

INDISPENSABLE  
PARA TU TRABAJO

# Histax



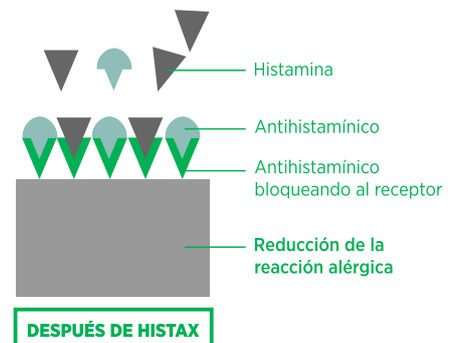
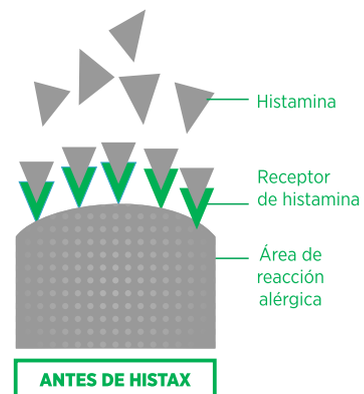
**over**<sup>®</sup>  
MEDICINA VETERINARIA



Los procesos alérgicos son patologías frecuentes en la práctica veterinaria. Estos ocurren por la exposición del animal a un antígeno y, aunque en la mayoría de los casos la reacción del organismo es beneficiosa, en muchos otros la reacción inmunológica puede afectar la salud del animal, provocando desde un simple prurito hasta un shock anafiláctico.

HISTAX es un antihistamínico de primera generación que asegura una respuesta eficaz ante las reacciones alérgicas. Está formulado a base de Clorfeniramina maleato, un antagonista de los receptores H1 que inhibe competitivamente a la histamina a nivel de dichos receptores, previniendo su acción en las células.

De esta forma todas las reacciones mediadas por la histamina como la broncoconstricción, edema, disminución de la presión sanguínea, urticaria, prurito y dolor, se reducen.





► Efecto antialérgico



► Sin período de retiro en leche



► Frasco multidosis



► Aplicación intramuscular o intravenosa



► Sin período de retiro en carne



► Elaborado bajo normas GMP

**Complemento ideal para el tratamiento sintomático de:**

ENFERMEDAD RESPIRATORIA: NEUMONÍA, BRONCONEUMONÍA Y EDEMA PULMONAR

REACCIONES ALÉRGICAS

PROCESOS INFLAMATORIOS COMO MASTITIS Y EDEMA DE UBRE

TIMPANISMO

RETENCIÓN DE PLACENTA Y ENDOMETRITIS

# Histax

INDISPENSABLE  
PARA TU TRABAJO



**Antihistamínico para uso en equinos, bovinos, porcinos y caninos.**

## Fórmula:

Cada 100 ml contiene:  
Clorfeniramina maleato.....1 g  
Agentes de formulación.....C.S.

## Especies animales a las que se lo destina:

Equinos, bovinos, porcinos y caninos.

## Administración:

Por inyección intramuscular o intravenosa.

## Indicaciones:

Se utiliza por su efecto antihistamínico/antipruriginoso y en ocasiones como sedante leve debido a sus efectos depresores sobre el Sistema Nervioso Central.

Puede utilizarse en combinación con antibióticos y ocasionalmente con corticoides para el tratamiento de enfermedades respiratorias.

## Dosis:

La clorfeniramina se dosifica a razón de 0,4 - 0,5 mg por k.p.v. por día. Como dosis orientativa del producto, se sugiere 0,5 ml cada 10 k.p.v. por día en caninos. Para las demás especies de destino se sugiere 5 ml cada 100 k.p.v. por día.

## Presentaciones:

Frascos con 10 ml, 20 ml, 50 ml y 100 ml de contenido neto.