

Llegaron las alergias

By FERAL

y con ellas...



Con la primavera, aparecieron toda una fiesta de síntomas de alergia en nuestros animales: vómitos, diarreas, picores, dermatitis...

Existen diferentes causantes de estos síntomas, como por ejemplo, la **aparición de diversos tipos de polen y gramíneas** en el aire, el crecimiento y **floración** de muchas especies vegetales, la proliferación y **picaduras de pulga, los ácaros** e incluso la **alteración hormonal** que se produce en el organismo de la mayoría de mamíferos.

Éstos síntomas suelen ser estacionales, pero pueden aparecer durante todo el año.

**¿Cuáles son
estos síntomas?**

- **Prurito** (o picor) es el signo más típico.
- **Alopecias** focales asimétricas agravadas por el rascado.
- **Eritema** cutáneo en zonas como las axilas, extremidades, oídos, abdomen o incluso el morro.
- **Rascado excesivo** originado por el prurito. El rascado aumenta más aún el enrojecimiento de la piel y puede causar heridas y descamaciones.
- **Vómitos y/o diarreas** injustificadas. De repente la alimentación de siempre parece sentarle mal.
- **Tos y estornudos**, ya que la alergia puede desembocar en rinitis.
- **Enrojecimiento** en el borde de los párpados, etc.

¿Qué podemos hacer cuando las causas

son inespecíficas?



Sobre todo, en el caso de los felinos es importante valorar siempre el beneficio/riesgo, antes de acudir al veterinario, debido a que el estrés es uno de sus mayores enemigos.

1. Encontrar un **veterinario experto en felinos** y de confianza, es esencial en estos casos. Conociendo el historial de nuestro gato, a través de una primera llamada telefónica que sirva de cribaje, podrá saber si es realmente necesaria la exploración física. **Lograremos suplir el estrés del traslado a la clínica si no es imprescindible** (nuestro veterinario de confianza experto en felinos no va a recomendar, por ejemplo, que desplazemos a un gato a la clínica por una diarrea de 1 día de evolución o por un par de vómitos ocasionales).
2. En primavera, tal y como comentamos anteriormente, pueden sufrir **vómitos esporádicos** que remiten a los pocos días y no tienen mayor importancia.
3. Darles **agua embotellada de baja mineralización** puede ayudar a descartar los problemas que pueda ocasionar el agua del grifo tras los días de lluvias o viento.
4. Ante la posibilidad de **gastritis primaveral**, podemos reforzar durante un par de semanas con **probióticos y prebióticos** (tipo Fortiflora o genéricos, alternado con tierra de diatomeas alimentaria y dieta blanda).
5. En el caso de **picores, rojeces, calvicies, descamación**, etc., el **aceite de salmón/sardina** ha demostrado ser altamente eficaz tanto en la prevención como en el tratamiento cuando son causados por alergia ambiental.
6. En caso de no apreciar mejoría, sería necesario acudir a la clínica para un raspado y cultivo en busca de **ácaros, hongos, bacterias**, etc...



Importante:

Si tanto con síntomas cutáneos como sin ellos, apreciamos dificultad respiratoria, tos repetitiva, exceso de salivación, náuseas, deja de comer o la diarrea continúa, debemos acudir rápidamente al veterinario, que tras revisar su historial y realizar un examen físico general, se hará una primera idea del proceso que padece nuestro compañero.

Una vez en el veterinario

Nos podrá preguntar sobre su desparasitación externa, ya que **procesos alérgicos pueden confundirse en ocasiones con parásitos externos**.

Si se trata de **alergia alimentaria** se descartará mediante una **dieta de eliminación hipoalergénica (proteína hidrolizada)**.

Importante:

Si su alimento habitual ya lleva las proteínas hidrolizadas evitaremos cambios de alimento que solo añadirían estrés digestivo y pueden empeorar el proceso.

También se puede realizar un **panel de alérgenos**. Se basa en la determinación de las IgE específicas frente a 24 alérgenos. Permite identificar los **alérgenos causantes de la dermatitis atópica**.

Este panel comprende los alérgenos más comunes dentro de **pólenes, ácaros, hongos...**

Pólenes de gramíneas	Pólenes de malas hierbas	Pólenes de árboles	Ácaros	Hongos
Fleo	Acedera	Abedul	<i>D. farinae</i>	<i>Penicillium</i>
Dactilo	Plantaina	Olivo	<i>D. pteronyssinus</i>	<i>Aspergillus</i>
Poa Común	Cenizo blanco	Ciprés	<i>T. putrescentiae</i>	<i>Alternaria</i>
Gramma Común	<i>Taraxacum</i>	Plátano	<i>L. destructor</i>	Pulga
Ballico	Parietaria		<i>A. siro</i>	<i>Malassezia spp</i>

Muestra requerida: 1ml de suero/plasma



By FERAL

Descartaremos inmediatamente las dietas hipoalergénicas de marcas comerciales/veterinarias que no tengan "carne hidrolizada de" como primer ingrediente en su composición.

EN FERAL-KA NO CONSIDERAMOS QUE ALIMENTAR A UN ANIMAL CON HARINAS DE PLUMAS O SUBPRODUCTOS, AUNQUE ESTÉN HIDROLIZADOS, SEA LA MEJOR OPCIÓN (HIDROLIZADO DE POLLO, PROTEÍNA HIDROLIZADA DE POLLO)

¿Cómo descartar desde casa?

Opción 1

Diatomea alimentaria Feral

En el caso de hallar heces líquidas, podemos añadir un 2% de **diatomea alimentaria Feral** a su alimento habitual hipoalérgico y darle unos días para comprobar si es suficiente para volver a la normalidad.



