

Control de la ANSIEDAD y el MIEDO en el perro...

...un
problema
**POR
RESOLVER**



Ansiedad...

Algunas situaciones o estados como el **estrés**, la **depresión** o la **ansiedad**, pueden afectar al perro provocándole importantes alteraciones de comportamiento.

Concretamente, situaciones asociadas al ruido, generan ansiedad y temor agudos a una parte importante de la población canina.



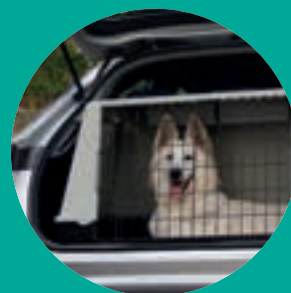
Fuegos artificiales
Petardos
Ruidos intensos
Tormentas



Baños
Manipulaciones

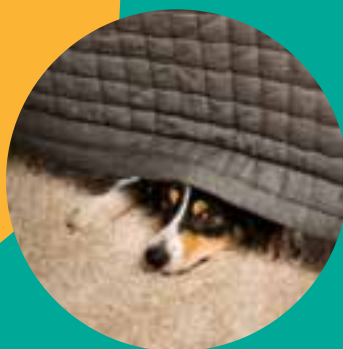


Eventos sociales



Transporte
Vacaciones

el **50%**
de los perros
sufren miedo
o ansiedad en
situaciones
concretas

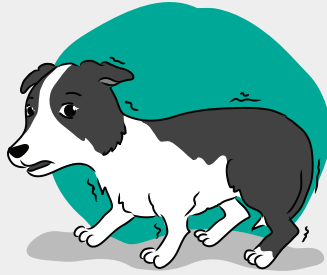


**...un
problema frecuente
en la especie canina**

Signos típicos de ansiedad y miedo



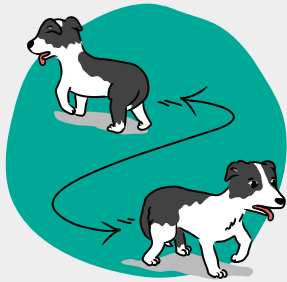
Jadeo



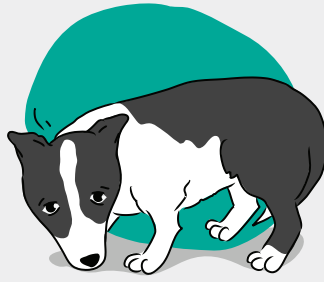
Temblor / Agitación



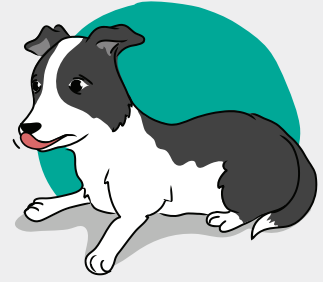
Se esconde



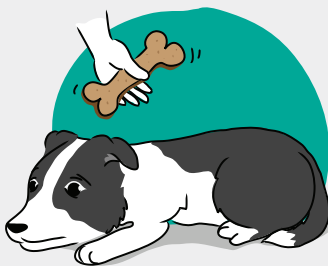
Pulso acelerado / Inquieto



Se agacha



Se relame



Se niega a comer



Está excesivamente vigilante
Muestra hipervigilancia



Emite ruidos (lloriquea
o ladra a los sonidos)



Ceño fruncido y
orejas hacia atrás



Bostezo



Busca a su dueño
insistentemente /
Aferramiento anormal

Un problema pendiente de resolver

Las alternativas:

Muchos de los productos que se utilizan hoy en día para controlar la ansiedad presentan carencias importantes:

- No están diseñados para perros
- No están registrados para uso veterinario
- Presentan a menudo efectos paradójicos
- Crean dependencia o tolerancia (falta de efecto)
- Interfieren con el aprendizaje
- Sus efectos son a largo plazo
- Sus efectos no son reversibles

Las consecuencias:

Estas alternativas muy a menudo presentan:

- Efectos secundarios: producen sedación en vez de tranquilización
- Efectos gastrointestinales: vómitos, diarreas.
- Reacciones paradójicas: episodios de agresividad, hiperexcitación,...



Sedación



Vómitos, diarreas



Hiperexcitación



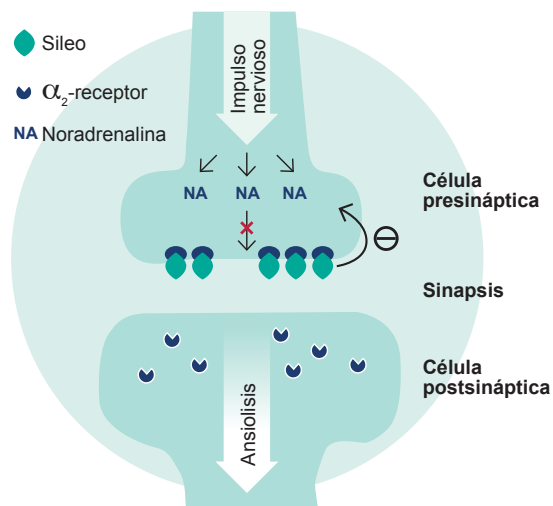
Agresividad

Sileo®

Gel oral Dexmedetomidina
0,1 mg/ml

Sileo® es clorhidrato de **dexmedetomidina**, agonista adrenérgico alfa-2-selectivo, a baja dosis **no presenta efecto sedante pero si ansiolítico**(*) por lo que en situaciones de ansiedad el perro se mantiene calmado sin perder su funcionalidad.

