

AMPIVET®

CLASIFICACION FARMACOLOGICA

Antibiótico

FORMA FARMACEUTICA: Polvo para suspensión.

Uso veterinario



FORMULA: Cada mL contiene:

Ampicilina 250 mg

Excipientes c.s.p 1 mL

DESCRIPCIÓN:

Ampivet® es un antibiótico que posee una buena actividad en contra de microorganismos que son resistentes a otras penicilinas, puede utilizarse combinado con otros medicamentos como ácido clavulánico, para aumentar su espectro de acción y su efectividad a nivel respiratorio, digestivo y urinario.

FARMACODINAMIA:

Ampivet® tiene como ingrediente principal ampicilina, es un antibiótico perteneciente al grupo de las aminopenicilinas semisintéticas, poseen la característica de ser estable en medios ácidos incluyendo el estómago. Actúan inhibiendo la última etapa de la síntesis de la pared celular de la bacteria, impidiendo que se construya correctamente, entonces causa lisis bacteriana y su muerte respectivamente.

FARMACOCINÉTICA:

Se acumula en la vesícula biliar y duodeno por lo que se utiliza para infecciones biliares y de vías gastrointestinales, tiene la característica de unirse a proteína plasmática en un 80%.

INDICACIONES:

Ampivet® está indicado como coadyuvante en afecciones del tracto respiratorio, digestivo urinario causadas por bacterias gram positivas y negativas aerobios que incluyen: *Hemophyllus*, *Escherchia coli* y *Klebsiella*.

ESPECIE DESTINO:

Caninos y felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

FORMA DE USO:

Agregar 45 mL de agua a temperatura ambiente previamente hervida, agitar hasta lograr que la mezcla sea homogénea. Administrar la dosis recomendada con un aplicador directamente en la boca.

REACCIONES ADVERSAS:

- Puede causar reacción anafiláctica, náusea, emesis, diarrea, en pacientes alérgicos a las penicilinas.
- Tratamientos largos pueden causar anemias y leucopenias.

INTERACCIONES:

La combinación de ampicilina con sulbactam o con ácido clavulánico han demostrado mayor eficiencia en infecciones a nivel respiratorio y digestivo y en mastitis. La combinación de ampicilina con gentamicina es de alta

potencia y amplio espectro. Es incompatible con sulfato de amikacina, clorpromazina, dopamina, eritromicina, gentamicina, hidralazina, hidrocortisona, kanamicina, lincomicina, oxitetraciclina, poliximina, tetraciclina y bicarbonato de sodio.

CONTRAINDICACIONES Y

RESTRICCIONES:

- No debe ser administrada con el alimento debido a que no se absorbe correctamente.
- No administrar en pacientes sensibles a la ampicilina.
- No administrar en hembras lactantes.

PERIODO DE RETIRO

No aplica

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

El producto puede inducir a reacciones alérgicas.

TRATAMIENTO DE LOS EFECTOS ADVERSOS:

Administrar antieméticos, y si presenta anemia, administrar hierro y ácido fólico.

DOSIS POR ESPECIE ANIMAL:

En dosis terapéutica para perros y gatos es de 25 mg/kg. Y en dosis práctica puede administrarse 1 mL por cada 10 kg de peso.

Frecuencia: De 2 a 3 veces por día, durante un intervalo de 5 a 7 días según criterio de médico veterinario.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION:

Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar.

La suspensión reconstituida debe almacenarse por 7 días a temperatura de 15-30 °C y 14 días en refrigeración.

CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ALIMENTOS Y ANIMALES DOMESTICOS.

PRESENTACIONES:

Frasco de 60 mL

REGISTROS SANITARIOS:

Guatemala GT41-07-01-3911



Producto Centroamericano hecho en Guatemala por Laboratorios Vet S.A
PBX:(502)22458700

info@laboratoriosvet.com,
www.laboratoriosvet.com

