

# Predicorten Comprimidos 20 mg

Uso Veterinario

Medicamento antiinflamatorio a base del corticoide Prednisolona

## Composición:

Cada comprimido contiene:  
Prednisolona ..... 20,00 mg  
Excipientes c.s.p.....1 comprimido

## Indicaciones:

En perros para el tratamiento de insuficiencia adrenal aguda, afecciones cutáneas alérgicas, alteraciones musculoesqueléticas y oculares inflamatorias no infecciosas.

## Generalidades:

**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 (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, artritisreumatoides, osteoartritis y bursitis;
- **alérgicas:** urticaria, dermatitis alérgicas;
- **oftálmicas:** iritis, iridociclitis, glaucomas secundarios, uveítis y corioretinites.

## 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 figuran a continuación se

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

La terapia con **Predicorten Comprimidos 20 mg** debe ser iniciada con una dosis más alta que 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. La dosis (0,2 - 2,2 mg/kg) debe ajustarse al nivel mínimo necesario para el control de los signos clínicos. Administrar el medicamento en horas de la mañana. Si luego de 7 días de tratamiento no se observa respuesta, es necesario reconsiderar el diagnóstico. El intervalo entre dosis varía de acuerdo con la patología a ser tratada. La duración del tratamiento es de 5 - 7 días o a criterio del médico veterinario.

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

### 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 superdosificación. 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**, esta 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 preñadas.

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.  
Venta bajo fórmula del médico veterinario**

Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

### Responsable Técnica:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni  
CRMV/SP 24.508

### Importado y distribuido por:

**Colombia:** Reg. ICA 10034 - MV -  
Ouro Fino Colombia S.A.S. -  
Calle 4 Sur 43 a 195 Oficina 222  
Bloque B - Medellín, Colombia -  
Tel.: (57) 4 366-1429

---

#### 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

50003688/020 OFO