

# PREDNISON PET

GLUCOCORTICOIDE  
COMPRIMIDOS

REG. SAN: 2C3-13675-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Prednisolona 20mg  
Vehículo c.s.p. 1 comprimido

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIE	INDICACIONES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
CANINOS FELINOS	En procesos inflamatorios	0.5 a 1 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 20 kg P.V.
	Enfermedades autoinmunes y como coadyuvante de la terapéutica antineoplásica	2 a 4 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 5 kg P.V.
	Terapia de Sustitución	0.25 mg/Kg/día. En estados de estrés, aumentar la dosis 2 a 5 veces.	1/4 comprimido x cada 20 kg P.V.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

## INDICACIONES DE USO

Está indicado en perros y gatos en procesos inflamatorios y alérgicos (prurito), en donde se recomiende el uso de corticoides; en enfermedades autoinmunes, como coadyuvante en la terapia antineoplásica y terapia de sustitución. Se utiliza principalmente en pequeñas especies en problemas de insuficiencia adrenal (Síndrome de Adisson), artritis, enfermedades autoinmunes como lupus y pénfigo o estados alérgicos que no responden a ningún tratamiento antihistamínico.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral.

## FARMACOCINÉTICA

La prednisona es efectiva cuando se administra por vía oral.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Los glucocorticoides se han empleado en el intento de tratar prácticamente todo mal que afecta al hombre o a los animales pero hay tres grandes usos y rangos de dosis de estos agentes. Terapia de reemplazo de la actividad glucocorticoidea en pacientes con insuficiencia adrenal; 2) como agente antiinflamatorio; y 3) como agente inmunosupresor. Entre algunos de los usos de los glucocorticoides se incluye el tratamiento de: alteraciones endocrinas (por ej., insuficiencia adrenal), enfermedades reumáticas (por ej., artritis reumatoidea), enfermedades del colágeno (por ej., lupus sistémico), estados alérgicos,



# PREDNISON PET

GLUCOCORTICOIDE  
COMPRIMIDOS

REG. SAN: 2C3-13675-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Prednisolona 20mg  
Vehículo c.s.p. 400mg

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN			
ESPECIE	INDICACIONES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
CANINOS	En procesos inflamatorios	0.5 a 1 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 20 kg P.V.
	Enfermedades autoinmunes y como coadyuvante de la terapéutica antineoplásica	2 a 4 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 5 kg P.V.
FELINOS	Terapia de Sustitución	0.25 mg/Kg/día. En estados de estrés aumentar la dosis 2 a 5 veces.	1/4 comprimido x cada 20 kg P.V.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

enfermedades respiratorias (por ej., asma), enfermedades dermatológicas (por ej., pénfigo, dermatosis alérgicas), alteraciones hematológicas (por ej., trombocitopenias, anemias hemolíticas autoinmunes), neoplasias, alteraciones del sistema nervioso (aumento de la presión de líquido cefalorraquídeo), enfermedades gastrointestinales (por ej., exacerbaciones de la colitis ulcerativa) y enfermedades renales (por ej., síndrome nefrótico).

## PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

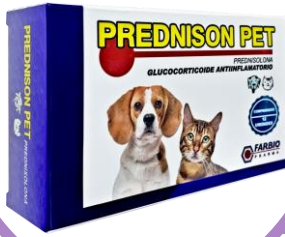
No debe ser utilizado en perros o gatos con infecciones virales, animales con tuberculosis inactiva, úlcera péptica, psicosis agudas, úlcera corneal y síndrome de Cushing.

La presencia de diabetes mellitus, osteoporosis, reacciones psicóticas crónicas, predisposición a tromboflebitis, hipertensión, insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia renal y tuberculosos activa demanda una terapia supervisada de cerca.

El empleo sistémico de corticoides está contraindicado, en general, antes las infecciones fúngicas sistémicas (a menos que se utilicen como terapia sustitutiva en la enfermedad de Adisson).

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El uso concomitante con anfotericina B puede causar hipopotasemia; en las personas, se registraron casos de insuficiencia cardíaca congestiva y agrandamiento cardíaco



# PREDNISON PET

GLUCOCORTICOIDE  
COMPRIMIDOS

REG. SAN: 2C3-13675-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Prednisolona 20mg  
Vehículo c.s.p. 400mg

## ESPECIES



## DOSIS

### DOSIFICACIÓN

ESPECIE	INDICACIONES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
CANINOS	En procesos inflamatorios	0.5 a 1 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 20 kg P.V.
	Enfermedades autoinmunes y como coadyuvante de la terapéutica antineoplásica	2 a 4 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 5 kg P.V.
FELINOS	Terapia de Sustitución	0.25 mg/Kg/día. En estados de estrés, aumentar la dosis 2 a 5 veces.	1/4 comprimido x cada 20 kg P.V.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

después del uso de prednisolona para el tratamiento de los efectos adversos de la anfotericina B.