+ INFO
pulsa aquí



La tierra de diatomeas controla las diarreas **ayudando a compactar las heces**. Además de impedir la deshidratación y la pérdida de electrolitos, **contribuye a una mayor absorción de los nutrientes** al ralentizar el paso del bolo alimenticio por el intestino.

Si las diarreas **son causadas por la presencia de parásitos, la diatomea alimentaria Feral es un efectivo desparasitante natural**, que va eliminando dichos parásitos por desecación.

NUESTRO
CONSEJO
EXPERTO

By FERAL



Es muy importante que las diatomeas cuenten con el CERTIFICADO DE SUPLEMENTO ALIMENTICIO E-551, que comprobemos su composición y pureza para asegurarnos que no está contaminada por metales pesados.

PERO ES IGUAL DE IMPORTANTE QUE SE ENTIENDA QUE UNA TIERRA DE DIATOMEAS DE AGRICULTURA NO ES ADECUADA PARA ANIMALES* Y QUE LAS DIATOMEAS DE USO EXTERNO ANIMAL NO SON APROPIADAS PARA TODOS LOS ANIMALES.

(*) En Feral, contamos con estudios de campo que nos han corroborado que el delicado intestino de un felino necesita una diatomea con un molido específico que cumpla su función pero sin causarles estreñimiento. No resulta fiable una diatomea que considera el intestino de una vaca, un caballo, una gallina, o un felino, del mismo modo. Igualmente para desparasitación externa, no puede ser igual una diatomea para un caballo, una oveja o una gallina, que para un felino, que finalmente va a ingerirla con el acicalado.

Opción 2

Dieta blanda de descarte



Comenzar con **alimentos que no haya probado nunca**, como carne de pato, de venado, caballo, conejo, etc., cocinados **en papillotte** (envueltos en papel de aluminio o de horno) y mantener el tiempo justo para que esté cocinado intentando darle más tiempo pero a la menor temperatura posible (unos 70°/80°). **Este es el mejor sistema para evitar la pérdida de taurina de los alimentos.**



Si tolera bien la carne podemos ir añadiendo un poco de aceite de coco, zumo de manzana, arándanos, calabaza, zanahoria, calabacín... Eso si, **manteniendo siempre la proporción de 80% de carne, como mínimo.**

Iremos añadiendo alimento a alimento y cambiando de carnes y pescados **para descartar** el causante de la posible intolerancia.

IMPORTANTE: ESTAS RECETAS SON DIETAS BLANDAS DE DESCARTE COMPLEMENTARIAS, POR LO QUE NO PUEDEN MANTENERSE DURANTE MUCHO TIEMPO.

Productos de limpieza o ambientadores

Una vez descartada una intolerancia alimentaria podemos poner atención a cambios en los **productos de limpieza o ambientadores** de casa que pudieran estar provocando una alergia ambiental.



Clasificación de las RAA (Reacciones adversas a alimentos)

• Reacciones Inmunomediadas o alergias alimentarias

Posiblemente se deban a una alteración del procesamiento normal de los antígenos entéricos y del desarrollo de la tolerancia oral.

Los antígenos son proteínas que deben tener un tamaño mínimo para desencadenar una reacción inmunitaria. En medicina humana se ha establecido que su tamaño mínimo es de 10.000 a 70.000 Daltons.

▶▶ ALIMENTOS A BASE DE PROTEÍNAS HIDROLIZADAS

Por eso, en **FERAL-KA**, hidrolizamos todas las proteínas por debajo de los 5.000 Daltons. Dividimos la proteína en péptidos de tamaño muy pequeño que evitan las reacciones adversas.

• Reacciones no inmunomediadas o intolerancias alimentarias

Las reacciones son muy variables y se piensa que incluso ingredientes que no contienen proteínas, como algunos aditivos, pueden desencadenar reacciones:

- **Reacciones Idiopáticas:** imitan a una reacción alérgica pero **no implican al sistema inmunitario**. Pueden desencadenarse al momento del primer contacto.
- **Intoxicaciones alimentarias:** **Causadas por toxinas** (bacterianas o fúngicas), principalmente **micotoxinas** presentes sobre todo en los cultivos de maíz.
- **Reacciones metabólicas o enzimáticas:** creadas por deficiencias o **anomalías enzimáticas** normalmente a nivel gastrointestinal (ejemplo: intolerancia a la lactosa).
- **Reacciones farmacológicas:** Se observan por ejemplo ante la presencia de **dosis altas de histaminas en los alimentos**. Un ejemplo sería el consumo de pescado en mal estado en el que se desarrolla un exceso de histamina por medio de la acción bacteriana.

RAA Signos Clínicos

Normalmente son dermatológicos y/o digestivos, pero no siempre ambos, ni a la vez.

Dermatológicos:

- **Prurito, eritema, escoriaciones, otitis o pododermatitis**, más comunes en el perro.
- **Pequeñas erupciones papulocostrosas** normalmente en cara, cuello y espalda; **placas eosinofílicas y alopecia simétrica** en los gatos.

Digestivos:

- **Diarrea, vómitos y dolor abdominal.**

KA SALUD INTEGRAL S.L.© - Más info en nuestro sitio web:

www.piensoferal.es



contacto:

info@kasaludintegral.es



IMPORTANTE: Este documento es propiedad de Feral-Ka Salud Integral®, quedando prohibida la reproducción (total o parcial), la distribución, la comunicación pública, la puesta a disposición interactiva, la transformación, así como cualquier otra explotación por cualquier medio del mismo, sin el permiso explícito del propietario.