

Clavusan®

Principio activo:

Amoxicilina y ácido clavulánico

Clase de antibióticos:

La amoxicilina es una penicilina aminobencílica, del grupo de los beta-lactámicos.

El ácido clavulánico es un inhibidor de la beta-lactamasa.

Presentaciones:

50 mg + 12,5 mg · 250 mg + 62,5 mg · 500 mg + 125 mg

Cajas de 10 y 100 comprimidos

Especies de destino:

Perros y gatos



Indicaciones de Clavusan

Para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina y al ácido clavulánico, que incluyen: enfermedades de la piel (incluidas piodermas profundas y superficiales); infecciones de tejidos blandos (abscesos y saculitis anal); infecciones dentales (por ejemplo, gingivitis); infecciones urinarias; enfermedades respiratorias (tanto de las vías respiratorias altas como bajas); enteritis.



Dosificación de Clavusan

La dosis es de 10 mg de amoxicilina + 2,5 mg de ácido clavulánico por kg de peso corporal dos veces al día.

Número de comprimidos dos veces al día			
Peso corporal (kg)	Clavusan 50/12,5 mg para perros y gatos	Clavusan 250/62,5mg para perros y gatos	Clavusan 500/125 mg para perros
1 – 1,25			
> 1,25 – 2,5			
> 2,5 – 3,75			
> 3,75 – 5			
> 5 – 6,25			
> 6,25 – 12,5			
> 12,5 – 18,75			
> 18,75 - 25			
> 25 – 31,25			
> 31,25 – 37,5			
> 37,5 - 50			
> 50 – 62,5			
> 62,5 - 75			

= ¼ comprimido

= ½ comprimido

= ¾ comprimido

= 1 comprimido

INFECCIONES URINARIAS

Bacterias responsables más frecuentes
Escherichia coli, *Staphylococcus* spp., *Proteus* spp., *Streptococcus* spp.,
Enterococcus spp.

Primer episodio o infección no complicada

Realizar **urianálisis completo** (sedimento y pH orina importante)

- Presencia de **cocos** y orina alcalina (*Staphylococcus* spp. probable):
 - Amoxicilina**
 - Sulfamida-trimetoprim**
- Presencia de **bacilos** (*Escherichia coli* probable):
 - Amoxicilina** o **amoxicilina-clavulánico**
 - Sulfamida-trimetoprim**

Signos recurrentes (>3 episodios en 1 año) o infecciones complicadas (enfermedades urinarias o sistémicas concurrentes)

Realizar **urianálisis completo** y **cultivo y antibiograma**

Escoger antibiótico **según resultado del antibiograma**, con el siguiente orden de elección:

- Amoxicilina, amoxicilina-clavulánico** o **sulfamida-trimetoprim** (siempre que se pueda) durante 1 mes
- Cefalexina** o **cefadroxilo**, **nitrofurantoina**, **quinolonas**, **cefovecina** durante 1 mes
- Aminoglucósidos** (gentamicina, amikacina) y **carbapenems** (meropenem, imipenem) deben **reservarse** para el tratamiento hospitalario de infecciones multiresistentes graves cuando no hay otras alternativas

En caso de **pielonefritis**, las **quinolonas** (dosis altas) pueden ser de primera elección, siempre según cultivo y antibiograma

En caso de **prostatitis**, **sulfamida-trimetoprim** o **quinolonas** son de primera elección ya que los beta-lactámicos no tienen buena difusión en la próstata

INFECCIONES SISTÉMICAS

(septicemia, riesgo de sepsis, peritonitis séptica, endocarditis)

Siempre que sea posible, escoger el antibiótico **según resultado antibiograma** con el siguiente orden de elección:

- Quinolonas + betalactámicos**
- Añadir **clindamicina** o **metronidazol** si queremos aumentar espectro contra **anaerobios**
- En algunos casos las quinolonas se pueden sustituir por **aminoglucósidos** o **cefotaxima**
- En algunos **casos extremos** se pueden administrar **carbapenems** si se considera que no existen otras alternativas

MÚSCULO-ESQUELÉTICO

(artritis, osteomielitis, tenosinovitis sépticas)

Bacterias responsables más frecuentes *Staphylococcus aureus* y *S. pseudintermedius*, *Pasteurella* spp., *Streptococcus* spp., *Enterococcus* spp., *E. coli*, *Klebsiella* spp., *Pseudomonas* spp.
Posibilidad de infecciones polimicrobianas e infecciones anaerobias

Realizar **cultivo y antibiograma**

Escoger antibiótico **según resultado antibiograma**, con el siguiente orden de elección:

- Cefalexina** o **cefadroxilo**, **amoxicilina-clavulánico**, **clindamicina**
- Aminoglucósidos** o **quinolonas**