(*) La biodisponibilidad de la dexmedetomidina por vía oral es del 28%, y en consecuencia, la concentración plasmática de Sileo® es aproximadamente 1/4 de la misma dosis de dexmedetomidina administrada por vía intravenosa.



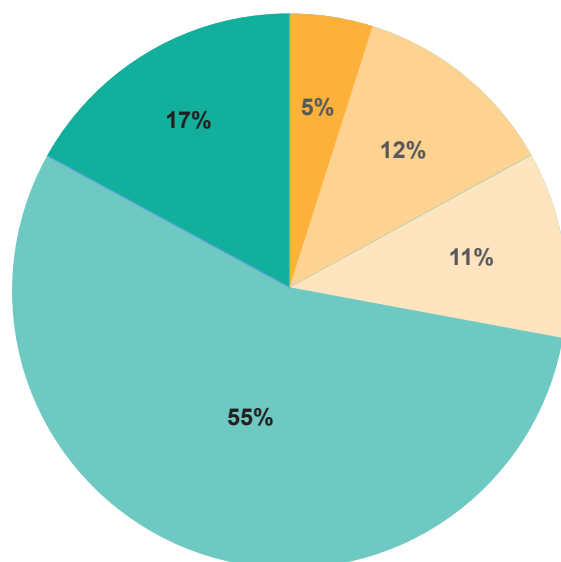
Sileo® indicaciones:

- Alivio del miedo y la ansiedad aguda asociados con el ruido en perros.

Sileo® eficacia:

En un estudio de campo valorando la eficacia de **Sileo®** en exposición de los animales a fuegos artificiales, se observó que en el 72% de los perros tratados el control de la ansiedad y el miedo fue bueno o excelente ⁽¹⁾

- Peor
- Sin efecto
- Algún efecto
- Buen efecto
- Excelente efecto

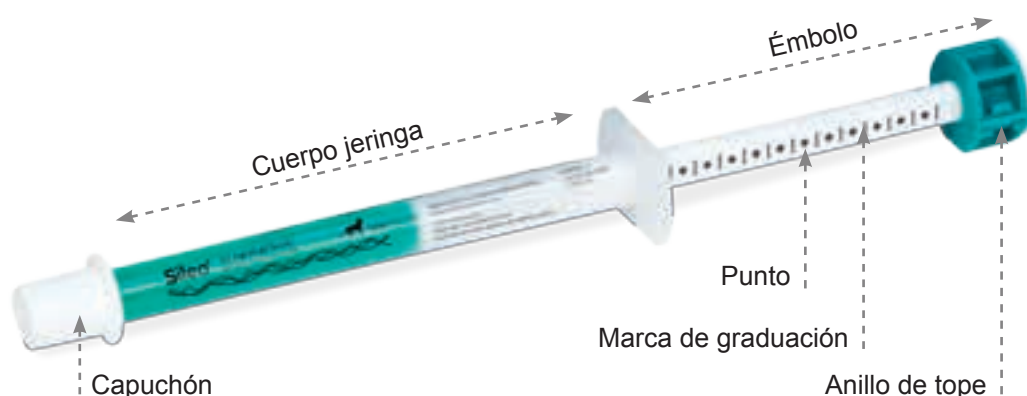


Sileo®

Fácil de usar

¿Cuándo administrar Sileo®?

Con la antelación suficiente como para evitar que el perro muestre signos de ansiedad/miedo (si la situación es previsible en el tiempo administrar Sileo® 1 hora antes del estímulo que provoca la reacción de miedo o ansiedad).

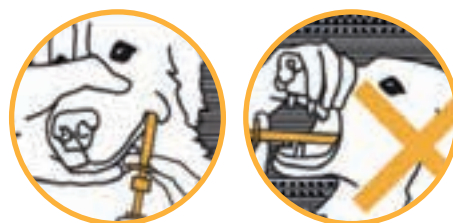


Dosificación de Sileo®

125 µg/m² administrados en la mucosa bucal, entre la mejilla y la encía del perro para permitir que se absorba la dexmedetomidina evitando el metabolismo de primer paso en el hígado.

Inicio y duración del efecto Sileo®

Tarda aproximadamente **15-60 minutos** y su duración es de **2-3 horas**. Se pueden suministrar más dosis, a intervalos mínimos de **2 horas**, con un máximo de **5 dosis** durante cada episodio.



Este medicamento **no debe ser ingerido**

- La jeringuilla oral contiene: **3 ml (12 puntos)** de gel Sileo®.
- La jeringuilla suministra Sileo® en incrementos de **0,25 ml (1 punto)**.

