



Suspenden Trilostano en Chile, fármaco esencial contra el síndrome de Cushing

## Alerta por escasez de remedio para tratar enfermedad hormonal en perros

IGNACIO MOLINA

**L**a Sociedad Chilena de Endocrinología Veterinaria (Sochev) advirtió sobre la suspensión del fármaco Trilostano, utilizado en el tratamiento del síndrome de Cushing en perros. El medicamento controla una enfermedad que afecta las glándulas adrenales, claves para la respuesta del organismo ante el estrés.

Actualmente, solo las farmacias Reccius y Galénica lo formulan, aunque con disponibilidad limitada.

El etólogo Erick Lucero, magíster en Ciencias Veterinarias, explica que sin este trata-

miento los pacientes pierden la capacidad de adaptarse a su entorno.

"Lo que permite el medicamento es regular las glándulas. Cuando no se regula la hormona, el individuo tiene más dificultades para adaptarse", dice.

Lucero ha observado casos de perros que desarrollan síntomas severos tras suspender el fármaco.

"Fueron intervenidos quirúrgicamente y, después de la cirugía, comenzaron con un cuadro depresivo, letargo, poca interacción con los tutores, no querían comer", describe. "Presentaron una apariencia externa en la que uno los veía como deprimidos", añade.

El impacto se extiende al entorno familiar. "El paciente deja de comportarse como normalmente sucedería en la relación con su tutor. Esto es por la imposibilidad de adaptarse a situaciones cotidianas, sobre todo si el cuadro es muy severo. El tutor sabe que su perro está enfermo, pero no lo puede tratar. Estos cuadros van asociados a otros problemas médicos. Puede ser cardíaco, puede ser tema de diabetes", explica.

Desde Sochev pidieron a las autoridades información sobre las razones de la suspensión, así como medidas urgentes para restablecer el acceso.



Uno de los síntomas en los perros es la depresión.