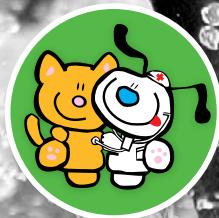


DOXIPET

SUSPENSION ORAL DE DOXICICLINA HICLATO

EFICAZ ANTIBACTERIANO CON MINIMO
RIESGO DE IRRITACION GASTRICA

LABORATORIO
silvestri®
Hecho por Veterinarios
J - 3 0 6 3 1 9 2 4 - 7



Dr. Pet

Hecho por Veterinarios

¿QUE ES DOXIPET?

Es el nombre de nuestro producto farmacéutico, veterinario a base de DOXICICLINA HICLATO, un antibiótico de amplio espectro que es utilizado en Venezuela para tratar infecciones por *Ehrlichia sp*, principalmente, así como infecciones causadas por *Anaplasma sp* y una variedad de bacterias Gram-positivas y Gram-negativas.

DOXIPET es una suspensión con un color que puede variar desde amarillo claro hasta ocre. Dado que la DOXICICLINA puede oxidarse con facilidad cuando es expuesta al medio ambiente, es recomendable conservar el producto tapado y refrigerado una vez que se ha abierto el frasco.

¿PORQUE DOXIPET FUE FORMULADO COMO UNA SUSPENSION?

1. La suspensión permite una dosificación exacta del medicamento ya que se administra en ml por kilogramo de peso. Esto evita tanto la sobre- dosificación como la sub-dosificación y sus consecuencias.
2. Su administración es sencilla y directa o sea, no hay que recurrir a trucos como esconder las pastillas o cápsulas en alimentos (carne molida, salchichas, pan, etc) para suministrar el medicamento, lo cual realmente no garantiza que el animal por un lado trague el alimento y por el otro no bote el medicamento. Tampoco hay que abrir su boca y colocar la tableta o cápsula en el fondo de la garganta para que la trague. Recuérdese que en la mayor parte de los casos el suministro de antibióticos debe hacerse forzosamente, porque la mascota pierde el apetito al no encontrarse bien de salud y por lo tanto el suministro de una suspensión es preferible.
3. La concentración de la DOXICICLINA en **DOXIPET** permite un bajo volumen de la dosis, inclusive con mascotas de gran tamaño.
4. Al ser este producto un líquido, su tránsito por el esófago evita las posibles lesiones que pueden producir las tabletas y cápsulas, mas aún considerando que en la mayoría de los casos no se da agua al animal después de la administración.
5. **DOXIPET** en suspensión disminuye drásticamente el riesgo de irritación a nivel estomacal ya que se distribuye en una porción mas amplia del estomago y además, al ser la absorción muy rápida, la doxiciclina permanece en contacto con la mucosa por muy corto tiempo.

¿PORQUE CON DOXIPET LAS IRRITACIONES GASTRICAS SON MINIMAS O INEXISTENTES?

Responsablemente decimos que la garantía de que no se produzca irritación no es posible dado que las mascotas son seres vivos con sensibilidades diversas a los medicamentos y por tanto con respuestas individuales diversas: se puede dar el caso de que un medicamento no afecte al 99% de una población pero al restante 1% sí.

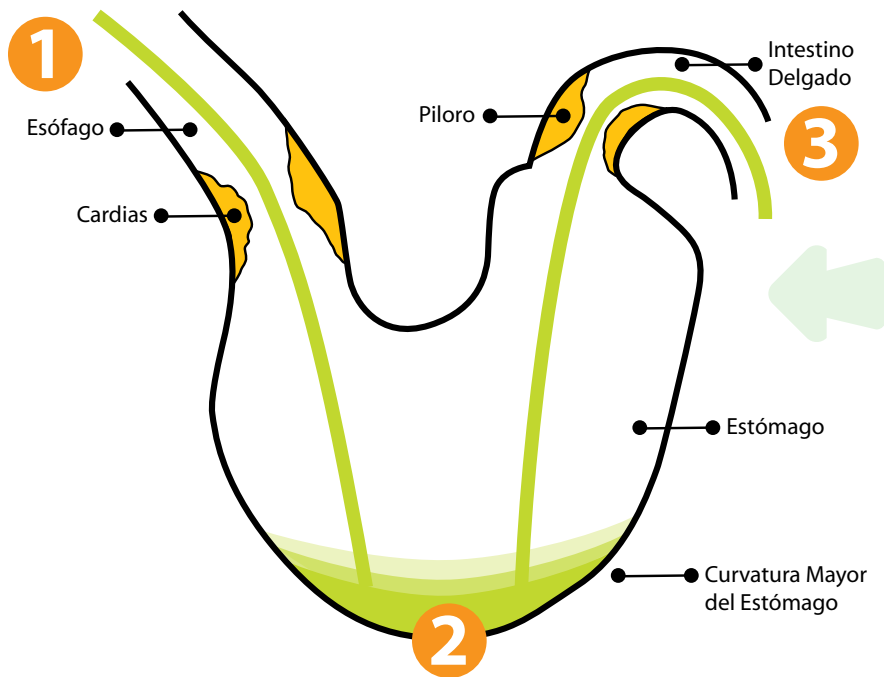
Lo que sí aseguramos es que la mayoría de las mascotas tratadas con **DOXIPET** no muestra signos o síntomas de irritación gástrica y que, en exámenes gastroscópicos realizados después de 21 días de tratamiento, no se ha observado irritación ni la ocurrencia de vómito.

