



**Mederilab**<sup>®</sup>

## ENRO SUSPENSION

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-052

Suspensión oral saborizada  
Antimicrobiano de amplio espectro

### FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Enrofloxacin ..... 25 mg

Vehículo c.b.p.....1 ml

### ESPECIES:



### INDICACIONES:

Indicado para el tratamiento de procesos respiratorios, gastroentéricos, septicémicos y dérmicos causados por bacterias como: *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomona aeruginosa*, *E. coli*, *Klebsiella*, *Proteus spp*, *Streptococcus spp*, *Salmonella*, *Pasteurella spp*, *Mycoplasma spp*, *Chlamydia spp* y *Bordetella bronchiseptica*.

### MECANISMO DE ACCION:

Las fluorquinolonas inhiben la división celular, reducen la tasa de crecimiento bacteriano, inducen cambios en la ultraestructura de la superficie bacteriana que previene la colonización de tejidos específicos, interfiere en la expresión de factores de virulencia, y aumentan la susceptibilidad de algunos microorganismos a la fagocitosis.

### FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:

Tiene muy buena biodisponibilidad por vía oral. Su actividad bactericida depende de la concentración alcanzada, y la muerte de las bacterias susceptibles ocurre dentro de los 20 a 30 minutos de la exposición. Tiene una biodisponibilidad cercana al 100%. Alrededor del 27% está unido a las proteínas plasmáticas. Es eliminada del organismo principalmente por metabolismo hepático y excreción renal.

### DOSIS:

1 ml por cada 5 Kg. de peso cada 24 horas durante 5 días.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

### TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:

Anormalidades cartilaginosas en animales jóvenes, alteraciones gástricas (vómitos, anorexia), elevación de las enzimas hepáticas, diarrea, ataxia, convulsiones, depresión/ letargia, vocalización y agresión.

### INTERACCIONES:

Los productos que contienen cationes (Mg, Al, Ca) pueden unirse a la Enrofloxacin y evitar su absorción.

El hierro y zinc disminuyen la absorción de la Enrofloxacin.

La nitrofuratoína puede antagonizar su efecto.

Las fluorquinolonas potencializan la nefrotoxicidad de la ciclosporina.

### ADVERTENCIAS:

No se administre a pacientes con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

No administrar a animales menores de 8 meses.

No administrarse preparados a base de aluminio o magnesio dentro de las dos horas posteriores a la toma de la suspensión de enrofloxacin.

Ajustar la dosis en pacientes con deterioro de la función renal o hepática.

No se deje al alcance de los niños.

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### PRESENTACION:

Frasco con 20 ml

**USO VETERINARIO  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:  
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.  
Tel. (33) 10 28 36 76  
www.mederilab.com