



Frente a colis  
y salmonelas



# Neomicina Labiana 500 mg/g

Neomicina en polvo oral



## Activo frente a gérmenes Gram - aerobios

- ✓ Eficaz frente a infecciones digestivas por colis y salmonelas
- ✓ Tratamiento de la disentería vibriónica y de la enfermedad de los edemas

## Excelente actividad antimicrobiana

- ✓ Se excreta por las heces de forma inalterada
- ✓ Actividad bactericida

## Fácil disolución en agua

- ✓ Sin precipitados ni grumos

 **LABIANA**  
*Siempre eficaz*

# **Neomicina Labiana** 500 mg/g **Neomicina en polvo oral**

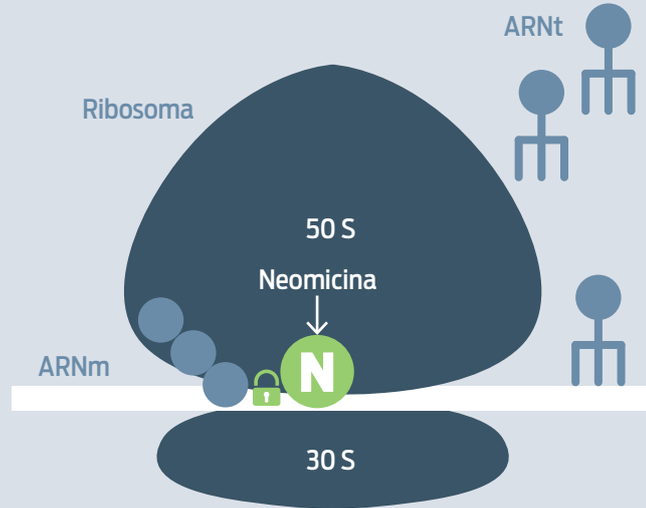


## Mecanismo de acción de la neomicina

La neomicina es un antibiótico aminoglucósido con actividad bactericida. Se fija sobre la subunidad 30S de los ribosomas bacterianos, impidiendo la síntesis proteica.

Inhibe sobre todo la fase de iniciación, de forma que el ARN mensajero no puede realizar su misión, provocando una lectura incorrecta del código genético por el ARN de transferencia.

A elevadas concentraciones, se ha visto que los aminoglucósidos dañan la pared celular, lo que les confiere propiedades bactericidas y bacteriostáticas.



## COMPOSICIÓN POR G

Neomicina (sulfato) .....500 mg  
(equivalente a 500.000 UI)

## INDICACIONES

### Porcino:

Tratamiento de colibacilosis, salmonelosis, disentería vibriónica y enfermedad de los edemas causadas por microorganismos sensibles a la neomicina.

## POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

### Porcino:

15000 UI de neomicina/kg p.v., equivalente a 30 mg de medicamento/kg p.v., cada 8-12 horas, durante 3 a 5 días consecutivos.

Estimar la cantidad total requerida del medicamento según el peso de los animales a tratar, disolver en agua y administrar a los animales directamente.

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente.

## TIEMPO DE ESPERA

### Carne:

Porcino: 20 días.

## USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTANCIA

No se han descrito reacciones adversas durante estos periodos.

## INTERACCIONES

No administrar con bloqueante neuromusculares, anestésicos generales, antiuréticos y otros aminoglucósidos.

## REACCIONES ADVERSAS

Su uso prolongado puede ocasionar síndrome de malabsorción y disbacteriosis intestinal.

## PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

## PRESENTACIÓN

Bolsa de 1 kg.

Caja con 25 bolsas de 1kg.

Registro nº: 327 ESP

*Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.*

*Administración bajo control o supervisión del veterinario.*

