, convirtiéndose en pupas, permaneciendo envueltas en un capullo resistente. Cuando se perciben condiciones ambientales óptimas la pulga adulta salta sobre el huésped, se alimenta de sangre y se reproduce.

▶ DAÑOS

Ataca gran variedad de vertebrados de sangre caliente. Puede actuar como vector y transmitir enfermedades desde un animal a otro, e incluso al hombre. Genera molestias en el animal o personas, genera picazón y una pequeña roncha rojiza. Se dan cuadros de hipersensibilidad debido a alergias a la saliva de la pulga.

▶ CONTROL Y PREVENCIÓN

Debe tratar a la mascota y todo lugar donde ésta transita, al interior y exterior del recinto. Para animales domésticos se utilizan insecticidas en spray o pour-on que se aplican directamente sobre el pelaje idealmente sucio. El tratamiento se debe repetir a las 3 semanas así estamos eliminando completo el ciclo de la pulga.

Control Químico: Debe hacer limpieza profunda, aspirando prolijamente, lavando mantas de la cama de la mascota y eliminando malezas del área circundante afectada. Dentro de los activos que entregan residualidad encontramos la Cipermetrina, Lambdacihalotrina, Deltametrina y Permetrina. Para el interior los insecticidas emulsificables permiten mejor penetración del activo y no dejan residuos visibles. Para el control de estados larvarios y juveniles conviene utilizar IGR (Inhibidores de crecimiento) tales como Piriproxifen.