



**pectinova<sup>®</sup>**  
**SUSPENSION ORAL**  
**PARA USO VETERINARIO**

**INFORMACION FARMACOLOGICA**

- a) **NOMBRE COMERCIAL:** Pectinova Suspensión oral  
**NOMBRE GENERICO:** Subsalicilato de bismuto
- b) **COMPOSICION:**  
Cada 100 mL contiene:  
Subsalicilato de bismuto..... 1.75 g  
Vehículo c.s.p.
- c) **DESCRIPCION:**  
Medicamento que actúa formando una película protectora sobre la mucosa gástrica e intestinal, posee además un efecto antibacterial y antiendotóxico por lo que funciona como un excelente antidiarreico.
- d) **CLASIFICACION FARMACOLOGICA Y TERAPEUTICA:**  
Protector gástrico.
- e) **ACCIONES TERAPEUTICAS:**  
A nivel del estómago el subsalicilato de bismuto forma una capa protectora que tapiza la mucosa y también el cráter de una úlcera, cuando existe. Este es un polvo químicamente inerte y no neutraliza prácticamente el ácido clorhídrico sino que su misma acción protectora al disminuir la irritación de la mucosa puede disminuir la secreción ácida.  
En los casos de diarrea, al recubrir la mucosa inflamada, le ofrecen protección mecánica impidiendo la acción irritante del contenido intestinal, inclusive las toxinas bacterianas, se disminuye así la actividad motora propulsiva exagerada del intestino, constituyendo así la acción constipante o antidiarréica de dicha droga.
- f) **DESTINO EN EL ORGANISMO:**  
No existe prácticamente absorción para el subsalicilato de bismuto cuando se administra por vía bucal. Al no absorberse se elimina por las heces.
- g) **INDICACIONES:**



Como coadyuvante en el control y tratamiento de diarreas y enteritis no especificas

**h) RECOMENDACIONES:**

Se deberá aplicar una terapia de fluidos y electrolitos adecuada a la deshidratación previa ocasionada por la diarrea.

**i) PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

Los efectos adversos causados por el subsalicilato se deben al salicilato el cual es componente de esta molécula, usar con precaución sobre todo en los gatos. Usarse con precaución en animales menores de 1 mes de edad.

**j) INTERACCIONES:**

El bismuto decrecer la absorción oral al administrar conjuntamente productos que contengan tetraciclinas. Lo más conveniente es administrar en forma separada estos dos medicamentos, se debe dejar 2 horas de intermedio después de administrar tetraciclina antes de dar el bismuto por vía oral.

**k) DOSIFICACION:**

Perros: 2 mL(35 mg)Kg de p.v. 3 o 4 veces por día  
Bovinos, equinos y porcinos: 0.5 mL (8.75 mg)Kg de p.v. 2 o 4 veces por día

**k) PRESENTACION:**

Frascos de 120 y 360 mL.

**l) REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:**

1. El Manual Merck de veterinaria. 4a. Edición, Merck & Co. inc. Rahway, N.J., E.U.A. 1993. pg. 1587
2. Donald C Plumb. **Veterinary Drug Handbook**. 3a. Edition. 1999. page: 96-97.

Rev. No.	1
Fecha	Octubre 2008