Si la infección es por una extensión de un **absceso por mordedura / pelea con gatos** (*Pasteurella* spp):

- Amoxicilina-clavulánico**
- Doxiciclina**

PIODERMA

Bacterias responsable más frecuente *Staphylococcus pseudintermedius*. En casos poco habituales pueden existir otras bacterias como *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* spp. meticilina-resistentes

Pioderma superficial o profunda (primer episodio o tratamiento empírico)

Las piodermas superficiales o de superficie deben tratarse inicialmente con **antisépticos tópicos**, el tratamiento antibiótico sistémico solo se debe considerar cuando no hay respuesta

Tratamiento empírico

- Cefalexina** o **cefadroxilo**
- Amoxicilina-clavulánico**
- Clindamicina**

El tratamiento debe durar 3 a 4 semanas y prolongarse 1 a 2 semanas tras la curación clínica

Pioderma superficial recurrente o pioderma profunda

Realizar **cultivo y antibiograma**

Escoger antibiótico **según resultado antibiograma**, con el siguiente orden de elección:

- Cefalexina** o **cefadroxilo**, **amoxicilina-clavulánico** o **clindamicina** (siempre que se pueda) durante 1 mes
- Quinolonas** o **cefovecina** (durante 1 mes)
- Aminoglucósidos** (gentamicina, amikacina), **rifampicina**, **fosfomicina**, **doxiciclina**, **minociclina** deben **reservarse** para el tratamiento de infecciones multiresistentes cuando no hay otras alternativas (*Staphylococcus* spp. meticilina-resistente, *E. coli* multiresistente, *Pseudomonas aeruginosa*)

INFECCIONES DE VÍAS RESPIRATORIAS

Bacterias primarias más frecuentes *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma cynotis* (perros), *Mycoplasma* spp. (gatos), *Chlamydia felis* (gatos), *Streptococcus equi* subesp. zooepidemicus

Bacterias secundarias (infección o enfermedad previa de base) más frecuentes *E. coli*, *Pasteurella* spp., *Klebsiella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., anaerobios, *Pseudomonas* spp.)

Signos de infección bacteriana de vías respiratorias superiores (rinitis, secreción purulenta nasal/ocular, fiebre, apatía)

Tratamiento empírico

- Doxiciclina**
- Amoxicilina** o **amoxicilina-clavulánico**

Casos crónicos o sin respuesta a tratamiento empírico

Escoger antibiótico **según resultado antibiograma**

- Quinolonas** (enrofloxacin, marbofloxacin y pradofloxacin)
- Clindamicina** (si se sospecha infección ósea)

Signos de bronquitis o bronconeumonía bacteriana en pacientes estables no graves

Tratamiento empírico

- Doxiciclina**
- Amoxicilina-clavulánico**

Signos de bronconeumonía en pacientes con signos graves de infección, sospecha de sepsis, signos de pitorax

Escoger antibiótico **según resultado antibiograma** pero en espera de resultados o si no se puede hacer cultivo:

- Quinolonas** (o **aminoglucósidos**, gentamicina, amikacina) más **ampicilina**, **amoxicilina**, **clindamicina** o **cefalexina**

Categorización de los antibióticos para uso veterinario

A NO USAR	<ul style="list-style-type: none"> Los antibióticos de esta categoría no están autorizados como medicamentos veterinarios en la UE Solo se pueden administrar a los animales de compañía en circunstancias excepcionales 	Cefalosporinas de última generación Carbapenems Fosfomicina Glicopéptidos Lipopéptido gliciclina Monobactámico Oxazolidinonas Riminofenazinas Sulfonas Tratamientos para la tuberculosis y otras micobacterias
B USO RESTRINGIDO	<ul style="list-style-type: none"> Los antibióticos en esta categoría son extremadamente importantes en la medicina humana y su uso en animales debe restringirse para mitigar los riesgos para la salud pública. Deben considerarse solo cuando no hay antibióticos en las categorías C o D que puedan ser clínicamente efectivos Su uso debe basarse en pruebas de susceptibilidad antimicrobiana siempre que sea posible 	Cefalosporinas de 3ª y 4ª generación: Cefoperezona, Cefovecina Fluoroquinolonas: Enrofloxacin, Marbofloxacin Polimixinas: Colistina, Polimixina B
C USAR CON CAUTELA	<ul style="list-style-type: none"> Para los antibióticos en esta categoría existen alternativas en medicina humana Para algunas indicaciones veterinarias, no hay alternativas de categoría D Deben considerarse solo cuando no hay antibióticos de categoría D que puedan ser clínicamente efectivos 	Aminoglucósidos: Gentamicina, Neomicina, Framicetina CANAURAL® Aminopenicilina + inhibidores de β -lactamasas: Ac. Clavulánico CLAVUSAN® Anfenicoles: Florfenicol y Tianfenicol OSURNIA® Cefalosporinas de 1ª y 2ª generación: Cefadroxilo, cefalexina CEFABACTIN® Cefamicinas Macrólidos: Espiramicina, Eritromicina, Tilosina SPIZOACTIN® Lincosamida: Lincomicina, Clindamicina CLINDABACTIN® CLINDACUTIN® Pleuromutilinas: Tiamulina Rifamicinas: Rifaximina
D USAR CON PRUDENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Deben usarse como tratamientos de primera línea siempre que sea posible Como siempre, deben usarse con precaución solo cuando sea necesario desde un punto de vista médico. 	Polipéptidos cíclicos: Bacitracina Derivados del nitrofurano: Nitrofurantoína Nitroimidazoles: Metronidazol METROBACTIN® Penicilinas: Amoxicilina, Ampicilina AMOXIBACTIN® Antibacterianos esteroideos: Ácido fusídico ISADERM® ISATHAL® Sulfonamidas: Trimetoprim, sulfadiazina DIATRIM® Tetraciclinas: Doxiciclina, Tetraciclina, Oxitetraciclina DOXYBACTIN® OPHTOCYCLINE®



