

### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO

CLAMOXICAN 250 TABS

### 2. COMPOSICIÓN

Cada tableta contiene:

Amoxicilina Trihidratada.....250 mg

Ácido clavulánico.....62.5 mg

Excipiente c.b.p.....1 tableta

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Tableta.

### 4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS

CLAMOXICAN 250 TABS, la amoxicilina y el clavulanato de potasio, tienen amplio espectro antibacteriano incluyendo cepas productoras de  $\beta$ -lactamasas, tanto Gram positivas, como Gram negativas, aerobias, aerobias facultativas y anaerobias estrictas; en caninos para el tratamiento de infecciones periodontales causadas por bacterias susceptibles a la amoxicilina + ácido clavulánico, como *Pasteurella spp*, *Streptococcus spp* y *Escherichia coli*; en gatos CLAMOXICAN 250 TABS es utilizado en infecciones en la piel (incluidas heridas y abscesos). Infecciones localizadas y septicémicas, enfermedades de: vías respiratorias, aparato digestivo, vías urinarias, mastitis y clostridiasis.

### 5. ESPECIES DE DESTINO

Caninos domésticos.

### 6. DOSIS

Administrar como dosis mínima: 1 tableta por cada 25 Kg de peso corporal (equivalente a 10 mg/Kg de amoxicilina y 2.5 mg/Kg de ácido clavulánico).

Administrar como dosis máxima: 1 tableta por cada 12.5 Kg de peso corporal (equivalente a 20 mg/Kg de amoxicilina y 5 mg/Kg de ácido clavulánico).

### 7. VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

### 8. ADVERTENCIAS

- No se deje al alcance de los niños.
- Consérvese a temperatura ambiente, en un lugar seco y protegido de la luz.
- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

### 9. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

La combinación de amoxicilina - ácido clavulánico administrada por vía oral, tiene buena absorción y su estabilidad no es afectada por los jugos gástricos, recomendando administrarse durante las comidas para disminuir efectos adversos.

La biodisponibilidad del ácido clavulánico es ligeramente superior a la de amoxicilina, oscilando para ambos componentes entre un 70-80 %. La unión a proteínas suele ser inferior al 30 % para amoxicilina/ácido clavulánico. Su distribución a nivel tisular es buena, alcanzando concentraciones cercanas a las concentraciones séricas en bilis, hueso, líquido sinovial, secreciones bronquiales, líquido pleural, peritoneal, piel, placenta sin causar efectos teratogénicos, leche, concentraciones notablemente superiores a las CMI de los microorganismos sensibles; la penetración en LCR es muy escasa, salvo cuando las meninges estén inflamadas.

La eliminación de cada uno de sus componentes en particular se lleva a cabo a través de la orina (60 %), siendo menor la eliminación vía biliar o por excreción fecal.

La amoxicilina y el clavulanato de potasio tienen un amplio espectro antibacteriano, incluyendo cepas productoras de betalactamasas, tanto Gram positivas, como Gram negativas, aerobias, anaerobias facultativas y anaerobias estrictas.

### 10. CONTRAINDICACIONES

- No se administre en animales alérgicos a las penicilinas.
- No administrar en animales con problemas gástricos o deshidratados.
- No administrar junto con macrólidos, tetraciclinas, sulfonamidas, cloranfenicol y cefalosporinas.
- Es antagonista con eritromicina, tetraciclinas, acidificantes urinarios, sulfonamidas y antiácidos.

### 11. PERIODO DE VALIDEZ

3 años.

### 12. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Caja con encefalanado de celopolial.

Contenido del envase: 20 tabletas.

### 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.