



La Importancia De Una Boca Sana

Hecho por Veterinarios

BUCOMORGYL

Suspensión Oral

Para Una Boca Sana

La boca de los caninos y felinos es una estructura anatómica de vital importancia. Entre sus funciones más destacadas encontramos: sujeción, masticación, pre – digestión, sensaciones táctiles, bebida, degustación, cesión de calor a través de la lengua, respiración, aseo propio, manifestación de cariño.

De todas las estructuras que conforman la boca tanto del perro como del gato, la dentadura es quizás la más importante, sobre todo debido a la naturaleza carnívora de esos animales. Los dientes, conformados por colmillos cónicos, robustos y afilados que permiten la sujeción, por los premolares cortantes y los molares que están provistos de corona con finalidad trituradora, deben conservarse en el mejor estado posible. Por supuesto, otras estructuras relacionadas y de importancia son las encías, el ligamento periodontal y el alvéolo óseo.

Está comprobado que las enfermedades de las encías y los dientes predisponen a otras patologías tales como endocarditis (infección de las válvulas cardíacas que lleva a insuficiencia cardíaca) y pielonefritis (infección renal severa).

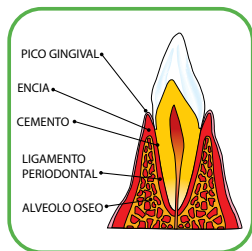
De lo anterior se desprende la necesidad de mantener una boca sana.



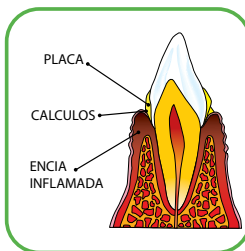
SARRO – PLACAS – GINGIVITIS – PERIODONTITIS

Síndrome muy frecuente y muy bien conocido por los Veterinarios

Restos de comida, detritus, bacterias, hongos y minerales contenidos en la saliva y otros factores se combinan para formar el SARRO. EL SARRO se acumula sobre la superficie del diente produciendo una reacción inflamatoria de la encía (GINGIVITIS). La acumulación progresiva del SARRO forma PLACAS, las cuales destruyen la adherencia de la encía con el hueso, originándose bolsas que conllevan infecciones e inflamaciones en las capas más profundas, debido a que pequeñas partículas de alimento son forzadas dentro del alvéolo del diente causando PERIODONTITIS. También son causa de la INFLAMACION DEL PERIOSTIO, fracturas o fisuras de los dientes, caries, formación tumoral y ciertas enfermedades específicas, como la actinomicosis.



Diente Normal



Gingivitis



Periodontitis



ENFERMEDAD PERIODONTAL (PERIODONTITIS)

Nombre usado para designar la infección crónica de la membrana periodontal. Es una forma de inflamación del periostio o periostitis alveolar. Provoca el aflojamiento y caída de los dientes, dolor, mala masticación y pérdida de peso.

SINTOMAS

1. Halitosis
2. Salivación, en ocasiones sanguinolenta
3. Mala masticación debido al dolor
4. Las mascotas se golpean la boca con las patas
5. Cambio de hábito de alimentación
6. Pérdida de peso

SIGNOS CLINICOS

1. Acumulación de sarro y placa
2. Enrojecimiento y/o inflamación de las encías
3. Sangrado de las encías
4. Extensión de la bolsa gingival
5. Formación de abscesos en el avéolo del diente
6. Movilidad dentaria

Durante el proceso SARRO – PLACAS – GINGIVITIS – PERIODONTITIS anteriormente descrito, se instauran gérmenes aeróbicos que disminuyen el oxígeno (O_2) favoreciendo así la proliferación de gérmenes anaeróbicos. Con lo cual pudieran existir infecciones simples o mixtas. Debido a lo anterior se requieren antibióticos que posean un amplio espectro de acción y gran efectividad.

