

Prueba de Alergia para Perros

PREPARADO PARA: Brock Campbell
EN NOMBRE DE: Fido

23 Septiembre 2019

Este informe se basa en el análisis de 114 alérgenos comunes. Cada uno se mide de tres formas diferentes:



Fido tenía una fuerte intolerancia a estos alérgenos.



Fido tenía una intolerancia leve a estos alérgenos.



Fido no tuvo reacción a estos alérgenos.

Análisis detallado



Hay 4 elementos que muestran una fuerte intolerancia.

1. Aceite de coco

El aceite de coco puede usarse de forma tópica para ayudar al pelaje de su perro o como parte de su dieta. Sin embargo, algunos perros pueden ser sensibles al aceite de coco y tiene que introducirlo poco a poco en su dieta. En general, es raro que los perros tengan intolerancia al aceite de coco. Si un perro sufre sensibilidad al aceite de coco podría experimentar síntomas como lamerse y morderse las patas de forma crónica, inflamación y dolor de oído crónico, tos, urticaria, picores, nariz mucosa, náuseas y vómitos. Algunos perros sufren dolor abdominal o estreñimiento debido a la intolerancia al aceite de coco. Para el picor y la hinchazón, los veterinarios suelen recetar pomadas o medicamentos como antihistamínicos y corticoides. También se aconseja seguir una dieta de eliminación, ya que es una de las mejores opciones para su tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (aceite de coco) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Si, a su vez, el perro sufre infecciones dermatológicas secundarias, se le recetarán antibióticos. Es habitual que se receten prebióticos y Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel.



2. Kelp (algas laminariales)

Las kelp ayudan a los perros a suavizar los síntomas de la alergia gracias a su capacidad de reducir la inflamación de la piel y repeler los insectos. Sin embargo, algunos perros son alérgicos a estas algas. Los síntomas típicos de la reacción a las kelp incluyen: asma, tos, mordisquear las áreas afectadas, infección de oídos, pérdida de pelo, picores, lamerse de forma compulsiva, rojeces, rascarse, dificultad para respirar, estornudos y congestión nasal. Esta alergia puede ser tratada con corticosteroides que ayudan a reducir la inflamación reduciendo los picores. También se aconseja seguir una dieta de eliminación, ya que es una de las mejores opciones para su

tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (kelp) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Un posible efecto secundario de esta intolerancia pueden ser infecciones en la piel. Para ello, algunos veterinarios recetan antibióticos. Es habitual que se receten otros suplementos como prebióticos y aceites ricos en Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel.



3. Tomate

Los tomates son uno de los alimentos naturales más saludables pero, desafortunadamente, algunos perros pueden reaccionar mal al ingerir esta fruta. Los tomates son parte de la familia de las solanáceas. Lo que es tóxico para los perros no es el fruto, sino la planta en la que crecen los tomates. Si le da a su perro tomate, es mejor darle los que están más maduros. Los síntomas de la reacción a la tomatara son: malestar de estómago, vómitos y diarrea. Los síntomas de una reacción a los tomates también pueden ser picores y piel sensible y gases. Si su perro se ha comido la planta y no se encuentra bien, se aconseja que visite a su veterinario. El tratamiento más efectivo es seguir una dieta de eliminación. Los métodos para su tratamiento temporal incluyen pomadas con antihistamínicos o corticosteroides.



4. Trigo

La intolerancia al trigo es muy común. El perro podría tener una intolerancia al gluten en general. El trigo es un ingrediente muy usado en pienso para perros y puede estar procesado de muchas maneras distintas. La intolerancia al trigo puede provocar síntomas como granos, urticaria, diarrea, infecciones de piel y de oído crónicas, vómitos, náuseas o morderse y lamerse de forma obsesiva. Los sarpullidos o las infecciones en la piel pueden aparecer como efecto secundario. Podrían aparecer otros síntomas más graves como ataques o problemas neurológicos. Las intolerancias alimentarias afectan al sistema digestivo causando síntomas como estreñimiento, retortijones y dolor abdominal. Dependiendo del grado de gravedad de la intolerancia al trigo, tratamientos tópicos como los antihistamínicos o los corticoides pueden ser recetados para ayudar a aliviar el picor y la inflamación. También se recomiendan las dietas de eliminación como tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (trigo) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Es posible que se le recomiende el uso de prebióticos y Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel. Si el perro sufre infecciones dermatológicas secundarias, es posible que su veterinario le recete antibióticos.



