

GARRAPATAS

Son pequeños parásitos hematófagos (que chupan sangre). Muchas especies transmiten enfermedades a los animales y las personas. Algunas de las enfermedades transmitidas por picaduras de garrapata son la enfermedad de Lyme, ehrlichiosis, fiebre de las montañas rocallosas y tularemia. Algunas garrapatas son tan pequeñas que pueden ser difíciles de ver. La enfermedad de Lyme es causada por la bacteria llamada *Borrelia burgdorferi* (*B burgdorferi*). Las garrapatas de patas negras (también llamadas garrapatas del venado) pueden portar estas bacterias. No todas las especies de garrapatas portan la bacteria. Las garrapatas inmaduras se denominan ninfas y tienen aproximadamente el tamaño de una cabeza de alfiler. Las ninfas adquieren las bacterias cuando se alimentan de pequeños roedores, como los ratones, que están infectados con *B burgdorferi*. Usted solo puede contraer la enfermedad si lo pica una garrapata infectada.

SARNA SARCOPTICA

La sarna sarcóptica es una enfermedad cutánea parasitaria muy contagiosa causada por el ácaro *Sarcoptes scabiei var canis*. El ácaro sobrevive 2 o 3 días en el medio ambiente, aunque el contagio se puede dar por contacto con ambientes u objetos contaminados, la transmisión de la enfermedad suele ser por contacto directo con otros animales enfermos. La sarna sarcóptica es una zoonosis, se transmite a las personas. Debemos tener en cuenta que *Sarcoptes scabiei canis*, la variedad que afecta a los animales, no se puede reproducir en la piel humana.

SARNA DEMODEX

La demodicosis o sarna demodécica es una enfermedad dermatológica que afecta a perros y gatos, producida por un sobrecrecimiento de un ácaro llamado *Demodex canis*. En perros sanos, estos ácaros viven, en número reducido, en los folículos pilosos y su sistema inmunitario se encarga de mantenerlos "a raya". Sin embargo puede ser que, por algún motivo, el organismo pierda ese control, los ácaros se multipliquen y alcancen un gran número, tanto en los folículos pilosos como en la piel, en ese caso el perro resultará afectado.