Peso corporal del perro	Número de puntos
2,0 - 5,5	1 •
5,6 - 12	2 ••
12,1 - 20	3 •••
20,1 - 29	4 ••••
29,1 - 39	5 •••••
39,1 - 50	6 ••••••
50,1 - 62,5	7 •••••••
62,6 - 75,5	8 ••••••••
75,6 - 89	9 •••••••••
89,1 - 100	10 ••••••••••

Tomar medidas complementarias a **Sileo** mejora la eficacia del tratamiento

En situaciones en las que no sea posible evitar los estímulos que provocan la ansiedad en el perro, el propietario puede tomar una serie de medidas que contribuirán a un mejor control de la situación.

1 **Conducta del propietario**

Mantener un comportamiento tranquilo, evitar el castigo y no tranquilizar al perro ya que se estaría potenciando el miedo.



2 **Proporcionar un refugio seguro**

Buscar una zona tranquila de la casa, con luz tenue y con sus enseres a mano.



3 **Mantener las rutinas diarias del perro**

En perros con tendencia a sufrir episodios de ansiedad es recomendable evitar cambios en sus rutinas diarias, respetando los horarios de comidas, paseos, juegos, sueño.



4 **Desensibilización sistemática**

Enfrentar al perro al estímulo molesto cuando está en un estado emocional positivo, por ejemplo a través del juego.

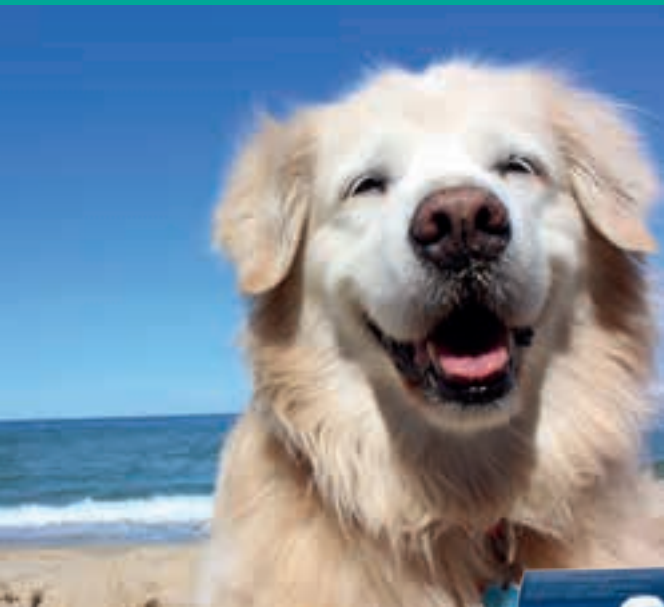


5 **Contrarrestar la condición**

Hacer que el estímulo molesto sea causante de un estado emocional positivo.

Por ejemplo si el estímulo molesto es sonoro se trata de exponerlo al mismo pero a un nivel de intensidad bajo para que esté relajado y después del estímulo se le premia con una chuchería o comida.

Sileo®



La ansiedad y el miedo asociados al ruido, ya no son un problema



- ✓ **El primer fármaco registrado para el alivio del miedo y la ansiedad aguda asociados al ruido.**
- ✓ **Seguridad y eficacia clínicamente probadas.**
- ✓ **Para perros de todos los tamaños.**
- ✓ **Con efecto a corto plazo.**
- ✓ **Sin efecto paradójico.**
- ✓ **No crea dependencia ni tolerancia.**
- ✓ **No afecta al aprendizaje.**
- ✓ **Efectos reversibles.**

Referencia;

(1) Dossier registro Sileo® (Orion Corporation)

SILEO® Composición: Sileo es un gel verde translúcido administrado por vía bucal que contiene 0,1 mg/ml de hidrocloreto de dexmedetomidina. **Especies de destino:** perros. **Indicaciones:** Alivio del miedo y la ansiedad aguda asociados con el ruido en perros. **Contraindicaciones:** No administrar en perros con insuficiencia renal, hepática o cardíaca, hipersensibilidad a la sustancia activa o a alguno de los excipientes. **Precauciones especiales para su uso en animales:** a diferencia de la mayoría de los medicamentos veterinarios orales, este producto no debe ser ingerido. Se aplica en la mucosa bucal, entre la mejilla y la encía del perro. Por lo tanto, debe evitarse alimentar o dar premios al perro durante los 15 minutos posteriores a la administración del gel. El gel bucal pierde eficacia si se ingiere. Si es necesario, en caso de ingestión del gel, se le puede administrar otra dosis al perro 2 horas después de la administración anterior. En animales extremadamente nerviosos, excitados o agitados, la respuesta al fármaco puede ser menor. No se ha estudiado la seguridad de la administración de Sileo en cachorros de menos de 16 semanas y en adultos de más de 17 años de edad. **Presentación:** envase individual con 1 jeringa oral x 3 ml. **Titular de la autorización de comercialización:** Orion Corporation. FINLANDIA. **Representante:** Ecuphar Veterinaria S.L.U. Avenida Río de Janeiro, 60 – 66, planta 13 08016 Barcelona (España).



16SP041