Hay 5 Resultados neutros

1. Aceite de semillas de algodón

El aceite de semillas de algodón se utiliza mucho en la fabricación de comida para perros. Algunos son intolerantes a este aceite. Si un perro sufre sensibilidad al aceite de semillas de algodón podría experimentar síntomas como sacudir la cabeza, lamerse y morderse las patas de forma crónica, gas crónico, inflamación y dolor de oído crónico, tos, urticaria, picores, nariz mucosa, náuseas y vómitos. Algunos perros sufren dolor abdominal o estreñimiento debido a la

intolerancia al aceite de semillas de algodón. Para el picor y la hinchazón, los veterinarios suelen recetar pomadas o medicamentos como antihistamínicos y corticoides. También se aconseja seguir una dieta de eliminación, ya que es una de las mejores opciones para su tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (aceite de semillas de algodón) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Si, a su vez, el perro sufre infecciones dermatológicas secundarias, se le recetarán antibióticos. Es habitual que se receten prebióticos y Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel.



2. Boniato

El boniato es una buena fuente de fibra, vitamina B6, vitamina C y beta caroteno. También se encuentra en mucha comida y golosinas para perros. Sin embargo, algunos perros pueden ser sensibles al boniato. Los síntomas de la intolerancia al boniato son: sacudir la cabeza, urticaria, morderse las patas, lamerse constantemente, toser, diarrea, vómitos y ruidos respiratorios. Algunos perros también pueden sufrir infecciones en la piel y urticarias. En el tratamiento de esta alergia se utilizan antihistamínicos y corticosteroides para ayudar a reducir el picor y la inflamación. También se aconseja seguir una dieta de eliminación, ya que es una de las mejores opciones para su tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (boniato) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Un posible efecto secundario de esta intolerancia pueden ser infecciones en la piel. Para ello, algunos veterinarios recetan antibióticos. Es habitual que se receten otros suplementos como prebióticos y aceites ricos en Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel.



3. Conejo

Aunque es poco habitual, algunos perros son alérgicos al conejo. El conejo se considera una proteína nueva para muchos perros con sensibilidad a ciertas proteínas y se encuentra en muchos tipos de comida de alta calidad para perros y golosinas para perros. Los síntomas más comunes provocados por la intolerancia a la carne de conejo son picores, mordisquearse las patas, lamerse constantemente, baja calidad de pelaje, diarrea y vómitos. Las intolerancias alimentarias afectan al sistema digestivo y causan dolor abdominal, retortijones y cambios en las heces. En el tratamiento de esta alergia se utilizan antihistamínicos y corticosteroides para ayudar a reducir el picor y la inflamación. También se aconseja seguir una dieta de eliminación, ya que es una de las mejores opciones para su tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (conejo) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Se recomienda el uso de prebióticos y Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel. Si, a su vez, el perro sufre una infección dermatológica secundaria, se le recetarán antibióticos.



4. Ñame

Aunque el ñame puede añadir valor nutricional al pienso de su perro, algunos perros pueden ser intolerantes. Los síntomas de la intolerancia al ñame son: morderse las patas, lamerse de forma compulsiva, calvas, sacudir la cabeza, gas crónico, infección de oído crónica, inflamación, diarrea, vómitos o dificultad para respirar. Algunos perros también pueden sufrir infecciones en la piel y urticarias. Para reducir la inflamación se utiliza un tratamiento con corticoides. Los antihistamínicos pueden ayudar a aliviar los picores. También se aconseja seguir una dieta de eliminación, ya que es una de las mejores opciones para su tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (ñame) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Un posible efecto secundario de esta intolerancia pueden ser infecciones en la piel. Para ello, algunos veterinarios recetan antibióticos. Es habitual que se receten otros suplementos como prebióticos y aceites ricos en Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel.



