

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
PEQUEÑAS ESPECIES

ENSAYO: VIRUELA AVIAR

ALUMNA: JENIFR ALEJANDRA LOPEZ VICENTE

TAPACHULA CHIAPAS A 25 ENERO 2021

Hipersensibilidad o alergia alimentaria

Existe una gran variedad de sustancias que pueden desencadenar una reacción alérgica o de hipersensibilidad; pueden ser de origen animal o vegetal, medioambiental, encontrarse en superficies o inclusive en el alimento; a estas sustancias se les conoce como alérgenos. Una alergia es un estado de hipersensibilidad inmunológica hacia un alérgeno inocuo del medio ambiente que desencadena una excesiva respuesta inmune a la reexposición del organismo al alérgeno en cuestión. Dada la extensión del tema, en este artículo nos enfocaremos en las alergias alimentarias.

La hipersensibilidad o alergia alimentaria es una reacción exagerada del sistema inmune hacia un alérgeno presente en un alimento. Todos y cada uno de los ingredientes de una dieta tiene la capacidad de actuar como alérgeno; sin embargo, la mayoría de las alergias alimentarias son ocasionadas por proteínas. La hipersensibilidad alimentaria puede afectar a uno o varios sistemas del organismo de un animal por lo que puede producir signología dermatológica, gastrointestinal, respiratoria y neurológica; sin embargo, el signo clínico más común es el prurito (comezón).

Diagnóstico

Para confirmar el diagnóstico de una alergia alimentaria es necesario identificar el alérgeno y demostrar la relación entre exposición y signología, de lo contrario no es

posible utilizar el término hipersensibilidad alimentaria. El diagnóstico puede llevarse a cabo mediante el siguiente sistema:

Historia clínica. La historia clínica permitirá obtener información acerca de la edad, raza, y sexo del paciente, considerar la predisposición racial, hábitat, desparasitaciones internas y externas que ayuden a descartar diagnósticos diferenciales como alergia a la picadura de pulga. Es importante determinar la posibilidad de exposición a un alérgeno ya se alimenticio, medioambiental (paseos al bosque, a la playa, remodelaciones en casa, solventes, limpiadores) y todos aquellos posibles causantes de una dermatitis por contacto.

Tratamiento

Existen al menos dos abordajes clínicos de alergia alimentaria: farmacológico (antihistamínicos, antibióticos preventivos, antifúngicos, glucocorticoides y tópicos) y nutricional, en el cual ahondaremos a continuación:

Tratamiento nutricional. Una vez confirmado el diagnóstico de alergia alimentaria e identificado el alérgeno que causa la reacción del sistema inmune, es momento de comenzar el tratamiento nutricional e identificar la dieta más adecuada al caso clínico y dar el paso inicial e indispensable: eliminar por completo la dieta previa