

REACCIONES ALÉRGICAS PASTORES ALEMANES

La primavera es una estación del año en la que las alergias y reacciones alérgicas son más frecuentes, aunque pueden aparecer durante todo el año, la incidencia de las reacciones alérgicas relacionadas con insectos y plantas se acentúa en primavera en nuestro pastor alemán.

Las reacciones alérgicas que requieren de una atención veterinaria urgente las podemos clasificar en dos categorías: **choque anafiláctico y edema angioneurótico-urticaria** es importante remarcar que no afectan a todos los animales sino que son problemas individuales, de cada animal, ya que hay animales que no son alérgicos a prácticamente ninguna sustancia y sin embargo otros lo son a varias.

CHOQUE ANAFILÁCTICO

Es la reacción alérgica más grave, es una reacción de hipersensibilidad inmediata en la cual la muerte del animal puede suceder con mucha rapidez debido a un paro cardio-respiratorio.

El propietario debe acudir de inmediato al veterinario más próximo.

Los agentes causales más frecuentes son:

- medicamentos: algunos antibióticos, insulina, oxitocina (hormona empleada en el parto y de uso extendido entre los criadores), antihistamínicos, tranquilizantes, vitaminas, sueros extraños, anestésicos locales, medios de contraste etc.
- picaduras de insectos
- alimentos
- alergenios utilizados en pruebas de alergia o en tratamientos de hiposensibilización (“vacunas de alergia”).

Podemos por lo tanto decir que en el choque anafiláctico la intervención del hombre es decisiva para que se desencadene (aplicación o administración de tratamientos, alimentación). Tan sólo en el caso de las picaduras por abejas y avispas no es necesaria la intervención humana.

Los síntomas más comunes son inquietud, vómitos, diarrea, colapso circulatorio, convulsiones, coma e incluso la muerte del animal.

En caso de choque anafiláctico la acción que debemos realizar es **acudir URGENTEMENTE al veterinario más próximo.**

EDEMA ANGIONEURÓTICO Y URTICARIA

Aunque son dos entidades, muchas veces se presentan juntas o por separado y a menudo ambas se confunden. Podemos decir que la **urticaria** es una afección de la piel, una dermatosis que se caracteriza por la aparición de habones (“pequeños bultos”) en cualquier parte del cuerpo, con prurito (“picor”) y que por lo general dura unas horas. En el 50% de los casos sólo se ve afectada la dermis, pero puede ocurrir que se afecte el tejido subcutáneo o submucoso o incluso ambos apareciendo entonces el **angioedema o edema angioneurótico** se caracteriza por la tumefacción (“hinchazón”) de los tejidos blandos de la cabeza, en especial alrededor de los ojos, boca y orejas. Este tipo de reacción alérgica puede aparecer dentro de los 20 minutos posteriores al contacto con el alergeno iniciante (el agente causal que desencadena la reacción alérgica) y es muy alarmante para el propietario, si bien es verdad que en raras ocasiones causa daño serio al animal. No debemos pasar por alto que pueden aparecer complicaciones serias en este tipo de reacciones alérgicas como es la afectación de las vías respiratorias.

Los agentes causales más frecuentes son:

- alimentos
- ingestión de material proteico descompuesto (basuras)
- medicamentos: algunos antibióticos (penicilina, estreptomina, cefalosporinas, sulfamidas, tetraciclinas), medios de contraste, AAS (Acido acetilsalicílico) antiinflamatorios tipo AINES etc.
- picaduras de insectos
- contacto con algunas sustancias químicas (antiparasitarios, aerosoles, desodorantes, colonias, cremas etc.)

Cuando se presente una urticaria o edema angioneurótico en nuestra mascota la primera actuación es intentar identificar la causa y eliminar la sustancia irritante si es posible. Si la sustancia irritante es alguna sustancia química debemos lavar al animal para liberarlo de residuos.

La principal medida a tomar es al igual que en el caso anterior **acudir al veterinario inmediatamente** para que evalúe el tratamiento a seguir así como para evitar posibles complicaciones.

Ricardo Coedo Besteiro
Veterinario
Colegiado B-1620

[Pastores alemanes](#)