



# 4POTES.com

## SERVEIS VETERINARIS

CENTRE VETERINARI: Passeig Miramar, 144 43830-Torredembarra  
DOMICILIS pel Tarragonès, Baix Camp, Alt Camp i Baix Penedès.

Tel: 668580152



## ATOPIA CANINA

### Una alergia muy frecuente.

El 10% de los perros sufre esta enfermedad y el número de casos va en aumento.

### ¿Qué es?

La dermatitis atópica, también conocida como dermatitis atópica canina (DAC) o atopia, es una enfermedad alérgica que se manifiesta con lesiones cutáneas e inflamatorias que cursan con prurito (picor intenso).

Tiene origen genético, razón por la que hay individuos y razas predispuestas a padecer esta patología.

### Preguntas frecuentes

#### ¿Qué la causa?

Como enfermedad de origen alérgico está provocada por la exposición a sustancias del entorno que normalmente son inocuas (alergenos). La mayoría de las atopias están provocados por el contacto con los ácaros

del polvo y son menos frecuentes los casos provocados por el polen. Los perros atópicos tienen alterada la barrera cutánea, por lo que aún es más fácil la entrada de alergenos al organismo.

Otros alergenos posibles: algodón, mohos, restos de piel humana o felina, restos de plumas, pulgas, ...

#### ¿Cómo se manifiesta?

Los síntomas son cutáneos, persistentes cuando el alérgeno se encuentra permanentemente en el ambiente (ácaros) o de aparición estacional como en el caso del polen. En casos graves el cuadro puede manifestarse todo el año.

Los síntomas aparecen en perros menores de 3 años.

#### Síntomas:

- Prurito de intensidad variable con lamido y/o mordisqueo de las zonas afectadas
- Lesiones cutáneas bien delimitadas (zonas enrojecidas. sin pelo)
- Infecciones bacterianas secundarias.

#### Cuando las lesiones se cronifican:

- Pelo y piel con aspecto graso.
- Descamación evidente de la piel.
- Pérdida de pelo.



#### ¿Tiene tratamiento?

La atopia no puede curarse pero sí controlarse mediante una terapia combinada basada en:

- Reducción de la exposición al alérgeno
- Tratamientos tópicos (champús. lociones ... ) que eliminan el alérgeno de la piel y restauran la barrera cutánea.
- Hiposensibilización del individuo con dosis progresivamente mayores del alérgeno.
- Fármacos.

**ATENCIÓN:** Las otitis externas son frecuentes en estos pacientes (80% de los casos) y constituyen el primer motivo de visita al veterinario.