

Pododermatitis

ACERCA DEL DIAGNÓSTICO

La pododermatitis se refiere a una enfermedad de la piel que afecta las patas (garras). Frecuentemente, las infecciones bacterianas están implicadas, aunque podría haber una variedad de condiciones subyacentes. Por ejemplo, las alergias pueden predisponer a las mascotas a varias enfermedades de la piel, incluyendo la pododermatitis. Los pelos u otros cuerpos foráneos (aristas de plantas, astillas, espinas) incrustados pueden causar pododermatitis con nódulos o tractos con drenaje en las patas. Varios parásitos, más notablemente los ácaros de sarna del género *Demodex* y las larvas de anquilostoma, pueden causar irritación de la piel e infecciones bacterianas secundarias de las patas. También podría estar implicado el contacto con irritantes, tales como químicos y fertilizantes. Los traumas también podrían ser un factor, especialmente en los perros de trabajo y de caza que se dañan las patas contra el suelo áspero.

Los gatos pueden desarrollar un tipo de pododermatitis que afecta los pulpejos plantares llamada pododermatitis de células plasmáticas. Las células plasmáticas, un tipo de célula que participa en las respuestas del sistema inmunológico, se encuentran en grandes cantidades en las biopsias de la piel de las patas de los gatos con esta condición. No se entienden bien las causas de esta condición, pero se cree que el sistema inmunológico se vuelve hiperactivo dentro de los tejidos de las patas y produce una inflamación excesiva ahí. Algunos gatos afectados también tienen en la boca úlceras inflamadas que contienen células plasmáticas y otros tienen un tipo de enfermedad de los riñones, lo que indica un problema más generalizado.

Con la pododermatitis de cualquier causa, la piel entre los dedos de los pies y los pulpejos plantares se ve afectada más intensamente. Los síntomas pueden incluir uno o más de los siguientes: piel enrojecida, hinchazón, nódulos, ampollas llenas de líquido sanguinolento, o tractos con drenaje y llagas. Los perros frecuentemente se lamen las patas. Comúnmente, también podría ocurrir la cojera.

Los gatos con pododermatitis de las células plasmáticas frecuentemente se ven cojeando. Uno o más de los pulpejos plantares es blando y está hinchado; se pueden desarrollar úlceras con drenaje.

Diagnóstico: El historial podría indicar un trauma o químicos irritantes como la causa de la pododermatitis, y usted debería mencionar cualquier exposición de este tipo a su veterinario. Podría ser necesaria una serie de exámenes para determinar la causa subyacente de otros tipos de pododermatitis:

- Las raspaduras de piel son muestras simples y sin dolor de la superficie de la piel que se extraen mientras el animal está despierto y se usan para buscar parásitos que viven dentro o encima de la piel.
- Cualquier secreción presente podría examinarse bajo un microscopio para buscar los agentes causantes.
- Se pueden recomendar los cultivos de bacterias para identificar los organismos involucrados y determinar su sensibilidad a los antibióticos.

- En algunos casos se pueden recomendar las biopsias de la piel para descartar las enfermedades mediadas por el sistema inmunológico y los tumores.

CÓMO CONVIVIR CON EL DIAGNÓSTICO

Las mascotas con condiciones alérgicas como factor subyacente de la pododermatitis tienden a tener problemas crónicos o recurrentes. Las medidas para controlar la reacción alérgica ayudarán a controlar la pododermatitis también.

TRATAMIENTO

El tratamiento está destinado a corregir o evitar cualquier condición subyacente y tratar cualquier infección presente. Los antibióticos administrados por vía oral son necesarios durante varias semanas para controlar la infección bacteriana. Idealmente, el antibiótico se elige a partir de un cultivo de bacterias y una prueba de sensibilidad, la prueba que se lleva a cabo sobre una extensión cutánea o una muestra de la biopsia de la piel y determina cuál antibiótico será más efectivo. El humectar y desinfectar las patas puede ayudar a curar la condición y también se recomienda remojar las patas diariamente en una solución antiséptica diluida, hecha para esta condición. Asegúrese de obtener una solución antiséptica recomendada por su veterinario, ya que otras sustancias (antisépticos para otros animales o para personas o antisépticos para animales pequeños que fueron diluidos incorrectamente) podrán ser cáusticos para los gatos y los perros. Si se sospecha de un cuerpo foráneo o en los casos severos y crónicos, podría ser necesario extirpar los tejidos afectados.

La pododermatitis de células plasmáticas en los gatos a veces se resuelve sin tratamiento. Si el gato tiene dolor, se pueden usar varias alternativas de tratamientos. Algunos gatos responden al antibiótico doxiciclina. Otros mejoran con una terapia de corticosteroides. En algunos casos se requieren medicamentos inhibidores del sistema inmunológico.

Qué hacer

- Administre los medicamentos según se le indica.
- Evite las áreas donde su mascota puede pisar o caminar sobre cuerpos foráneos, tales como espinas, aristas de yerbas y astillas de cristal.

Qué no hacer

- No permita que su mascota haga ejercicio donde se han aplicado fertilizantes, herbicidas u otros químicos.
- No suspenda los antibióticos hasta que su veterinario le indique que lo haga. Es importante continuar el tratamiento al menos 2 semanas después de que todos los signos y síntomas se resuelven.

ESTÉ ATENTO A LOS SIGUIENTES INDICIOS

- Lamer constante de las patas.
- Cojera.

SEGUIMIENTO RUTINARIO

- Cualquier pododermatitis severa que involucra úlceras, ampollas o tractos con drenaje debería ser revisada periódicamente por su veterinario hasta que los signos se resuelvan completamente. La terminación prematura del tratamiento podría resultar en la recurrencia del problema.



900 Pine Ave
Long Beach, CA 90813

Text/Call: (562) 912-7463

Email: info@PineAnimalHospital.com

Website: www.PineAnimalHospital.com

También disponible en inglés.