Amoxibactin®
Amoxicilina
Envases de 10 comprimidos
divisibles en 4
50 mg · 250 mg · 500 mg



Doxybactin®
Doxiciclina
Envases de 10 y 100 comprimidos
divisibles en 4
50 mg · 200 mg · 400 mg



Metrobactin®
Metronidazol
Envases de 10 y 100 comprimidos
divisibles en 4
250 mg · 500 mg



Clavusan®
Amoxicilina + Ácido clavulánico
Envases de 10 y 100 comprimidos
divisibles en 4
50 mg + 12,5 mg · 250 mg + 62,5 mg ·
500 mg + 125 mg



Cefabactin®
Cefalexina
Envases de 10 comprimidos
divisibles en 4
50 mg · 250 mg · 500 mg · 1000 mg



Clindabactin®
Clindamicina
Envases de 10 comprimidos
divisibles en 4
55 mg · 220 mg · 440 mg



Spizobactin®
Espiramicina + Metronidazol
Envases de 10 comprimidos divisibles en 4
750 000 UI / 125 mg · 1 500 000 UI / 250 mg ·
3 000 000 UI / 500mg



Diatrim®
Sulfadiazina + Trimetoprim
Envases de 100 ml
200 mg/ml + 40 mg/ml

Spirozabactin 750.000 UI / 125 mg, Spirozabactin 1.500.000 UI / 250 mg y Spirozabactin 3.000.000 UI / 500 mg comprimidos masticables para perros. Composición: Cada comprimido de Spirozabactin 750.000 UI / 125 mg contiene 750.000 UI de espiromicina y 125 mg de metronidazol. Cada comprimido de Spirozabactin 1.500.000 UI / 250 mg contiene 1.500.000 UI de espiromicina y 250 mg de metronidazol. Cada comprimido de Spirozabactin 3.000.000 UI / 500 mg contiene 3.000.000 UI de espiromicina y 500 mg de metronidazol. Indicación de uso: Para el tratamiento complementario en la terapia periodontal mecánica o quirúrgica para el tratamiento de infecciones multibacterianas de enfermedades periodontales y (peri)orales relacionadas (p.ej., gingivitis, estomatitis, glositis, periodontitis, amigdalitis, fistula dental y otras heridas fistulosas en la cavidad oral, quelitis y sinusitis) en perros causadas por microorganismos sensibles a la espiromicina / metronidazol, como las bacterias grampositivas y anaerobias. Contraindicaciones: No usar en caso de trastornos hepáticos. No usar en caso de hipersensibilidad a la espiromicina, el metronidazol o a algún excipiente. No usar de manera concomitante con antibióticos bactericidas. Advertencias especiales para cada especie de destino: En muchos casos de enfermedad endodóntica / periodontal, el primer tratamiento es sin medicamentos y no se requiere la administración de antibióticos. El tratamiento con antibióticos de la periodontitis debe estar acompañado o precedido por una terapia endodóntica y una limpieza dental profesional. La enfermedad está avanzada, se recomienda a los propietarios de perros que cepilen habitualmente los dientes del animal para eliminar la placa a fin de evitar o controlar la enfermedad. En caso de enfermedad endodóntica / periodontal en los dientes, se recomienda el uso de Spirozabactin 750.000 UI / 125 mg o Spirozabactin 1.500.000 UI / 250 mg en los dientes afectados. En caso de enfermedad periodontal, se recomienda el uso de Spirozabactin 750.000 UI / 125 mg o Spirozabactin 1.500.000 UI / 250 mg 3582 ESP y Spirozabactin 3.000.000 UI / 500 mg 3583 ESP. Tiempo de retirada: No procede. Titular de la autorización de puesta al mercado: Le Vet. Beheer B.V. - Wilgenweg 7 - 3421 TV Oudewater - Países Bajos. Número de registro: Spirozabactin 750.000 UI / 125 mg 3581 ESP, Spirozabactin 1.500.000 UI / 250 mg 3582 ESP y Spirozabactin 3.000.000 UI / 500 mg 3583 ESP.