5. Sorgo

El sorgo se utiliza a menudo como sustituto del arroz en la comida canina. Además no contiene gluten y puede usarse como sustituto del trigo. Aunque no es muy habitual es posible que un perro sea intolerante al sorgo. La intolerancia al sorgo puede provocar síntomas como granos, urticaria, diarrea, infecciones de piel y de oído crónicas, vómitos, náuseas o morderse y lamerse de forma obsesiva. Los sarpullidos o las infecciones en la piel pueden aparecer como efecto secundario. Podrían aparecer otros síntomas más graves como ataques o problemas neurológicos. Las intolerancias alimentarias afectan al sistema digestivo causando síntomas como estreñimiento, retortijones y dolor abdominal. Dependiendo del grado de gravedad de la intolerancia al sorgo, tratamientos tópicos como los antihistamínicos o los corticoides pueden ser recetados para ayudar a aliviar el picor y la inflamación. También se recomiendan las dietas de eliminación como tratamiento. Las dietas de eliminación consisten en eliminar por completo la intolerancia sospechada (sorgo) de la dieta del perro durante varios meses. Si se sigue correctamente, los síntomas deberían reducirse en un periodo de 4 a 6 semanas. Introducir de nuevo este alimento puede provocar que los síntomas reaparezcan pero, si se proporciona en pequeñas dosis y de vez en cuando, no tendría por qué haber ningún problema. Es posible que se le recomiende el uso de prebióticos y Omega 3 para ayudar a reforzar el sistema inmunitario y proteger la piel. Si el perro sufre infecciones dermatológicas secundarias, es posible que su veterinario le recete antibióticos.



Hay 105 Resultados negativos

Ácaros del polvo	Aceite de almendras	Aceite de canola
Aceite de canola	Aceite de girasol	Aceite de hígado de bacalao
Aceite de lino	Aceite de oliva	Aceite vegetal
Alforfón	Apio	Arándanos
Arándanos rojos	Arroz integral	Arroz refinado
Arroz roto	Atún	Avena
Bacalao	Bok Choy	Brócoli
Búfalo/Bisonte	Caballa	Calabacín
Calabaza	Calabaza Squash	Caldo de pescado
Cebada	Cerdo	Cereales (pan)
Césped	Col	Col de bruselas
Col rizada	Coliflor	Cordero
Cucarachas	Espinacas	Fletán
Frambuesa	Fresa	Gachas de avena
Garbanzos	Garrofón	Gelatina
Glucosamina	Guisantes	Harina de pescado
Hormigas	Huevos	Huevos de pato
Jarabe de maíz	Jengibre	Judías
Judías navy	Judías pintas	Judías pintas
Lácteos	Lecitina	Limón
Limoneno	Maíz	Mango
Mantequilla de cacahuete	Manzana	Marisco
Mejillones de labios verdes	Melaza	Melocotón
Mora	Moscas	Mosquitos
Nabo	Naranja	Patata
Pato	Pavo	Pepino
Pera	Piña	Plátano
Plumas	Polen	Polillas
Pollo	Propilenglicol N butil eter	Pulgas
Queso	Remolacha	Repollo
Salmón	Salvado de arroz	Sandía
Sardinas	Setas	Soja
Suero de leche	Tabaco	Tapioca
Tempeh	Ternera	Tofu
Yogurt	Yucca	Zanahoria

Prueba de alergias My Pet está diseñada para analizar las sensibilidades de su mascota, no alergias de reacción inmediata que pueden tener serias consecuencias. Los análisis de sensibilidad indican una respuesta retardada por los anticuerpos de su mascota al alérgeno que ha sido analizado.

Esta prueba está diseñada para ayudarle a entender las sensibilidades que su mascota puede estar experimentando para así tener un mayor conocimiento sobre a lo que su mascota puede ser intolerante. Hay varias opciones disponibles para tratar estas sensibilidades. Recomendamos que lo hable con su veterinario para encontrar la mejor solución para su caso. Por ejemplo, introducir una nueva dieta o eliminar ciertos alimentos o medicamentos.

Esta prueba no está dirigida para ofrecer consejos médicos. Si su perro experimenta síntomas recomendamos que busquen ayuda profesional. Esperamos que esta prueba ayude a su perro a estar más sano.