

# PRILACTONE® 10/40/80 mg

Espironolactona para el tratamiento de la insuficiencia  
cardiaca congestiva

en comprimidos

## Laboratorio

---

CEVA SALUD ANIMAL

## Forma farmacéutica

---

Comprimido oral (Comp.o.)

## Composición por comprimido:

---

Prilactone® 10 mg: Espironolactona 10 mg.

Prilactone® 40 mg: Espironolactona 40 mg.

Prilactone® 80 mg: Espironolactona 80 mg.

## Propiedades farmacológicas

---

La espironolactona y sus metabolitos activos actúan como antagonistas específicos de la aldosterona y ejercen sus efectos mediante una unión competitiva al receptor mineralocorticoide situado en riñón, corazón y vasos sanguíneos. La espironolactona es un fármaco natriurético (descrito históricamente como un diurético suave).

En el riñón, la espironolactona inhibe la retención de sodio inducida por aldosterona. Los efectos renales de la espironolactona y sus metabolitos conllevan una disminución del volumen extracelular y consecuentemente una disminución de la precarga cardiaca y de la presión en la aurícula izquierda. El resultado es una mejora en la función cardiaca.

En el sistema cardiovascular, la espironolactona previene los efectos perjudiciales de la aldosterona. Aunque el mecanismo de acción preciso aún no está claramente definido, la aldosterona promueve la fibrosis miocárdica, el remodelado miocárdico y vascular y la disfunción endotelial.

En modelos experimentales en perros, se ha visto que la terapia a largo plazo con antagonistas de la aldosterona previene la disfunción progresiva del ventrículo izquierdo y atenúa el remodelado del ventrículo izquierdo en perros con insuficiencia cardiaca crónica.

En un ensayo clínico, los perros tratados con espironolactona además de la terapia habitual (inhibidores de la ECA) presentaron una reducción de la patología de la enfermedad cardiovascular en comparación con los perros tratados únicamente con la terapia habitual.

Cuando se utiliza en combinación con inhibidores de la ECA, la espironolactona puede contrarrestar los efectos del "escape de aldosterona".

## Interacciones e incompatibilidades

---

En estudios clínicos, Prilactone® fue administrado conjuntamente con furosemida y pimobendan sin observarse reacciones adversas asociadas.

La espironolactona disminuye la eliminación de la digoxina. Dado que el índice terapéutico para la digoxina es limitado, se recomienda monitorizar con atención aquellos perros que reciban digoxina y espironolactona.

## Indicaciones y especies de destino

---

**Perros:** Los comprimidos de Prilactone® son usados en combinación con la terapia estándar (incluyendo el uso complementario de un diurético, cuando sea preciso) para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva causada por regurgitación valvular en perros.

## Contraindicaciones

---

- No usar en animales gestantes o en lactación ni en animales destinados o que se tenga previsto destinar a la reproducción.
- No usar el producto en perros que padezcan de hipoadrenocorticismo, hiperkalemia o hiponatremia.
- No administrar conjuntamente con antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) en perros con insuficiencia renal (discapacidad/disfunción del riñón).

## Efectos secundarios

---

En machos no castrados se puede observar atrofia (reducción del tamaño) reversible de próstata.

## Vía de administración

---

Oral.

## Posología

---

2 mg de espironolactona por kg de peso vivo una vez al día.

Peso del animal	Número de comprimidos		
	Prilactone® 10 mg	Prilactone® 40 mg	Prilactone® 80 mg
1 a 2,5 kg	1/2		
2,5 a 5 kg	1		
5 a 10 kg	2		
10 a 15 kg	3		
15 a 20 kg		1	
20 a 30 kg		1 + 1/2	
30 a 40 kg			1
40 a 50 kg			1 + 1/4
50 a 60 kg			1 + 1/2

## Precauciones especiales

---

- La función renal y los niveles séricos de potasio deberán ser evaluados antes de iniciar el tratamiento combinado con espironolactona e inhibidores de la ECA. A diferencia de los humanos, con esta combinación no se observó una mayor incidencia de hiperkalemia (aumento de los niveles sanguíneos de potasio) en los estudios en perros.
- Los perros tratados concomitantemente con espironolactona y AINEs deberán estar correctamente hidratados. Se recomienda la monitorización de su función renal y de los niveles séricos de potasio antes del inicio y durante el tratamiento con la terapia combinada (ver contraindicaciones).
- Dado que la espironolactona tiene un efecto antiandrogénico (actúa frente a las hormonas masculinas), no se recomienda administrar el producto a perros en fase de crecimiento.
- Dado que la espironolactona experimenta una biotransformación hepática (en el hígado) extensiva, se administrará con cuidado en perros con disfunción hepática.

## Tiempo de espera

---

No procede.

## Modo de conservación

---

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

## Observaciones

---

Con prescripción veterinaria.

## Presentación

---

Envase con 3 blísteres de 10 comprimidos.

## Reg. Nº

---

PRILACTONE® 10 mg: EU/2/07/074/001

PRILACTONE® 40 mg: EU/2/07/074/003

PRILACTONE® 80 mg: EU/2/07/074/005