



Alergias más



Cada vez más nos encontramos con felinos sensibles a determinados elementos: polen, polvo, picaduras de insectos, alimentos e incluso a componentes de su propio organismo.





frecuentes

El nombre científico para todos estos productos potenciales de reacciones alérgicas es ALÉRGENO o, más técnicamente, ANTÍGENO.

Las alergias son alteraciones frecuentes para las que no existen reglas: No todos los gatos las padecen; no todos los que sufren de alergia la tienen a las mismas cosas; no todos los que son alérgicos a un mismo alérgeno presentan los mismos síntomas. Es decir, son casi un misterio...

Existen cuatro grandes grupos para clasificar las reacciones alérgicas, pero las más frecuentes son las que se encuentran dentro del grupo conocido como Hipersensibilidad tipo I.

Las reacciones alérgicas de Hipersensibilidad de tipo I aparecen inmediatamente después del contacto del animal con el alérgeno, que en este caso es, principalmente, la mordedura o picadura de parásitos y el contacto con diversos tipos de polen.

Veamos cuáles son las más importantes:

ANAFILAXIA:

Reacción generalizada que se presenta a los pocos minutos de la entrada del producto causante en el torrente sanguíneo del animal. Los alérgenos que pueden causar este tipo de alergia son, principalmente, las vacunas, determinados fármacos, picaduras de insectos, ciertos alimentos, pólenes, mohos, etc.

Son procesos que cursan con náuseas, vómitos, diarrea, frío, palidez de mu-

“Las alergias más frecuentes son las que se encuentran dentro del grupo conocido como Hipersensibilidad tipo I.”

cosas, taquicardia, taquipnea (respiración acelerada) y, en algunos casos, la muerte.

Si el animal sobrevive más de cinco minutos, también puede aparecer hipersalivación y defecación. Asimismo, suele ser habitual la presencia de efectos localizados, como edema en la cara y ojos (edema facioconjuntival o “cara de boxeador”) y reacciones urticarias (ronchas).

En casos graves, el tratamiento ha de ser inmediato y es necesaria la aplicación de respiración asistida y tratamiento farmacológico urgente, aunque también existen formas leves que no requieren tratamiento y en las que desaparecen los síntomas entre una a seis horas.

RINITIS ALÉRGICA:

Aunque no es de presentación frecuente, suele producirse por inhalación de alérgenos como polen, caspa, polvo, mohos, humo de tabaco, etc.

El síntoma principal es el estornudo. No es un proceso grave.

ASMA BRONQUIAL:

Se trata de ataques, entre leves y graves, con “silbidos respiratorios”, tos, dificultad respiratoria (disnea), respiración con boca

abierta, cianosis (color azulado de las mucosas), comportamiento frenético y, en algunos casos, la muerte. Es más frecuente en verano y tras el ejercicio.

En casos graves, el gato puede morir sin dar tiempo a aplicar ningún tratamiento.

ATOPIA:

También llamada dermatitis alérgica inhalante o eczema alérgico. Es una reacción del organismo que suele desencadenarse ante la exposición del animal a determinados alérgenos ambientales (polen o polvo, por ejemplo).

El gato siente picor intenso y suele aparecer entre los 12 y los 36 meses de edad; rara vez tras los siete años de edad. Los síntomas pueden ser estacionales o estar presentes durante todo el año. Afecta a casi todo tipo de razas, y más en hembras.

El tratamiento consiste en eliminar (o evitar en lo posible) el contacto con el alérgeno y aplicar los fármacos pertinentes (corticoides).

Como ocurre en las personas, las alergias son enfermedades cada vez más frecuentes en nuestros gatos y muchas veces lo más complicado es saber cuál es el agente causante. ■