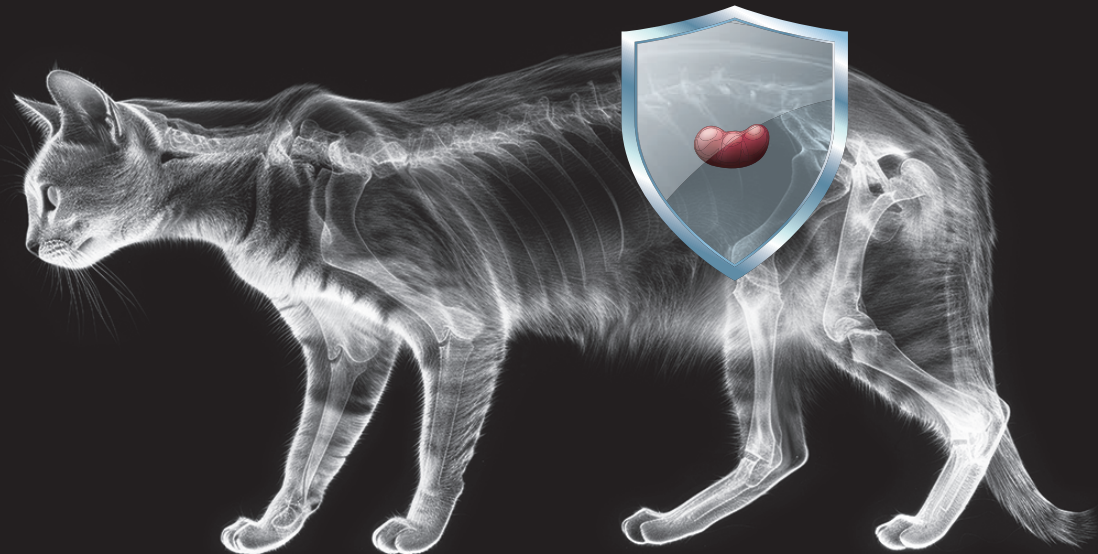


# Nuevo suplemento que **protege** la **salud renal** de tus pacientes



# FOSF-OUT® **SUSPENSIÓN**



Suspensión palatable con la más completa formulación quelante de fósforo dietario, que combina acetato de calcio e hidróxido de aluminio.

El mejor tratamiento

**TRITON**

# FOSF-OUT®

## SUSPENSIÓN

### Hablemos de ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

La ERC se caracteriza por la aparición progresiva de lesiones estructurales irreversibles en los riñones, que no provocan sintomatología aparente hasta que la enfermedad se encuentra ya en estadios muy avanzados.

Si bien no existe un tratamiento, se pueden adoptar estrategias terapéuticas que pueden retrasar o frenar los mecanismos inherentes que provocan la progresión de la enfermedad renal.

#### CLASIFICACIÓN DE IRIS

Para llevar a cabo el tratamiento correcto, inicialmente debemos clasificar el estadio de enfermedad renal (IRIS) tomando como parámetro creatininemia, SDMA (Dimetilarginina simétrica) y la relación de proteinuria/creatininuria, además de evaluar grado de hipertensión.

#### Estadificación de la ERC

		ESTADIO 1 Sin azotemia (creatinina normal)	ESTADIO 2 Azotemia leve (creatinina normal o ligeramente elevada)	ESTADIO 3 Azotemia moderada	ESTADIO 4 Azotemia intensa
Creatinina	Canina	Menos de 1,4 mg/dl	1,4 - 2,8 mg/dl	2,9 - 5,0 mg/dl	Mayor de 5,0 mg/dl
	Felina	Menos de 1,6 mg/dl	1,6 - 2,8 mg/dl	2,9 - 5,0 mg/dl	Mayor de 5,0 mg/dl
SDMA en µg/dl	Canina	Menos de 18	18 - 35	36 - 54	Mayor de 54
	Felina	Menos de 18	18 - 25	26 - 38	Mayor de 38
UPC ratio Estadificación basada en la proteinuria	Canina	Sin proteinuria <0,2	Proteinuria en el límite 0,2 - 0,5	Proteinuria >0,5	
	Felina	Sin proteinuria <0,2	Proteinuria en el límite 0,2 - 0,4	Proteinuria >0,4	
Presión arterial sistólica en mm Hg Estadificación basada en la presión arterial		Normotenso <140	Prehipertenso 140 - 159		
		Hipertenso 160 - 179	Hipertenso acusado ≥180		

**Nota:** Para mayores detalles en estadificación, lineamientos terapéuticos y manejo de la ERC, visitar [www.iris-kidney.com](http://www.iris-kidney.com)

# TRATAMIENTO



## CONTROL DE LA HIPERFOSATEMIA

El control de los niveles de fósforo representa una parte importante del tratamiento de la ERC debido a la relación que se ha observado entre las elevadas concentraciones de fósforo en sangre y un incremento en la progresión de la enfermedad y la mortalidad.

Si bien el tratamiento inicial para evitar la retención de fósforo es comenzar una dieta restringida en este mineral, si tras 4 semanas el animal continúa hiperfosfatémico (**fósforo  $\geq 4,5 \text{ mg/dl}$** ) se debe añadir quelantes entéricos de fósforo dietario junto con las principales comidas.

**FOSF-OUT** contiene acetato de calcio, que puede quelar hasta el 98% del fósforo, en comparación con otras sales como el carbonato, que solo quelan un 30%. Además, el acetato de calcio se absorbe en un grado muy bajo, lo que minimiza el riesgo de hipercalcemia y evita alteraciones significativas en la relación Ca/P.

Al combinar acetato de calcio con hidróxido de aluminio, se optimiza la capacidad quelante y se reduce la absorción de aluminio, lo que ayuda a evitar efectos indeseados en tratamientos prolongados.

# FOSF-OUT®

## SUSPENSIÓN

Esta indicado para coadyuvar en el tratamiento dietético de la enfermedad renal crónica, así como en el hiperparatiroidismo secundario.



### FÓRMULA

Cada 100 mL contiene: Acetato de calcio 4,4 g; Hidróxido de aluminio 3.0 g.



### ADMINISTRACION

**DOSIFICACION:** 1 a 1,5 mL por kilo de peso (dependiendo del grado de fosfatemia), al día, inmediatamente antes o después de la ingesta de alimento.

Cada mL de FOSF-OUT equivale a 30 mg de hidróxido de aluminio y 44 mg de acetato de calcio.

Se recomienda dividir la dosis diaria en tantas comidas reciba el paciente.

Se recomiendan dosis de entre 30-100 mg/kg/día para hidróxido de aluminio y de 60-90 mg/kg/día para acetato de calcio.



### PRESENTACIONES

Frasco de 200 mL, con jeringa dosificadora.  
Frasco de 500 mL.



LABORATORIO TRITON VET S.R.L.

Lavalle 2063, Gral. San Martín, Pcia. de Buenos Aires (B1650ATQ) Argentina.