

1. DENOMINACION DEL MEDICAMENTO

AZITROCAN 250 TABS

2. COMPOSICION

Cada tableta contiene:

Azitromicina.....250 mg

Excipiente cbp.....1 tableta

3. FORMA FARMACEUTICA

Tabletas

4. INDICACIONES TERAPEUTICAS

AZITROCAN 250 TABS, antimicrobiano de amplio espectro; tiene actividad contra Gram positivas: *Staphylococcus aureus*, *S. pseudointermedius*, *Streptococcus pneumoniae*, y anaerobios Gram positivos; otras como *Clostridium sp.*, *Chlamydia psitaci*, *Moraxella sp* *Toxoplasma sp.*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Bordetella sp.*, y *Ureaplasma sp.*, alguna actividad hacia *Haemophilus influenzae* y *Pasteurella sp.*, limitada actividad contra bacterias entéricas Gram negativas. Es útil en el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos resistentes a las penicilinas. **En caninos:** es utilizado en infecciones en piel, heridas por mordidas, en piodermas. **En gatos:** útil en infecciones en piel, heridas por mordidas e infectadas, uveítis, infecciones de vías respiratorias superiores causadas por *Chlamydia psittaci*.

5. ESPECIES DE DESTINO

Caninos.

6. DOSIS

Perros: dosis terapéutica alta: 10 mg/kg pc una vez al día, equivalente a 1 tableta por cada 25 kg de pc durante 5 a 7 días si se prolongara el tratamiento, administrar la dosis cada tercer día. **Para otro tratamiento alternativo:** 5 mg/kg de pc., equivalente a ½ tableta por cada 25 kg de pc una vez al día, o bien cada tercer día.

7. VIA DE ADMINISTRACION

Oral

8. ADVERTENCIAS

- No administrar en animales con insuficiencia renal o hepática.
- A altas dosis puede ocasionar vómito.
- Almacenarse en sitios protegidos de la luz.
- Mantenerse alejado de niños y otras especies domésticas.
- Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

9. PROPIEDADES FARMACOLOGICAS

La azitromicina inhibe la síntesis proteica bacteriana uniéndose en forma irreversible a la fracción ribosómica 50S, como todos los antibióticos macrólidos. La azitromicina administrada por vía oral resiste al pH gástrico del estómago. Se absorbe muy bien por intestino, caracterizándose por una elevada biodisponibilidad, 52 % en gatos y 97 % en perros. Se excreta sin modificaciones, en forma activa, dos tercios por bilis y un tercio por la orina. El factor más relevante de este antibiótico es su vida prolongada media tisular, que en el gato supera las 13 horas para el tejido graso y 72 horas en el músculo cardíaco. Las concentraciones de azitromicina en pulmón y bazo del gato superan 1 µg/mL, 72 horas posteriores a la administración oral de 5 mg/Kg. De esta característica tan particular surge un esquema posológico verdaderamente diferencial con respecto a otros antibióticos, ya que en infecciones generales se recomiendan tratamientos que no superen los 3 días, pero en los tejidos alcanzan concentraciones bacteriostáticas y hasta bactericidas de 7 a 8 días, con lo que se completa un tratamiento antibiótico convencional.

10. CONTRAINDICACIONES

- Utilizarse con precaución en animales con historial de vómitos.
- No administrar junto con amoxicilina.

11. PERIODO DE VALIDEZ

3 años.

12. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Caja con 4 tabletas encelofanadas en celopolial natural.

13. TITULAR DE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION

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

14. INFORMACION FINAL

DISPENSACIÓN: Con prescripción veterinaria.

Fecha de la autorización/renovación: 02-Dic-21

Fecha de la última revisión del texto: 02-Dic-21