

# Predicorten® Comprimidos 20 mg

Uso Veterinario

## Antiinflamatorio esteroide a base de Prednisolona.

### Composición:

Cada comprimido contiene:

Prednisolona ..... 20,00 mg

Excipientes c.s.p. .... 200,00 mg

### Indicaciones:

#### **Predicorten® Comprimidos 20 mg**

es Prednisolona, un potente antiinflamatorio esteroide. La Prednisolona es un glucocorticoide que presenta una mayor potencia antiinflamatoria (de 3 a 5 veces más potente que el cortisol) y menor efecto mineralocorticoide (un 50% menos actividad mineralocorticoide que el cortisol), lo que resulta en menos retención de sodio y agua por el organismo del animal, minimizando el riesgo de efectos colaterales, como edema e hipertensión, comunes en terapias con esteroide.

#### **Predicorten® Comprimidos 20 mg**

es indicado para varias patologías, de carácter inflamatorio o no, que se benefician con la acción metabólica de la Prednisolona, como por ejemplo las siguientes patologías que acometen a los perros:

- **endócrinas:** insuficiencia adrenal;
- **músculo-esqueléticas:** miositis,

artritis reumatoides, osteoartritis y bursitis;

- **autoinmunes:** lupus eritematoso sistémico, pénfigo;

- **alérgicas:** urticaria, dermatitis alérgicas;

- **oftálmicas:** iritis, iridociclitis, glaucomas secundarios, uveítis y corioretinitis;

- **otológicas:** otitis externas;

- **respiratorias:** asma;

- **hematológicas:**

trombocitopenias, anemias hemolíticas autoinmunes;

- **neoplásicas (como terapia adyuvante):** tumores cerebrales, linfomas, mielomas;

- **nerológicas:** edema cerebro espinal;

- **gastrointestinales:** colitis ulcerativa;

- **renales:** síndrome nefrótico.

### Dosis y modo de usar:

El efecto terapéutico satisfactorio de **Predicorten® Comprimidos 20 mg**, así como con otros corticosteroides, ocurre con la individualización de la dosificación de acuerdo con la gravedad de la enfermedad, duración prevista para el tratamiento y respuesta individual del animal a la terapia. La administración de **Predicorten® Comprimidos 20 mg** debe ser calculada con el objetivo

de obtener la menor dosificación posible que resulte en el máximo efecto terapéutico deseado, con mínimos efectos colaterales. Las recomendaciones de dosis que figuren a continuación se

basan en la dosificación promedia diaria total y contemplan las principales indicaciones de **Predicorten® Comprimidos 20 mg**, y deben ser tomadas solamente como referencia.

Indicaciones básicas	Dosis inicial (o de inducción) de Prednisolona	Dosis aproximada de Predicorten® Comprimidos 20 mg
Reposición de glucocorticoides	<b>Perros</b> - 0,25 mg/kg de peso corporal/día	1 comprimido para cada 80 kg de peso corporal/día
Tratamientos antiinflamatorios y antialérgicos	<b>Perros</b> - 0,5 a 1,0 mg/kg de peso corporal cada 12 a 24 horas	<b>Perros</b> - 1 comprimido para cada 20 a 40 kg de peso corporal cada 12 a 24 horas
Inmunosupresión y quimioterapia antineoplásica	<b>Perros</b> - 2,2 a 4,0 mg/kg de peso corporal cada 24 horas	1 comprimido para cada 3 a 9 kg de peso corporal/día
Reducción de edema cerebro espinal	<b>Perros</b> - 15 mg/kg de peso corporal según la necesidad	1 comprimido para cada 1,5 kg de peso corporal

La terapia con **Predicorten® Comprimidos 20 mg** debe ser iniciada con una dosis más alta se debe mantener hasta que se consiga la respuesta terapéutica deseada, lo que normalmente ocurre en un período de 2 a 7 días en la mayoría de las patologías. Cuando se obtenga una respuesta clínica satisfactoria, la dosis diaria debe ser reducida gradualmente para la finalización del tratamiento, en los casos de enfermedades agudas.

En los casos de enfermedades crónicas, reducir gradualmente la dosis inicial hasta una dosis mínima efectiva de manutención. Se recomienda, en estos casos, la administración de **Predicorten® Comprimidos 20 mg** en días alternados, pues este régimen de

administración permite la recuperación del eje hipotálamohipófisis- adrenal, minimizando el apareamiento de efectos colaterales.

La dosis de manutención debe ser ajustada periódicamente de acuerdo con las fluctuaciones de la actividad, de la enfermedad y del estado general del animal. El intervalo entre las dosis, bien como la duración del tratamiento, varían de acuerdo con la patología a ser tratada.

