

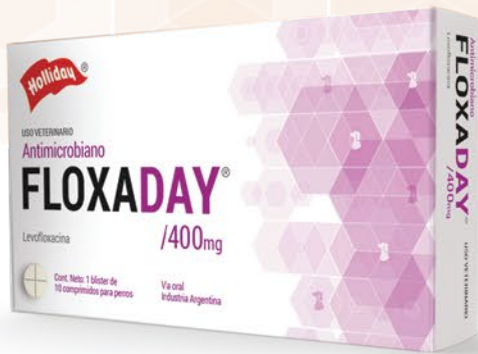


Nada se resiste a **FLOXADAY**[®]

Nueva generación de antibióticos veterinarios.

Floxaday es el antibiótico de primera elección para solucionar de forma rápida, simple y efectiva casos complejos.



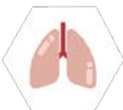


FLOXADAY® resuelve lo que otros antibióticos ya no pueden controlar. Al ser la última novedad en antibióticos veterinarios, **nada se resiste a su capacidad de ataque.**

¿POR QUÉ RECETAR FLOXADAY®?

- ✓ Es la fluoroquinolona veterinaria de mayor espectro bacteriano disponible.
- ✓ No presenta resistencia.
- ✓ Permite un pasaje rápido de la administración inyectable a la oral.
- ✓ Se distribuye ampliamente en todos los tejidos.

FLOXADAY® PRESENTA AMPLIA DISTRIBUCIÓN TISULAR



VÍAS RESPIRATORIAS ALTAS Y BAJAS: Floxaday demuestra excelentes resultados en sinusitis agudas, bronconeumonías, neumonías y en reagudizaciones de bronquitis crónicas, gracias a las altas concentraciones que alcanza en secreciones bronquiales.



INFECCIONES URINARIAS DE VÍAS ALTAS Y BAJAS COMPLICADAS



INFECCIONES INTRAABDOMINALES



INFECCIONES CUTÁNEAS: Úlceras, quemaduras y dermatitis complicadas.



PRÓSTATA



UTERO: Endometritis bacteriana. Piometrías.



GLÁNDULA MAMARIA



SISTEMA ÓSEO



INFECCIONES SEPTICÉMICAS.



FLOXADAY® ES LA FLUOROQUINOLONA VETERINARIA DE MAYOR ELECCIÓN PORQUE:

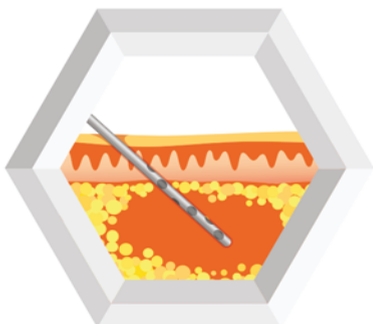
- ✔ Es la primera levofloxacinina para uso en veterinaria a nivel mundial. No presenta resistencia.
- ✔ Es un antibiótico de última generación.
- ✔ Se administra 1 vez por día. Optimiza tiempos y hace posible culminar tratamientos.
- ✔ La biodisponibilidad aplicada en forma subcutánea alcanza el 90%, superando ampliamente a todas las otras fluoroquinolonas.
- ✔ No presenta resistencia a *Escherichia coli* y a *Staphylococcus intermedius*. En los últimos años, antimicrobianos del mismo grupo no presentaron efectividad ante infecciones causadas por estos microorganismos.
- ✔ Otras fluoroquinolonas reportan efecto variable en algunos agentes gram +, así como en streptococos y son inactivas frente a anaerobios. **Floxaday** es eficaz frente a Gram+, Gram-, anaerobios, chlamydia, mycoplasmas y otros microorganismos intracelulares.
- ✔ **Floxaday** es la fluoroquinolona de mayor vida media en Medicina Veterinaria.
- ✔ **Floxaday** tiene la ventaja de eliminarse en forma renal en un 80% de manera inalterada, otorgándole excelente acción en vías urinarias bajas, lo cual le otorga otro diferencial para elegirla en este tipo de infecciones.
- ✔ Ideal para perros con disfunción hepática, ya que no requiere metabolismo en hígado, ventaja diferencial con otras fluoroquinolonas de uso veterinario.





La primera y única **Levofloxacin** **veterinaria** a nivel mundial, llegó para ofrecer soluciones a los desafíos que se presentan en la clínica diaria.

FLOXADAY® SIMPLIFICA LA ADMINISTRACIÓN Y PERMITE EL CUMPLIMIENTO DEL TRATAMIENTO



Administración Subcutánea:

- ✓ **Dosis:** 7,5 mg./Kg. Equivalente a 1,5 ml. cada 10 kg., cada 24 Hs.
- ✓ **Pico de concentración:** 2 horas post aplicación
- ✓ **Biodisponibilidad:** 90%



Administración Oral:

- ✓ **Dosis:** 10 mg./ Kg. de peso cada 24 Hs. equivalente a un comprimido cada 10, 20 ó 40 Kg. según presentación.
- ✓ **Pico de concentración:** 1 hora post ingestión.
- ✓ **Biodisponibilidad:** 60 - 70%

Cuando se prescribe por vía oral, se recomienda suministrar **1 hora antes o 2 horas después de las comidas**, para asegurar su máxima absorción.





FLOXADAY®

/50ml /100mg /200mg /400mg

Nueva generación
de antibióticos veterinarios.



holliday-scott.com