En pacientes con miastenia gravis, el uso concurrente de glucocorticoides y agentes anticolinesterasa puede conducir a una profunda debilidad muscular. Si es posible, suspender la administración de la medicación anticolinesterasa al menos 24 horas antes de la administración de un corticosteroide.

Los pacientes que están recibiendo corticosteroides a dosis inmunosupresoras no deberían recibir vacunas con virus vivos atenuado, ya que puede aumentar la replicación del virus; puede ocurrir una menor respuesta inmune posterior a la aplicación de vacunas, toxoides o bacterinas en los pacientes que están recibiendo glucocorticoides.

La administración de drogas ulcerogénicas (AINEs) junto con glucocorticoides puede aumentar el riesgo de ulceración gastrointestinal.

El fenobarbital puede aumentar el metabolismo de los glucocorticoides y disminuir los niveles sanguíneos de prednisolona.

Los barbitúricos pueden aumentar el metabolismo de los glucocorticoides y disminuir sus niveles en sangre.

Los glucocorticoides pueden inhibir el metabolismo hepático de la ciclofosfamida; se puede requerir un ajuste de la dosis.

La administración conjunta de glucocorticoides y ciclosporina puede aumentar los niveles en sangre de cada una de estas drogas por inhibición mutua del metabolismo hepático de cada agente; no está clara la importancia clínica de esta interacción.

La administración concomitante con diuréticos perdedores de potasio puede causar hipopotasemia.



# PREDNISON PET

GLUCOCORTICOIDE  
COMPRIMIDOS  
REG. SAN: 2C3-13675-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Prednisolona	20mg
Vehículo c.s.p.	400mg

## ESPECIES



## DOSIS

### DOSIFICACIÓN

ESPECIE	INDICACIONES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
CANINOS	En procesos inflamatorios	0.5 a 1 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 20 kg P.V.
	Enfermedades autoinmunes y como coadyuvante de la terapéutica antineoplásica	2 a 4 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 5 kg P.V.
FELINOS	Terapia de Sustitución	0.25 mg/Kg/día. En estados de estrés, aumentar la dosis 2 a 5 veces.	1/4 comprimido x cada 20 kg P.V.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

La efedrina puede reducir los niveles sanguíneos de la prednisolona.

Los requerimientos de insulina pueden aumentar en pacientes que están recibiendo glucocorticoides.

El ketoconazol y otros azoles pueden disminuir el metabolismo de los glucocorticoides y aumentar los niveles sanguíneos de la prednisolona; el ketoconazol puede inducir insuficiencia adrenal cuando se suspende la administración de glucocorticoides al inhibir la síntesis de corticosteroides adrenales.

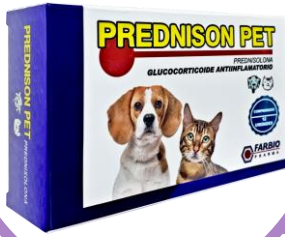
Los antibióticos macrólidos pueden disminuir el metabolismo de los glucocorticoides y aumentar los niveles en sangre de la metilprednisolona.

El mitotano puede alterar el metabolismo de los esteroides; se pueden necesitar dosis de esteroides más altas que lo usual para el tratamiento de la insuficiencia adrenal inducida por el mitotano.

La rifampina puede aumentar el metabolismo de los glucocorticoides y disminuir los niveles sanguíneos de prednisolona.

## REACCIONES ADVERSAS

Cuando se administran a corto plazo, es poco probable que los glucocorticoides causen efectos perjudiciales, incluso en dosis masivas. Se describió un caso canino que desarrolló efectos agudos sobre el SNC tras la ingesta accidental de glucocorticoides. Si se producen signos clínicos, se requerirá el tratamiento de sostén.



# PREDNISON PET

GLUCOCORTICOIDE  
COMPRIMIDOS

REG. SAN: 2C3-13675-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Prednisolona 20mg  
Vehículo c.s.p. 400mg

## ESPECIES



## DOSIS

### DOSIFICACIÓN

ESPECIE	INDICACIONES	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
CANINOS	En procesos inflamatorios	0.5 a 1 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 20 kg P.V.
	Enfermedades autoinmunes y como coadyuvante de la terapéutica antineoplásica	2 a 4 mg/Kg/día.	1 comprimido x cada 5 kg P.V.
FELINOS	Terapia de Sustitución	0.25 mg/Kg/día. En estados de estrés, aumentar la dosis 2 a 5 veces.	1/4 comprimido x cada 20 kg P.V.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral

El empleo de glucocorticoides por tiempo prolongado puede conducir a efectos adversos serios.

## RETIRO

No aplica

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Caja x 12 comprimidos