

DERMATOLOGÍA

EFICACIA DE LA HIPOSENSIBILIZACIÓN EN PERROS CON DERMATITIS ATÓPICA

Jose Luis Gonzalez Arribas, Eduardo Rollan Landeras.
Hospital Clínico Veterinario. Facultad De Veterinaria.Ucm. Madrid.

Caso Clínico

Valorar la respuesta a la hiposensibilización de un grupo de perros con dermatitis atópica a partir de los resultados obtenidos con el test serológico E.L.I.S.A.

Materiales y Métodos

Se han estudiado 94 perros con dermatitis atópica examinados en el Hospital Clínico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. El diagnóstico de la enfermedad se estableció en base a la historia, al cuadro clínico, a la exclusión de otros procesos dermatológicos que cursan con prurito y a los resultados con el test serológico (PET-ELISA Alergovet, S.L.).

De los 94 perros, 45 eran machos y 49 hembras. La edad de inicio de la enfermedad fue en un 61% por debajo de un año de edad y en un 88% inferior a los tres años.

La hiposensibilización se efectuó utilizando una suspensión inyectable de los alérgenos que mostraron positividad en el test de alergia, adsorbidos en hidróxido de aluminio. Los extractos alérgenos preparados por Laboratorios Leti, fueron inyectados por vía subcutánea de acuerdo con el protocolo estandar establecido por el Laboratorio.

Resultados

La valoración del efecto de la inmunoterapia realizada en estos perros se hizo después de 12 meses de tratamiento, en base a la evolución de los síntomas clínicos y al uso de la medicación sintomática. La respuesta a la hiposensibilización después de un año

de tratamiento fue la siguiente:

Excelente, en el 39% de los casos (sólo con la hiposensibilización se controlaban los síntomas clínicos).

Buena, en el 25 % de los casos (además del tratamiento de hiposensibilización se tuvo que administrar de forma esporádica, otros tratamientos antipruríticos concurrentes).

Moderada, en el 17 % de los casos (hiposensibilización más otros tratamientos antipruríticos concurrentes de forma más frecuente).

Sin respuesta, en el 19 % (no hubo cambios significativos en los síntomas clínicos).

Conclusiones

La hiposensibilización con extractos alérgenos adsorbidos en hidróxido de aluminio (ALERVET-RETARD) preparados en base a los resultados del test serológico PET-ELISA, ofrece una respuesta beneficiosa (81 % de los casos) en el tratamiento de la dermatitis atópica.

