



# CORTINOX TABS

ANTIINFLAMATORIO, ANTIHISTAMÍNICO,  
REGENERADOR DEL EPITELIO  
TABLETAS

REG. SAN: RIP-FAR-273



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Triamcinolona diacetato	2.20 mg
Clorfeniramina maleato	6.26 mg
Vitamina A acetato	10000 UI
Excipientes c.s.p.	1 tableta

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIE	DOSIS	PESO	DOSIS REFERENCIAL
	1/2 Tableta	10 kg	Triamcinolona: 0,1-0,3mg/kg/24h Clorfeniramina: 0,5mg/kg/12h
	1 Tableta	20 kg	
	1 1/2 Tableta	30 kg	
	1/2 Tableta	4 kg	Triamcinolona: 0,3-1mg/kg/12-24h Clorfeniramina: 0,4-0,8mg/kg/12h

Vía de administración: Oral  
Intervalo de dosis: Cada 24 horas.  
La duración del tratamiento dependerá del criterio del médico veterinario.

## INDICACIONES DE USO

CORTINOX TABS gracias al sinergismo de sus principios activos lo convierte en un eficaz antiinflamatorio, antihistamínico y regenerador del epitelio para caninos y felinos. La triamcinolona y la clorfeniramina previenen y controlan reacciones alérgicas y dermatológicas, se usa también en tratamiento de enfermedades inflamatorias e inmunomediadas con presencia de pápulas, vesículas, pústulas, escamas y costras aliviando el prurito y controlando la irritación de la piel por fotosensibilidad, en casos de urticaria, dermatitis seborreica, dermatitis pruriginosa, eczema húmedo o seco, eritema solar, queloides.

La clorfeniramina además bloquea el efecto de la histamina en el centro del vómito, centro vestibular.

La vitamina A contrarresta el efecto de los corticoides evitando la caída del pelo y daños en el tejido dérmico proporcionando protección y regeneración de mucosas y piel.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral

## FARMACOCINÉTICA

Después de su administración oral, la triamcinolona se absorbe rápidamente y los efectos máximos se observan a 1-2 horas. Una vez dentro de la circulación, la triamcinolona se une débilmente a las proteínas del plasma, distribuyéndose rápidamente por los riñones, intestinos, piel, hígado y músculos. Es capaz de atravesar la barrera placentaria y se excreta en la leche materna. La clorfeniramina por vía oral se absorbe bastante bien. Los alimentos retrasan su absorción, pero sin afectar la



# CORTINOX TABS

ANTIINFLAMATORIO, ANTIHISTAMÍNICO,  
REGENERADOR DEL EPITELIO  
TABLETAS

REG. SAN: RIP-FAR-273



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Triamcinolona diacetato	2.20 mg
Clorfeniramina maleato	6.26 mg
Vitamina A acetato	10000 UI
Excipientes c.s.p.	1 tableta

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIE	DOSIS	PESO	DOSIS REFERENCIAL
	1/2 Tableta	10 kg	Triamcinolona: 0,1-0,3mg/kg/24h Clorfeniramina: 0,5mg/kg/12h
	1 Tableta	20 kg	
	1 1/2 Tableta	30 kg	
	1/2 Tableta	4 kg	Triamcinolona: 0,3-1mg/kg/12-24h Clorfeniramina: 0,4-0,8mg/kg/12h

Vía de administración: Oral  
Intervalo de dosis: Cada 24 horas.  
La duración del tratamiento dependerá del criterio del médico veterinario.

biodisponibilidad. El comienzo de la acción antialérgica de la clorfeniramina se observa a los 30-60 minutos y es máxima a las 6 horas, mientras que las concentraciones plasmáticas máximas se detectan a las 2 horas de la administración. La duración de los efectos terapéuticos oscila entre las 4 y 8 horas. La clorfeniramina se une a las proteínas del plasma en un 72%, se distribuye bien por los tejidos y fluidos del organismo, cruza la barrera placentaria y se excreta en la leche.

