Sarna Sarcóptica (Escabiosis)

ACERCA DEL DIAGNÓSTICO

Perros (Sarna Canina): La sarna sarcóptica en perros, también llamada escabiosis, es una enfermedad de la piel causada por un ácaro (parásito microscópico) llamado Sarcoptes scabiei, var. canis. Este ácaro infecta a los perros, pero es potencialmente contagioso a los humanos (véase "Esté atento a los siguientes indicios"), hurones y gatos también, y causa picazón extrema. Los ácaros de la sarna son demasiado pequeños para ser vistos a simple vista. Viven en la superficie o dentro de las capas superficiales de la piel de un perro infectado. En la mayoría de los casos, los ácaros generalmente no viven más de dos días fuera del cuerpo del perro. Por lo tanto, el contagio más común es por contacto directo con perros infectados, y menos común por contacto con un ambiente infectado. Pueden transcurrir hasta 3 semanas desde el momento en que un perro es expuesto hasta cuando comienza a mostrar indicios de picazón, por lo que no es siempre fácil identificar dónde o cuándo el perro obtuvo la infección. Los perros parecen tener una reacción alérgica a los ácaros, porque sólo algunos ácaros pueden lograr que un perro sienta picazón en todo el cuerpo y la picazón puede continuar durante días o una o dos semanas incluso después del tratamiento.

Gatos (Sarna Felina): La sarna felina es causada por un ácaro conocido como Notoedres cati; es de la misma familia que los ácaros que causan la sarna canina. Este ácaro generalmente infecta a los gatos, y por lo tanto, la sarna felina rara vez es contagiosa a las personas o perros. Las infecciones de sarna felina son comunes principalmente en los gatos que viven afuera o con muchos otros gatos en ciertas áreas urbanas de los Estados Unidos, especialmente en regiones cálidas como Florida y Louisiana.

El diagnóstico de sarna sarcóptica en perros y gatos se realiza mediante un raspado de piel superficial. Esta simple prueba implica que el veterinario use una hoja para raspar una muestra de las capas de piel más superficiales para recolectar ácaros adultos o inmaduros, huevos de ácaros o materia fecal de ácaros, y colocar la muestra en una lámina la cual es luego estudiada bajo el microscopio. La prueba es superficial y no es dolorosa, y los resultados están disponibles, por lo general, el mismo día. En general, los ácaros pueden verse en raspados de piel de gatos con sarna felina, pero los raspados de piel solamente mostraran ácaros en la mitad de los perros con sarna canina. Por lo tanto, si los raspados de piel son negativos en un animal que tiene los clásicos indicios y tiene picazón profunda, los veterinarios con frecuencia realizarán un diagnóstico tentativo de sarna y la tratarán. Algunas veces, los ácaros pueden aparecer en un examen fecal (examinado bajo microscopio) del animal que ha mordido su piel y los ha tragado. En Europa, existe y se encuentra disponible un examen de sangre para diagnosticar la sarna canina.

CÓMO CONVIVIR CON EL DIAGNÓSTICO

Perros: La sarna canina afecta generalmente zonas de la piel del perro en donde el pelo es muy fino, como son las puntas de las orejas (aurícula), codos, tobillos y la parte inferior (barriga y pecho), pero puede esparcirse y afectar al resto del cuerpo. Se pueden ver y notar muchos cambios en la piel de los perros infectados, pero ninguno de estos cambios son específicos a la sarna, muchas otras enfermedades de la piel pueden causar lesiones similares. En primer lugar, hay pequeños bultos (pápulas) que son de color rojo. Estos bultos pueden descascararse y aparecer amarillentos, y la zona puede volverse escamosa. A medida que el perro se rasca

y / o muerde las zonas y ocasiona trauma a la piel por un periodo de tiempo, puede haber pérdida de pelo (alopecia), engrosamiento de la piel (liquenificación), y oscurecimiento (pigmentación) de la piel. También pueden desarrollarse abrasión y llagas del trauma continuado a la piel debido al rascado y las mordeduras continuas. Éstos pueden infectarse con bacteria. Algunas veces, las glándulas linfáticas del animal (nódulos linfáticos) pueden también ensancharse (linfadenopatía) debido a la respuesta del sistema inmunológico y a infecciones de piel secundarias. Sin embargo, algunos perros con sarna bien cuidados no muestran estos indicios comunes; esto se llama **sarna de incógnito** o **sarna oculta**. Puede que muestren solamente indicios de picazón extrema y algo de enrojecimiento y abrasión.

