

# HASYUN<sup>®</sup> Solución Inyectable

## ANTIINFLAMATORIO ESTEROIDAL.



Indicado en el tratamiento de shock; en desórdenes inflamatorios y alérgicos en perros, gatos, bovinos, caballos y cerdos; cetosis primaria en bovinos; inducción de parto en bovinos, ovinos y cerdos e hipoadrenocorticismo.

## Ficha Técnica

### ESPECIES

Bovinos, cerdos, caballos, ovinos, perros y gatos.

### FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA

Antiinflamatorio esteroidal.

### COMPOSICIÓN

Cada 1 mL de solución inyectable contiene:  
Dexametasona Sodio Fosfato.....5,26 mg  
(Equivalente a 4 mg de Dexametasona base)  
Excipientes c.s.p.....1 mL

### INDICACIONES

Indicado en el tratamiento de shock; en desórdenes inflamatorios y alérgicos en perros, gatos, bovinos, caballos y cerdos; cetosis primaria en bovinos; inducción de parto en bovinos, ovinos y cerdos e hipoadrenocorticismo.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración intravenosa, intramuscular.

ESPECIE	DOSIS DEL PRINCIPIO ACTIVO SEGÚN	DOSIS DEL PRODUCTO
---------	----------------------------------	--------------------

ESPECIE	TERAPIA	SEGÚN TERAPIA
<b>Perros</b>	Desórdenes inflamatorios: 0,05-0,2 mg/Kg de peso al día, vía I.V. o I.M, por 3-5 días. Shock: 4-6 mg/Kg de peso, vía I.V. lenta, en dosis única.	Desórdenes inflamatorios: 0,125-0,5 mL/10 Kg de peso al día, vía I.V. o I.M, por 3-5 días. Shock: 1-1,5 mL/Kg de peso, vía I.V. lenta, en dosis única.
<b>Gatos</b>	Desórdenes inflamatorios: 0,1-0,3 mg/Kg de peso vivo al día, vía I.V. o I.M, por 3-5 días. Shock: 4-6 mg/Kg de peso, vía I.V. lenta, en dosis única.	Desórdenes inflamatorios: 0,1-0,3 mL/4Kg de peso al día, vía I.V. o I.M, por 3-5 días. Shock: 1-1,5 mL/Kg de peso, vía I.V. lenta, en dosis única.
<b>Bovinos</b>	Desórdenes inflamatorios, cetosis: 0,0125- 0,05 mg/Kg de peso al día, vía I.V. o I.M. Inducción de parto: 0,05-0,075 mg/Kg de peso, vía I.M, en dosis única.	Desórdenes inflamatorios, cetosis: 1,25-5 mL/400 Kg de peso al día, vía I.V. o I.M. Inducción de parto: 5- 7,5 mL/400 Kg de peso, vía I.M., en dosis única.
<b>Cerdos</b>	Desórdenes inflamatorios: 0,02-0,08 mg/Kg de peso al día, vía I.V. o I.M. Shock: 0,5-5 mg/Kg, vía I.V.	Desórdenes inflamatorios: 0,5-2 mL/100 Kg de peso al día, vía I.V. o I.M. Shock: 0,125-1,25 mL/Kg, vía I.V.
<b>Ovinos</b>	Inducción del parto: 0,16-0,32 mg/Kg de peso, vía I.M, en dosis única.	Inducción del parto: 2- 4 mL/50 Kg de peso, vía I.M., en dosis única.
<b>Caballos</b>	Desórdenes inflamatorios: 0,005-0,01 mg/Kg de peso al día, vía I.V. Shock: 4-6 mg/Kg, vía I.V.	Desórdenes inflamatorios: 0,625-1,25 mL/500 Kg al día, vía I.V. Shock: 1 a 1,5 mL/Kg, vía I.V.

#### CONTRAINDICACIONES

- No usar en infecciones virales.
- No usar en animales con tuberculosis, nefritis crónica, síndrome de Cushing, úlcera péptica o diabetes (excepto si se usa como terapia de emergencia).
- No usar en animales hipersensibles a la Dexametasona.
- No administrar en hembras gestantes.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

##### Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de terapia prolongada (más de 7 días) se debe suspender gradualmente en días sucesivos.
- De requerirse un efecto corticoesteroide permanente, la terapia oral es la recomendada.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR

- No manipular por personas hipersensibles a Dexametasona.
- En caso de contacto con piel, ojos o mucosas, lavar inmediatamente con abundante agua.
- No manipular por mujeres embarazadas.
- En caso de inyección accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar etiqueta del producto.

#### EFFECTOS ADVERSOS

##### Efectos adversos y reacciones adversas:

Puede causar polifagia, poliuria y polidipsia, retrasar la cicatrización de heridas, debilitar la resistencia a infecciones o agravar las ya existentes. En tratamientos prolongados puede causar

hiperadrenocorticismo  
iatrogénico (Síndrome de Cushing), con pérdida de masa muscular, debilidad, ganancia  
de peso con  
redistribución grasa, osteoporosis y úlceras.

#### PERÍODO DE RESGUARDO

---

#### **Bovinos, Ovinos, Cerdos:**

- Carne: 5 días.
- Leche: 3 días.

#### **Caballos:**

No administrar a caballos cuya carne se destine al consumo humano.

#### OBSERVACIONES

---

#### **Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o el material de desecho:**

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

#### CONSERVACIÓN

---

Almacenar entre 15 y 30°C, protegido de la luz. Una vez abierto el envase utilizar dentro de 4 semanas.

Descartar el producto sin usar después de ese período de tiempo.

#### CONDICIÓN DE VENTA

---

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

#### PRESENTACIÓN

---

Frasco ampolla con 50 mL

#### ELABORADO POR

---

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

#### REGISTROS

---

- Chile: Reg. SAG N °: 1366
- Uruguay: Reg. N° MGAP A-4495

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico

Veterinario