BUCOMORGYL

Potenciación de Efecto

LA ALTERNATIVA DE "POTENCIACION DE EFECTO" MAS EFECTIVA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES BUCALES

BUCOMORGYL es una fórmula farmacéutica que combina METRONIDAZOL BENZOATO 8,0 gramos y ENROFLOXACINA 2,5 gramos POR CADA 100ml.

MECANISMO DE ACCION DE LA ENROFLOXACINA

Inhibe la ADN – girasa, impidiendo la replicación y la transcripción de ADN y por lo tanto la multiplicación bacteriana.

MECANISMO DE ACCION DEL METRONIDAZOL

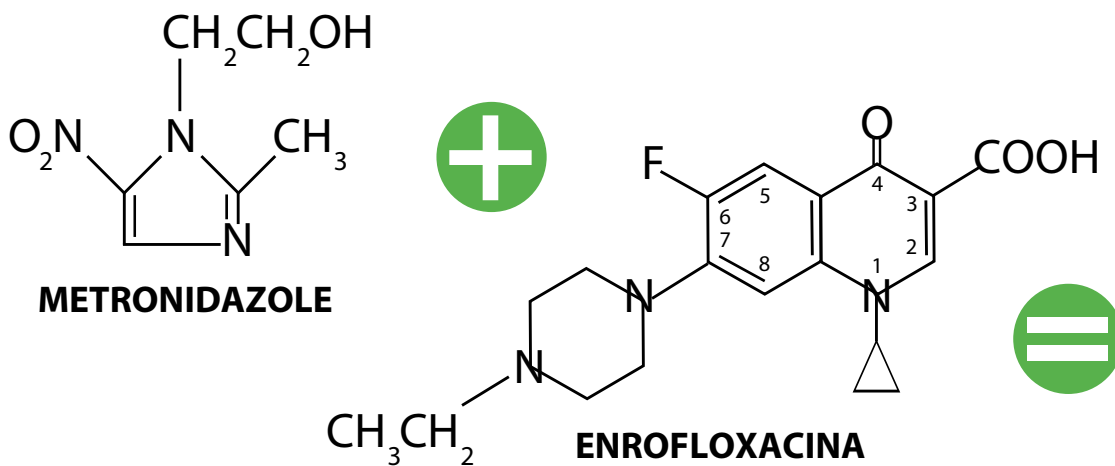
No se conoce por completo su mecanismo de acción; se sabe que es tomado por los organismos anaeróbicos en los cuales es reducido para formar un compuesto polar no identificado. Este compuesto es responsable de la actividad antimicrobiana porque rompe el ADN y arruina la síntesis de ácidos nucleicos en las bacterias.

JUSTIFICACION DE LA COMBINACION (POTENCIACION DE EFECTOS)

La principal finalidad de esta combinación es poder disponer de una asociación provista de un espectro de acción sumamente amplio, en el cual juega un papel muy importante la especial actividad del METRONIDAZOL contra una gran variedad de bacterias anaeróbicas estrictas o anaeróbicas facultativas y contra protozoarios que frecuentemente atacan a nuestras mascotas, perros y gatos, como GIARDIA, ENTAMOEBIA, BALANTIDIUM Y TRICHOMONAS, contra los cuales no actúa la enrofloxacin.

Por otra parte la ENROFLOXACINA amplía considerablemente la acción de la combinación contra muchas bacterias gram-positivas y gram-negativas, incluyendo además una acción efectiva contra MICOPLASMAS, que son causa frecuente, primaria o secundaria, de graves afecciones de los pequeños animales.

Debido al diferente mecanismo de acción de los componentes de la asociación se logra una POTENCIACION DE EFECTOS sobre los patógenos sensibles a ambos fármacos y así mismo se incrementan las posibilidades de evitar o solucionar los problemas relacionados con la ocurrencia de RESISTENCIA BACTERIANA.



50 ml

BUCOMORGYL

Indicaciones y Usos

¿Cuándo Y Cómo Debemos Usar Bucomorgyl?

