

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO

CLINDAMICAN

2. COMPOSICIÓN

Cada mL contiene:

Clindamicina.....100 mg

Vehículo cbp.....1 mL

3. FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS

CLINDAMICAN tiene una absorción alta y un espectro primordialmente contra Gram positivos como *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus sp.* (excepto *S. faecalis*), *Serpulina hyodisenteriae* y *Mycoplasma sp.*, así como con algunos aerobios como *Bacteroides sp.*, *Fusobacterium sp.*, *Clostridium perfringens*, *Actinomyces sp.* (principalmente los resistentes a la penicilina y a las cefalosporinas); además tiene actividad contra *Toxoplasma sp.*, y *Plasmodium sp.* La clindamicina se distribuye hacia la leche alcanzando concentraciones altas.

En perros y gatos: es útil en tratamiento de neumonías, infecciones periodontales, de tejidos blandos (abscesos, heridas infectadas pioderma), osteomielitis e infecciones cutáneas, y en tracto respiratorio. La clindamicina se encuentra en altas concentraciones en próstata, siendo buena elección en aparato urinario, en prostatitis bacteriana causada por Gram positivos. **En gatos:** Tratamiento de infecciones producidas por *Staphylococcus aureus*, Infecciones por bacterias anaerobias, tratamiento de toxoplasmosis.

5. ESPECIES DE DESTINO

Caninos y felinos domésticos.

6. DOSIS

Para infecciones recurrentes:

Perros y gatos: de 3 a 13 mg por kg de peso cada 8 horas por 2 semanas, equivalente a 0.5 a 2.3 ml por cada 18 kg de peso corporal cada 8 horas por 2 semanas. **Otra dosis:** 10 a 20 mg por kg de peso corporal cada 12 horas por 2 semanas; equivalente de de 1 a 2 ml por cada 10 kg de peso corporal cada 12 horas por 2 semanas. **Para toxoplasmosis:** 12.5 a 25 mg por kg de peso corporal cada 12 horas por 4 semanas, equivalente de 0.5 a 1 ml por cada 4 kg de peso corporal, cada 12 horas por 4 semanas.

7. VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

8. ADVERTENCIAS

- Puede ocasionar dolor en el sitio de la inyección.
- No se deje al alcance de los niños y de otros animales domésticos.
- Almacénese en un lugar fresco y seco protegido de la luz.
- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

9. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Antibiótico semisintético del grupo de las lincosamidas que inhibe la síntesis proteínica en las bacterias susceptibles por fijación a las subunidades 50S de los ribosomas bacterianos. Tiene acción bacteriostática, pero puede ser bactericida cuando logra altas concentraciones o cuando los microorganismos son muy susceptibles. Por vía intramuscular alcanza cifras máximas de concentración sanguínea en 1 a 3 h. Se distribuye ampliamente en casi todos los líquidos y tejidos del organismo, con excepción del cefalorraquídeo.

Se alcanzan concentraciones elevadas en huesos, bilis y orina. Noventa por ciento o más se fija a las proteínas del plasma. El palmitato, para uso pediátrico, y el fosfato para uso intramuscular o intravenoso, son por sí mismos inactivos. A nivel hepático se hidrolizan y se convierten en clindamicina bioactiva. Esta lincosamida también se biotransforma y genera dos metabolitos activos: N-desmetilclindamicina y sulfóxido de clindamicina. Apenas 10% de la dosis administrada se excreta por la orina sin alteración metabólica.

10. CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su aplicación en enfermedades con enfermedad hepática y/o renal.

11. PERIODO DE VALIDEZ

2 años.

12. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Frasco de vidrio ámbar tipo III con tapón de bromobutilo y sello flip off de aluminio.

Contenido del envase: 30 mL.

13. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

SABRA PHARMA S.A. de C.V. Cerrada Guadalupe Victoria Lote 3, Col. Tecamachalco, La Paz, Estado de México, C.P. 56500.

14. INFORMACIÓN FINAL

DISPENSACIÓN: Con prescripción veterinaria.

Fecha de la autorización/renovación: 05-Dic-19

Fecha de la última revisión del texto: 05-Dic-19