

ECTOPARASITOSIS I : PULGAS

La pulga es una [especie](#) de [insecto sifonáptero](#) de la [familia Pulicidae](#) , una de las más abundantes y de mayor distribución mundial. La pulga común (

[Pulex irritans](#)

), la del perro (

[Ctenocephalides canis](#)

) y la del gato (

[Ctenocephalides felis](#)

) son las que afectarán a nuestras mascotas y a nosotros.



La hembra pone sus huevos en el [huésped](#) (perro, gato), pero los huevos maduros pueden caer de la piel de sus huéspedes al terreno(jardines, campo , suelo, alfombras). Los huevos eclosionan en [larvas](#) , que son tienen [fototactism](#)

[o](#) negativo(huyen de la luz). La larva se alimenta de diversos materia orgánica, pero sobre todo de la [sangre](#) [seca](#) que es depositada junto con las heces de las pulgas adultas.

La larva pasará por cuatro [estadios](#) (metamorfosis), antes de tejer un capullo y de entrar en el estadio de [pupa](#) , cuya duración será diversa. El adulto joven sólo emerge de la pupa cuando detecta un hospedador potencial, al percibir sus vibraciones o [calor](#), y saltando hacia el huésped apenas segundos después de su salida, comenzando su alimentación rápidamente.

La épocas de aparición del parásito son **primavera y verano**, pero en los hogares la infestación se suele prolongar [todo](#) o el año

debido al uso de la calefacción , que favorece la reproducción de estos insectos.

□□

¡Efectos en el huésped

Muchas veces las pulgas son sólo una molestia para sus [hospedadores](#) , al producir una reacción a la picadura de pulga de carácter local , pero algunas personas y animales sufren una [reacción alérgica](#)

generalizada

a las sustancias de la

[saliva](#)

de la pulga, conocida como

dermatitis alérgica a picadura de pulgas

. Las picaduras de pulga ocasionan la formación de unas zonas inflamadas y ligeramente elevadas que originan picor (pápulas) con un solo punto de picadura en el centro.



La picadura de una sola [pulga](#) en un animal alérgico desencadena todo el problema. El animal se

lame y rasca **cola, patas ,cara y axilas, además de**

poder afectar ojos y oídos

. Normalmente se observa engrosamiento de la piel en diversas zonas y pérdida de pelo , muchas veces con lesiones costrosas, seborrea o heridas.

Tenemos que tener en cuenta que

:

1- Todos los perros pueden convertirse en alérgicos a las pulgas.

2- La reiterada exposición a las pulgas favorece el desarrollo de la alergia

□



Puntualmente, caso de ataque masivo, los animales jóvenes y los ejemplares de razas caninas pequeñas pueden desarrollar una **anemia** o incluso morir por la pérdida considerable de sangre.

Además, hay que tener en cuenta que las pulgas actúan como **vectores**, es decir, pueden transmitir [enfermedad](#) como el [es tífus](#) y la [peste bubónica](#), transmitida entre roedores y humanos por la pulga de la [rata de alcantarilla](#) ([Nosopsyllus fasciatus](#)) y la pulga de la [rata negra](#) ([Xenopsylla cheopis](#)).

En el ámbito doméstico la pulga común ([Pulex irritans](#)), la del perro ([Ctenocephalides canis](#)) y la del gato ([Ctenocephalides felis](#)) pueden ser [huéspedes](#) intermediarios de parásitos intestinales tipo [cestodos](#) (tenias) como [Dipylidium caninum](#) o [Hymenolepis diminuta](#) los cuales también afectan a las personas. El contagio se dará a través del lamido o la ingesta de heces o material contaminado, o bien en el caso de nuestras mascotas, por la ingesta de la pulga infectada.

Prevención y tratamiento.

Recordemos que **SIEMPRE habrá que tratar tanto la mascota** (donde existen pulgas adultas que producirán huevos a razón de unos 50 al día por pulga),
como el ambiente
, donde persistirán y se desarrollarán las larvas de pulga que darán lugar a un adulto joven).

Son múltiples las razones para evitar la infestación de nuestras mascotas, en el mercado existe gran variedad de productos, lo ideal es que tu veterinario habitual te asesore del más adecuado en función de la extensión del problema.

Ángeles Martínez Martínez, veterinaria

CV. Orpesa Gat i Gos