La vitamina A es soluble en grasa y se absorbe fácilmente en el tracto gastrointestinal normal. Las concentraciones plasmáticas de alcanzar un nivel máximo en 3 a 5 horas. El beta-caroteno se convierte en la retina, que es principalmente reducido a retinol y conjugado con ácido glucurónico y se excreta en la orina y las heces. Algo de retinol es esterificado principalmente a retinol palmitato. La concentración normal de plasma es de aproximadamente 1,4 mmol / L (130 units/100 mL). Retinol palmitato y pequeñas cantidades de retinol y la retina se almacenan en el hígado.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Clorfeniramina maleato: Actúa en los receptores H1 y los inhibe competitivamente. Reduce o evita la liberación de histamina. Tiene efectos anticolinérgicos, antieméticos y antiserotonérgicos.

Triamcinolona: usado para tratar enfermedades inflamatorias e inmunomediadas en animales. Por sus efectos como glucocorticoide sintético tiene potentes efectos antiinflamatorios.

Vitamina A: Sus funciones biológicas son importantes, participa decisivamente en el mecanismo de captación de la luz por la retina (ojo), es responsable de la integridad de los epitelios de la piel, intestino, aparato respiratorio y



# CORTINOX TABS

ANTIINFLAMATORIO, ANTIHISTAMÍNICO,  
REGENERADOR DEL EPITELIO  
TABLETAS

REG. SAN: RIP-FAR-273



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Triamcinolona diacetato	2.20 mg
Clorfeniramina maleato	6.26 mg
Vitamina A acetato	10000 UI
Excipientes c.s.p.	1 tableta

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIE	DOSIS	PESO	DOSIS REFERENCIAL
	1/2 Tableta	10 kg	Triamcinolona: 0,1-0,3mg/kg/24h Clorfeniramina: 0,5mg/kg/12h
	1 Tableta	20 kg	
	1 1/2 Tableta	30 kg	
	1/2 Tableta	4 kg	Triamcinolona: 0,3-1mg/kg/12-24h Clorfeniramina: 0,4-0,8mg/kg/12h

Vía de administración: Oral  
Intervalo de dosis: Cada 24 horas.  
La duración del tratamiento dependerá del criterio del médico veterinario.

otros, estabiliza los lisosomas y es indispensable en la producción de glucoproteínas.

## PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

Dosis elevadas pueden producir; somnolencia, depresión, vómito, diarrea, disminución de secreciones gastrointestinales sequedad de la boca, polifagia, polidipsia, poliuria.

Establecer tratamiento y dosis controladas en casos de úlceras gastroduodenales, hepatopatías, diabetes, hipotiroidismo.

Dosis altas y prolongadas pueden conllevar a este tipo de problemas.

Disminuir su dosis paulatinamente.

No usar dosis elevadas en presencia de glaucoma, íleo o arritmias cardíacas.

No usar durante la gestación o lactancia.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Use con precaución en combinación con AINE ya que se puede potenciar la toxicidad gastrointestinal.

Dosis elevadas en combinación con depresores del SNC produce sedación profunda.

## REACCIONES ADVERSAS

Dosis alta pueden conllevar a úlceras gastrointestinales, hepatopatías, diabetes, hipotiroidismo



# CORTINOX TABS

ANTIINFLAMATORIO, ANTIHISTAMÍNICO,  
REGENERADOR DEL EPITELIO  
TABLETAS

REG. SAN: RIP-FAR-273



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Triamcinolona diacetato	2.20 mg
Clorfeniramina maleato	6.26 mg
Vitamina A acetato	10000 UI
Excipientes c.s.p.	1 tableta

## RETIRO

No aplica

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Caja x 10 tabletas

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIE	DOSIS	PESO	DOSIS REFERENCIAL
	1/2 Tableta	10 kg	Triamcinolona: 0,1-0,3mg/kg/24h Clorfeniramina: 0,5mg/kg/12h
	1 Tableta	20 kg	
	1 1/2 Tableta	30 kg	
	1/2 Tableta	4 kg	Triamcinolona: 0,3-1mg/kg/12-24h Clorfeniramina: 0,4-0,8mg/kg/12h

Vía de administración: Oral  
Intervalo de dosis: Cada 24 horas.  
La duración del tratamiento dependerá del criterio del médico veterinario.