

Uristop

Fenilpropanolamina
40 mg/ml



CON URISTOP,
ADIÓS A LAS
PÉRDIDAS



ALIVIRA
LABORATORIOS KARZOO S.A.



Incontinencia urinaria debido a **incompetencia del esfínter uretral (IMEU)**.

La IMEU es la causa más común de incontinencia urinaria adquirida en perras adultas y ocurre con mayor frecuencia en perras esterilizadas de media edad.^{1,2,3}

Otros factores de riesgo incluyen las razas grandes (más de 20 kg) y la obesidad, además de factores predisponentes como la vejiga en posición pélvica, uretra corta o vulva hipoplásica.^{1,3}

La queja más frecuente entre los propietarios es la pérdida involuntaria de orina mientras la perra duerme o está en decúbito, que puede ocurrir diariamente o de manera esporádica.^{2,3}

El tratamiento farmacológico es considerado la primera línea de manejo.¹

Uristop

Fenilpropanolamina 40 mg/ml

Tratamiento con fenilpropanolamina (PPA)

Es el **agonista α -adrenérgico más utilizado** para el tratamiento de la IMEU.¹



Actúa mediante la **estimulación directa del músculo liso** del esfínter uretral interno.



Más efectivo y con menos efectos adversos que otros tratamientos.³



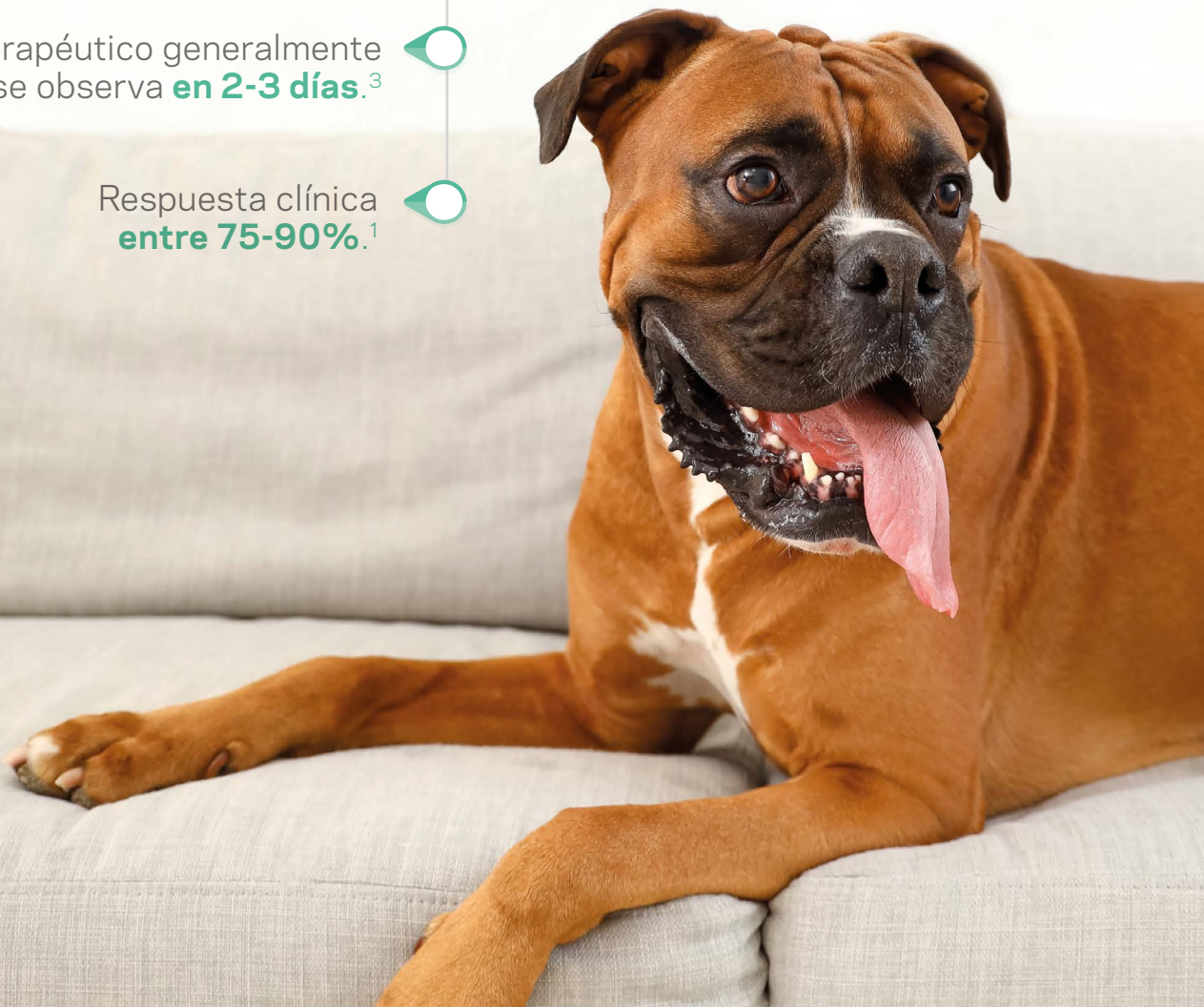
La función uretral **mejora en 2-6 h** después de la administración de la PPA.⁴



El beneficio terapéutico generalmente se observa **en 2-3 días**.³



Respuesta clínica **entre 75-90%**.¹



Uristop

Fenilpropanolamina 40 mg/ml



Fácil administración.



Control de la incontinencia urinaria **debido a la IMEU en perras.**



Con **jeringa graduada** para dosificación precisa.



Práctico vial:

▪ **50 ml:**

Tratamiento de 2 meses
para una perra de 15 kg.



Referencias:

- Byron, J.K. (2024): Urethral Disorders. In: CÔTE, E. et al. Ettinger's Textbook of Veterinary Internal Medicine, 9th ed.
- Claeys, S. et al. (2011): Clinical evaluation of a single daily dose of phenylpropanolamine in the treatment of urethral sphincter mechanism incompetence in the bitch. Can Vet J.
- Dibartola, S.P. et al. (2020): Disorders of Micturition. In: NELSON, R.W. et al. Small Animal Internal Medicine, 6th ed.
- Noël, S. et al. (2012): Urodynamic and hemodynamic effects of a single oral administration of ephedrine or phenylpropanolamine in continent female dogs. The Vet Journal.



Uristop 40 mg/ml jarabe para perros. **Composición:** 1 ml contiene: Fenilpropanolamina 40,28 mg (equivalente a 50 mg de hidrocloreuro de fenilpropanolamina). **Especies de destino:** perros. **Indicaciones de uso:** Tratamiento de la incontinencia urinaria asociada a la insuficiencia del esfínter uretral en la perra. **Posología y vías de administración:** Vía oral. La dosis recomendada es de 1 mg de fenilpropanolamina /kg p.c. 3 veces al día, en la comida (equivalente a 0,1 ml de medicamento por cada 5 kg 3 veces al día). **Nº registro:** 2993 ESP. Más información consulte el SPC. **Titular de la autorización de comercialización:** Laboratorios Karizoo, S.A. 08140 Caldes de Montbui (Barcelona) España. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.**

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, España

T +34 938 654 148
karizoo@alivira.es
www.alivira.es



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.