

# ATROPINA SULFATO 2%

## COMPOSICIÓN:

### SOLUCIÓN INYECTABLE

Sulfato de Atropina	2 g
Excipiente c.s.p	100 mL

## PROPIEDADES:

La Atropina está clasificada por su acción farmacológica como la droga típica inhibidora de la acetilcolina así como agente antimuscarínico.

De acuerdo a esta clasificación, la actividad farmacológica es muy variada dependiendo del órgano o sistema sobre el cual quiera analizarse.

Para el caso de la actividad veterinaria, es menester reconocer las principales acciones: como antiespasmódico y como antídoto de las intoxicaciones con productos que son inhibidores de la colinesterasa, tal es el caso especialmente de los productos organofosforados utilizados en la agricultura y en actividades domésticas como es la utilización de insecticidas, así como en los casos de intoxicación por sobredosis de levamisoles.

La alta concentración de atropina sulfato en este producto (20 mg por c.c) exige que su utilización requiera el cumplir con las indicaciones técnicas del mismo.

## INDICACIONES:

Es un inhibidor de la acetilcolina y un agente antimuscarínico. Por estas propiedades, su principal indicación en medicina veterinaria es como antídoto en caso de intoxicaciones por compuestos organofosforados, como los insecticidas agrícolas.

## DOSIS:

En animales mayores como bovinos y equinos se recomienda una dosis de 5c.c por vía intramuscular o intravenosa lenta, si es el caso de una

emergencia, pudiendo repetirse de acuerdo a la persistencia de los síntomas.

En animales pequeños la dosis será de acuerdo al peso del animal, tentativamente dosis de 0.5 a 2 c.c repetidas a discreción del profesional Veterinario. Es recomendable mantener a los animales tratados en ambiente sombreado para su comodidad visual.