- 1. Leve acumulación de sarro en placas y enrojecimiento de encías:** en este caso recomendamos el tratamiento con BUCOMORGYL para solventar el cuadro. Utilizar 2,0 ml por cada 10 kilos de peso por 5 a 7 días. Dosis máxima 10 ml. La reducción de placas y gingivitis deberá ser total y su efecto perdurará por varias semanas. Los veterinarios deberán recomendar todas las medidas para mantener una boca limpia.
- 2. Placa dental y gingivitis de moderada a severa:** recomendamos tratar a la mascota durante 2 días, luego realizar el procedimiento de limpieza y continuar con el tratamiento por 5 u 8 días más a criterio del Médico Veterinario.
- 3. Periodontitis:** debido a que en la periodontitis existe un alto grado de inflamación, dolor y presencia de pus en formas de abscesos, recomendamos el tratamiento de por lo menos 2 días antes de realizar el procedimiento odontológico y continuarlo por 8 días más. El pre y postratamiento podrán ser alargados dependiendo de la severidad del caso y a criterio del Médico Veterinario.
- 4. Procedimientos quirúrgicos buco-dentales:** se recomienda 2 a 3 días de pre – tratamiento y de 5 a 8 días de pos-tratamiento.
- 5. GIARDIA, ENTAMOEBA, BALANTIDIUM Y TRICHOMONAS:** 2,0 ml por cada 10 kg de peso vivo por 7 a 10 días.

¿Por qué se recomienda el tratamiento previo a procedimientos?

La realización del tratamiento antes de efectuar un procedimiento odontológico es con la finalidad de:

- Evitar la infección del Médico Veterinario.
- Mejorar la condición de la mascota antes del procedimiento.
- Evitar la contaminación de la mascota misma.



BUCOMORGYL

Suspensión Oral



¿Por qué una suspensión es ventajosa para nuestras mascotas?

- a.** Facilita al dueño de la mascota la administración del medicamento, sobre todo si la comparamos con tabletas o cápsulas.
- b.** Permite una dosificación más exacta.
- c.** Dosis máxima de 10 ml.
- d.** Reduce al mínimo los problemas gástricos.
- e.** Tiene un agradable sabor que es bien aceptado por la mascota.

BUCOMORGYL

ANTIBACTERIANO- ANTIPROTOZOARIO



COMPOSICION: Enrofloxacina base, 2,50 g; Metronidazol benzoato, 8,00 g; Excipientes y Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

INDICACIONES: Infecciones de la cavidad oral como periodontitis, estomatitis, gingivitis, piorrea; tonsilitis, sinusitis, otitis; infecciones de las glándulas salivares, mamarias, anales y lagrimales; afecciones cutáneas necróticas; infecciones por Giardia, Entamoeba, Trichomonas y Balantidium. Infecciones entéricas, respiratorias y génito-urinarias causadas por Mycoplasma sp y por bacterias anaerobias y otras bacterias gram-negativas y gram-positivas en PERROS y GATOS.

DOSIFICACION: Vía oral. Dosis: 0,2 ml/kg PV/día durante 5 o más días según el tipo y la gravedad de la afección; y a criterio del Médico Veterinario. Dosis máxima: 10 ml.

CONTRAINDICACIONES: No usar en hembras preñadas, cachorros y gatos jóvenes y en casos de insuficiencia hepática y renal graves. No administrar conjuntamente a furaltadona y furazolidona.

ADVERTENCIAS: Agitar bien antes del uso. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

CONSERVACION: Mantener el envase cerrado, en lugar fresco y al abrigo de la luz.



Dr. Pet

Consulte Siempre a Su Médico Veterinario

Fabricado y Distribuido por LABORATORIO SILVESTRI C.A. R.I.F.: J-30631924-7
Turmero, Estado Aragua, República Bolivariana de Venezuela.

Tel.: 0244-661.00.65 / Telefax: 0244-663.22.69

E-mail: silvestrimercadeo@cantv.net.