Gatos: La picazón extrema es el indicio principal de sarna felina en gatos. Las orejas, cabeza y cuello son las zonas más comúnmente afectadas; por lo tanto, la sarna felina se llama a veces ácaros de cabeza. También puede afectar los tobillos y cola y después esparcirse al resto de la piel del gato. Los gatos infectados tendrán cambios en la piel incluyendo pápulas, cáscaras amarillas / grises, costras, escamas, pérdida de pelo (alopecia) y engrosamiento de la piel (liquenificación).

TRATAMIENTO

Existen varias opciones de tratamiento que curarán la infección de sarna por completo. Su veterinario le recomendará un plan de tratamiento específico para matar los ácaros. Además del/de los tratamiento/s para matar los ácaros, se pueden requerir otros tratamientos. Por ejemplo, puede ser necesario utilizar corticosteroides (medicamentos del tipo de la cortisona) durante algunos días a lo sumo para disminuir la inflamación y dar al animal un poco de alivio de la picazón. Pueden necesitarse antibióticos si está presente una infección bacteriana. Un baño medicado puede ayudar a remover las cáscaras y escamas (costras).

Oué hacer

- Haga examinar a los otros animales con los cuales su perro o gato haya tenido contacto para determinar si necesitan ser tratados.
- Lave o tire toda la ropa de cama; lave o reponga los collares y arneses.
- Limpie el ambiente. Los productos que matan parásitos, como sustancias pulverizables para pulgas y collares, son generalmente inefectivos contra la sama; éstos deberían ser utilizados de acuerdo a las indicaciones y con precaución en mascotas y personas.
- Utilice higiene apropiada (limpiarse las manos, etc.) después de tratar a su mascota.
- Siga el plan de medicación exactamente como recomendado por su veterinario; de lo contrario la enfermedad puede persistir y requerir un curso de tratamiento más largo.
- Tome en cuenta que la reacción inicial al tratamiento (muerte de los ácaros en la piel) puede disparar un peor grado de picazón, pero esto puede esperarse durante los primeros días después de que se haya dado el medicamento.

Qué no hacer

- No permita que su mascota entre en contacto con otros animales o personas durante el tratamiento porque su mascota aún puede ser contagiosa.
- No falte a ninguna cita de seguimiento con su veterinario.

CUÁNDO LLAMAR A SU VETERINARIO

- Si su mascota continúa con mucha picazón.
- Si la enfermedad parece empeorar, sin mejorar, varios días después del tratamiento.
- Si su mascota ha tenido una reacción al/a los medicamento(s) (vómitos, urticaria, comportamiento anormal, aumento de picazón, etc.).
- Si no puede regresar para su cita de seguimiento como fue programado.

ESTÉ ATENTO A LOS SIGUIENTES INDICIOS

 Esté atento a picazón o al desarrollo de brotes o sarpullidos en los miembros de la familia. La sarna es contagiosa a las personas. La piel puede sufrir de un brote (pápulas) y parecerse a picaduras de mosquitos, generalmente en brazos, cuello y barriga. Estos pueden aparecer en cualquier momento entre 1 a 3 semanas después de estar expuesto a la sarna. Las personas preocupadas con estos síntomas deberían contactar a su médico.

SEGUIMIENTO RUTINARIO

 Regrese para sus citas de seguimiento como fueron establecidas por el examen inicial, los resultados de las pruebas y reacción al tratamiento. En cada cita, se debería conversar sobre la necesidad de revisión y cada cuánto realizarla.



900 Pine Ave Long Beach, CA 90813 Text/Call: (562) 912-7463

Email: info@PineAnimalHospital.com Website: www.PineAnimalHospital.com

También disponible en inglés.