Las razones para lo anterior son tres:

1. **La fórmula en sí:** está diseñada de tal manera que disminuye al mínimo el efecto irritante de la DOXICICLINA.
2. **La forma farmacéutica:** el hecho de que **DOXIPET** sea una suspensión y por ende un producto líquido ayuda considerablemente a disminuir el efecto irritante, en especial si se administra con la comida. Para explicar mejor, se hará en forma gráfica.
3. **El sabor:** **DOXIPET** tiene ingredientes que esconden el desagradable sabor de la DOXICICLINA, lo cual permite una mejor aceptación por parte de la mascota y le facilita al dueño el cumplimiento del tratamiento.

Consulte Siempre A Su Médico Veterinario

FLUJO DE SOLUCIONES Y /O SUSPENSIONES A TRAVÉS DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DEL SISTEMA DIGESTIVO DE LOS CARNIVOROS.



- 1 DOXIPET** suspensión transita a través del esófago sin dificultad y sin causar irritación.
- 2 DOXIPET** suspensión cae en el estómago y se distribuye en una amplia superficie. Su forma y su fórmula farmacéuticas aseguran que el riesgo de irritación de la mucosa gástrica sea prácticamente inexistente.
- 3** Debido a que no debe ser disuelta en el estómago, **DOXIPET** suspensión es vaciada en el intestino donde es absorbida rápidamente.

¿CUALES SON NUESTRAS RECOMENDACIONES PARA LLEVAR A LA MINIMA EXPRESION EL RIESGO DE IRRITACION GASTRICA?

1. Utilizar la forma farmacéutica en suspensión, no importando el tamaño de la MASCOTA.
2. Administrar la dosis total en dos tomas de tal manera de disminuir la cantidad de DOXICICLINA en contacto con la mucosa estomacal.
3. Administrar con la comida o después de la comida.

¿SE PUEDE USAR DOXIPET EN MASCOTAS DE TALLA GRANDE?

Sí por dos razones:

1. Contrariamente a lo que se piensa, el volumen de la dosis diaria es bajo en animales medianos o grandes, aún más si la dosis diaria se divide en dos tomas que se administran cada 12 horas.
Ejemplo: la dosis diaria para una mascota de 40 Kg es de 8 ml; al dividirla en dos, le administramos 4 ml cada 12 horas.
2. La suspensión, aún en caso de grandes dosis de DOXICICLINA, minimiza el riesgo de irritación gástrica y de posibles vómitos.

¿PORQUE DOXIPET VIENE EN PRESENTACIONES DE 50 Y 25 ml?

Se debe a que el gran rango de pesos de nuestras mascotas y la diversidad en la duración de los tratamientos implican grandes variaciones en las cantidades de medicamento que se requieren. Con las presentaciones de 25 ml y 50 ml se ha pretendido amoldarse económicamente tanto a casos en los cuales se requieren hasta 21 días de tratamiento como en la ehrlichiosis y así como a otros cuya duración puede variar entre 5 y 7 días.

Ejemplo: Con el frasco de 25 ml se logra completar el tratamiento de un paciente de 5 kg de peso que necesita una dosis diaria de 1 ml por un total de 21 días, mientras que con una frasco grande de 50 ml más uno pequeño de 25 ml se logra llevar a cabo el mismo tratamiento en un paciente de 15 kg, que requiere una dosis diaria de 3 ml: sin el frasco de 25 ml, se debería recurrir al uso de dos frascos de 50 ml para lograrlo.

Hecho por Veterinarios

DOXIPET

DOXICICLINA - ANTIBACTERIANO
 DE AMPLIO ESPECTRO

COMPOSICION: Doxiciclina hiclato, 5.00 g
 Vehículo, c.s.p. 100.00 ml.



50 ml

100 ml

DOXIPET ha sido formulado para ser usado por vía oral en pequeños animales y, especialmente, en perros contra infecciones por *Ehrlichia sp*, *Anaplasma sp* y otras Rickettsias. Su particular formulación disminuye notablemente el riesgo de un posible efecto irritante del antibiótico a nivel del tracto digestivo.

INDICACIONES: Enteritis y diarreas; mastitis, metritis; bronconeumonía, traqueo-bronquitis, faringitis; abscesos, infecciones cutáneas y heridas infectadas; dermatitis, otitis, conjuntivitis; infecciones secundarias de enfermedades virales; infecciones post-operatorias e infecciones por *Ehrlichia sp* en PERROS y GATOS.

DOSIFICACION: 0,2 ml / Kg PV / día via oral.

Peso	Dosis	Peso	Dosis	Peso	Dosis
1 Kg	0,2 ml	15 Kg	3,0 ml	30 Kg	6,0 ml
5 Kg	1,0 ml	20 Kg	4,0 ml	35 Kg	7,0 ml
10 Kg	2,0 ml	25 Kg	5,0 ml	40 Kg	8,0 ml

Si se trata cada 12 horas, usar la mitad de las dosis de la tabla.

Contra infecciones bacterianas continuar el tratamiento por 4 - 5 ó más días. Contra infecciones por *Ehrlichia sp* se recomiendan 0,1 ml/Kg PV cada 12 horas ó 0,2 ml/Kg PV cada 24 horas durante 7 a 21 días o a criterio del Médico Veterinario.

Dosis Máximas: 4 ml cada 12 horas ó 8 ml cada 24 horas.



Hecho por Veterinarios



WWW.SILVESTRIPHARMA.COM

Fabricado y Distribuido por LABORATORIO SILVESTRI C.A. R.I.F.: J-30631924-7
 Turmero, Estado Aragua, República Bolivariana de Venezuela.

Tel.: 0244-661.00.65 / Telefax: 0244-663.22.69

E-mail: silvestripharma@gmail.com