contiene 10 mg/cilicó en suspensión para perros. Composición: 10 mg/cilicó. Indicación de uso, especificando las especies de destino: Para el tratamiento de infecciones oculares sin complicaciones, causadas por bacterias grampositivas sensibles al ácido fólico en perros. Contraindicaciones: Este medicamento veterinario no debe usarse en casos oculares asociados a Pseudomonas spp. No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa, o a algún excipiente. Advertencias especiales para cada especie de destino: Ninguna. Reacciones adversas (frecuencia y gravedad): Puede producirse alergia o hipersensibilidad a la sustancia activa o a alguno de los excipientes. Tiempo(s) de espera: No procede. Titular de la autorización de comercialización: Dechra Veterinary Products A/S - Møkøvej 9 - 7171 Ulum - Dinamarca. Número de la autorización de comercialización: 3905 ESP

SUBFENILGLICOL gel otico para perros; Cada dosis (1,2 g) contiene: Sustancias activas: Terbinatina (Terbinaline) 10 mg, Florfenicol (Florfenicol) 10 mg, Acetato de betametasona (Betamethasone acetate) 1 mg equivalente a Betametasona base 0,9 mg. Excipientes: Butilhidroxitolueno [E321] 1 mg. Indicaciones: Tratamiento de la otitis externa aguda y exacerbación aguda de la otitis externa recurrente asociada a *Staphylococcus pseudintermedius*, y *Malassezia pachydermatis*. Contraindicaciones: No usar en caso de otitis externa crónica o infecciones sistémicas. Precauciones: Evitar el uso en animales con infecciones sistémicas. El uso de este medicamento en animales debe basarse en la identificación de los componentes, el oído debe ser lavado a fondo. La seguridad del producto no se ha establecido en perros de menos de 2 meses de edad o que pesen menos de 1,4 kg. Siempre que sea posible, el uso del medicamento veterinario debe basarse en la identificación de los componentes, infecciones y pruebas de sensibilidad. El uso del medicamento veterinario no conlleva riesgos distintos a los recomendados en la Ficha Técnica o reglamento. Incrementar

polioctocylene 10 mg/g omeprazole formula for perros, gatos y vacas. Composición: cada gramo contiene Hidrocloruro de clortetracina 10,0 mg (equivalente a 9,3 mg de clortetracina). Indicaciones de uso, especificando las especies de destino: Perros, gatos y caballos. Tratamiento de queratitis, conjuntivitis y blefaritis causadas por las bacterias *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Proteus spp.* o *Pseudomonas spp.* sensibles a la clortetracina. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Precauciones especiales para su uso en animales: Se recomienda hacer un muestreo bacteriológico y pruebas de sensibilidad debido a la variabilidad (temporal, geográfica) de la incidencia de las bacterias resistentes a la clortetracina. Se deben tener en cuenta las normas oficiales, nacionales y regionales cuando se use el medicamento veterinario. Si el medicamento veterinario no se usa conforme a las instrucciones dadas en el RCM, puede aumentar la prevalencia de las bacterias resistentes a la clortetracina, y disminuir eficacia del tratamiento con otras tetraciclinas debido a la posible resistencia cruzada. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: Evitar el contacto directo con la piel durante la administración porque se pueden producir reacciones de sensibilización o de hipersensibilidad. Usar guantes impermeables para manipular el medicamento. En caso de contacto con la piel, lavar la piel expuesta con agua y jabón. Si después de la exposición experimenta síntomas como exantema, consulte con un médico inmediatamente y muestre el prospecto o la etiqueta. Tiempos de espera: Carne, 1 día. No autorizado para el uso en yeguas dedicadas a la producción de leche para el consumo humano. Titular de la autorización de comercialización: De Vet Beheer B.V. Wilgenweg 7, 3421 TV Quidweter, The Netherlands, número(s) de la autorización de comercialización 3586 ESP.

Dechra Veterinary Products SLU | O/Tuset, 22 6ª planta - 08006 Barcelona | España | info.es@dechra.com - www.dechra.es | Enero 2025

Gama de Antibióticos de Dechra

Un abordaje responsable del tratamiento antibiótico

Clavusan

Amoxibactin

Cefabactin

Clindabactin

Doxybactin

Metrobactin

Spizobactin



Dechra