### Precauciones:

Como la terapia con corticosteroides puede ocasionar una suave retención de sodio y agua, la primera señal de una superdosificación de corticoide (o sea, el aumento del peso corporal

por la retención de fluidos), no es un índice seguro de interpretación de super dosificación. Como consecuencia de ello, la dosis recomendada no debe ser excedida y los animales sometidos a la terapia con Prednisolona deben estar sobre constante supervisión veterinaria. La suspensión de la terapia con corticosteroides, dependiendo de la dosis utilizada y duración del tratamiento, puede causar una supresión en la producción de esteroides endógenos.

Consecuentemente, animales que hayan terminado la terapia recientemente pueden necesitar la administración de corticosteroides de acción rápida, cuando se sometan a situaciones de stress, como cirugías, traumas o infecciones severas.

La Prednisolona puede enmascarar señales de infección. Caso ocurra alguna infección intercurrente al tratamiento con **Predicorten® Comprimidos 20 mg**, ésta se deberá controlar con el uso de antibióticos apropiados; o la administración de

**Predicorten® Comprimidos 20 mg** deberá ser descontinuada.

### Contraindicaciones y limitaciones:

Los corticosteroides deben ser usados lo más criteriosamente posible en animales con enfermedades infecciosas, úlceras de córnea, hemorragias y/o perforaciones gastrointestinales,

pancreatitis, enteropatías, enfermedades renales, cardiopatías, Diabetes mellitus o en animales en fase de crecimiento.

No administrarlos a hembras gestantes.

No administrarlos a animales con infecciones fúngicas. La eliminación de los corticosteroides puede ser perjudicada en la presencia de hepatopatías.

### Interacciones medicamentosas:

Medicinas que usan el sistema glucoronil-transferasa pueden competitivamente inhibir la excreción de corticosteroides. Inductores enzimáticos como la fenitoína, fenobarbital, organoclorados y fenilbutazona pueden acelerar la eliminación de los corticosteroides.

El uso concomitante de corticosteroides con diuréticos depletors de potasio (furosemida) o con Anfotericina B puede intensificar la hipopotasemia.

El uso de corticosteroides con glucósidos cardíacos puede aumentar la posibilidad de arritmia o intoxicación digitálica asociada a la Hipopotasemia. Los glicocorticoides pueden reducir los niveles sanguíneos de los salicilatos.

El uso de corticosteroide en animales diabéticos puede acarrear la necesidad de aumento de la dosis de insulina.

No se recomienda la aplicación de

vacunas con virus atenuado a animales sometidos al tratamiento con corticosteroides en dosis inmunosupresivas. La administración de antiinflamatorios no esteroideos concomitantemente con corticosteroides puede aumentar la incidencia de úlceras gástricas.

### Reacciones adversas:

El riesgo de efectos adversos provenientes de terapia por corticosteroides está directamente relacionado a su potencia, dosificación, duración de acción, intervalo entre dosis y duración del tratamiento. La duración de la acción es afectada por la capacidad del cuerpo en metabolizar y eliminar el corticosteroide, la dosis usada y la velocidad de absorción, siendo que estos factores sufren modificaciones de un animal al otro.

Dosis inmunosupresivas causan efectos colaterales más frecuentes y más graves.

La administración de corticosteroides por más de seis meses puede estar asociada con infecciones del sistema urinario, especialmente en perras.

El uso de corticosteroides puede causar un aumento del volumen intravascular, agravando cuadros de insuficiencia cardíaca congestiva, pues facilita los desvíos extracelulares de agua y la retención de sodio.

La corticoideterapia frecuentemente causa polidipsia,

polifagia y poliuria en perros. El Síndrome de Cushing en perros ha sido asociado con terapias prolongadas con corticosteroides.

**Consérvelo en un lugar seco y fresco, entre 15°C y 30°C, al abrigo de la luz solar, fuera del alcance de niños y animales domésticos.**

**Consulte al médico veterinario. Su venta requiere receta médica.**

Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

### Responsable Técnica:

Dra. Sandra Barioni Toma.  
CRMV/SP 14.817

### Presentación:

Caja conteniendo un blíster con 10 y 15 comprimidos.

### Registro:

**México:** SAGARPA Q-7750-074

### Importado y distribuido por:

Ouro Fino de México S.A. de C.V. -  
Av. Guadalupe #5134 Int. B. Col.  
Jardines de Guadalupe -  
Zapopan/Jalisco - CP: 45030 - Tel:  
01 (33) 3620 3812



### Elaborado por:

**Ourofino Saúde Animal Ltda.**  
Rod. Anhanguera SP 330, km 298  
CEP: 14140 000 Cravinhos SP  
CNPJ: 57.624.462/0001-05  
Tel/Fax: 55 16 3518 2025  
www.ourofino.saudeanimal.com  
Hecho en Brasil