

## **ITRASEK®**

Registro Q-0895-095

Tabletas  
Antifúngico

### **FÓRMULA:**

Cada tableta contiene:

Itraconazol.....100 mg

Excipiente c.b.p.....1 tableta



### **DESCRIPCIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**ITRASEK®** es un triazol fungistático que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en la membrana celular del hongo inhibiendo el citocromo estero P450 y la alfa desmitelasa C14 alterando la permeabilidad de la membrana y permitiendo la fuga de componentes intracelulares. El itraconazol se incorpora en el sebo y el estrato corneo y se ha detectado 3 o 4 semanas después de haber suspendido el medicamento. El itraconazol no tiene efectos apreciables en la síntesis hormonal a diferencia del Ketoconazol.

**INDICACIONES:** El itraconazol (**ITRASEK®**) puede ser usado en varias micosis sistémicas incluyendo blastomicosis, histoplasmosis, esporotricosis, criptococcosis y coccidiomicosis. El itraconazol (**ITRASEK®**) es altamente usado en enfermedades dermatológicas como dermatofitosis, onicomicosis y dermatitis por *Malassezia spp.* También puede ser útil para el tratamiento de la aspergilosis, candidiasis, phytiosis, zygomycosis, faeomicosis y otitis externas causadas por organismos fungales. El itraconazol (**ITRASEK®**) es considerado por muchos dermatólogos el antifungico de elección para la dermatofitosis en los perros y gatos.

**CONTRAINDICACIONES:** La hipersensibilidad al itraconazol (**ITRASEK®**) no es común observarlo pero se debe utilizar con cuidado en pacientes con daño hepático. Evitar su uso en pacientes con función ventricular dañada ya que el itraconazol (**ITRASEK®**) tiene un efecto inotrópico negativo y puede conducir a una falla congestiva cardiaca. Evite usar en hembras gestantes ya que puede ocasionar efectos teratogenicos y no utilizar en pacientes recién nacidos.

### **DOSIS TERAPÉUTICAS:**

El itraconazol (**ITRASEK®**) debe darse por vía oral junto con la comida para una mejor absorción y biodisponibilidad en el organismo.

### **CANINOS:**

**Dermatofitosis/onicomicosis:** 5-10 mg/kg PV (1 tableta/10 kg PV, ½ tableta/5 kg PV) vía oral cada 24 horas. Durante 14 días. En pacientes que llegaran a presentar vómito o diarrea se puede usar la alternativa de terapia en pulso pudiendo aplicarse el protocolo de semanas alternas, es decir dos días consecutivos de la semana por 6 a 8 semanas (1). El tratamiento deberá continuarse hasta obtener por lo menos 2 cultivos negativos obtenidos con diferencia de una o dos semanas. La terapia de itraconazol (**ITRASEK®**) para la onicomicosis puede durar entre 3 a 6 meses de tratamiento.

**Dermatitis causada por *Malassezia spp.*** 5-10 mg/kg PV (1 tableta/10 kg PV, ½ tableta/5 kg PV) vía oral cada 24 horas y continuar el tratamiento de una a tres semanas posteriores a la resolución del cuadro clínico. En pacientes que llegaran a presentar vómito o diarrea se puede usar la alternativa de terapia en pulso pudiendo aplicarse el protocolo de semanas alternas, es decir dos días consecutivos de la semana por 6 a 8 semanas (1). Es importante hacer citologías de piel para saber si la levadura está controlada. En pacientes con Biofilm por *Malassezia pachydermatis* las terapias son de hasta 4 semanas o hasta que la citología del oído salga negativa.

**Micosis sistémicas: Sporotricosis** 5-10 mg/kg PV (1 tableta/10 kg PV, ½ tableta/5 kg PV) vía oral cada 24 horas. (O dividido cada 12 horas.). La duración de la terapia en esta enfermedad debe ser acorde al organismo involucrado y algunos perros necesitan entre 30 a 60 días más de terapia después de la recuperación clínica. Para la **Criptococcosis** y **Aspergilosis** nasal debe darse una dosis de 5 mg/kg vía oral cada 12 horas y 60 días más después de la recuperación clínica.

**Pythiosis:** 10 mg/kg PV vía oral cada 24 horas por 3-9 meses incluso antes de la extirpación quirúrgica. Para esta enfermedad puede combinarse itraconazol (**ITRASEK®**) con terbinafina (5-10 mg/kg PV) vía oral cada 24 horas.

**Zigomicosis y Faeomicosis:** 5-10 mg/kg vía oral cada 24 horas por 3-9 meses incluso hasta después de la recuperación clínica. Muchas veces la extirpación quirúrgica es de mucha ayuda.

#### **FELINOS:**

**Dermatofitosis causada por *Microsporium canis.*** 5-10 mg/kg PV (1 tableta/10 kg PV, ½ tableta/5 kg PV) vía oral cada 24 horas. Durante 14 días o bien aplicando el protocolo de semanas alternadas, repetir tres veces (tratar durante la semana 1, 3 y 5, dejando de administrar durante la semana 2 y 4). En caso de obtener un cultivo positivo 4 semanas después de terminado el tratamiento, éste deberá repetirse nuevamente utilizando el régimen de dosificación ya mencionado.

**Dermatitis causada por *Malassezia spp.***: 5-10 mg/kg PV (1 tableta/10 kg PV, ½ tableta/5 kg PV) vía oral cada 24 horas. Durante 21 días y seguir una semana después de la resolución clínica. En pacientes con vómito y diarrea se puede usar la terapia de pulso aplicando el protocolo de administración de 2 días consecutivos a la semana y continuar la terapia al menos una semana más posterior a la resolución del cuadro clínico.

**Micosis sistémicas:** 5-10 mg/kg PV (1 tableta/10 kg PV, ½ tableta/5 kg PV) vía oral cada 24 horas. (O dividido cada 12 horas.). La duración del tratamiento puede durar tres meses o más y deberá mantenerse al menos 30 días más posteriores a la resolución del cuadro clínico.

#### **Efectos secundarios:**

- Perro.

**Comunes en el perro:** Anorexia especialmente en dosis altas, hepatotoxicidad y anorexia.

**Poco común en el perro:** El 7 % de los perros tratados con itraconazol (**ITRASEK®**) pueden desarrollar dermatitis ulcerativas y vasculitis cutánea lo cual requerirá bajar la dosis administrada o discontinuar el medicamento.

**Raros en el perro:** Eritema multiforme y reacciones de necrosis epidermal tóxica.

- Gato.

**Comunes en el gato:** Efectos gastrointestinales como anorexia, baja de peso y vómito. También pueden observarse hepatotoxicidad y depresión si esto sucede el medicamento deberá suspenderse.

**Interacciones con otras drogas.**

El itraconazol (**ITRASEK®**) no deberá utilizarse en conjunto con drogas como: Anfotericina B, antiácidos (deberá darse itraconazol una hora después del antiácido), antihistamínicos, benzodiazepinas, corticoesteroides, cisaprida, hipoglicemiantes, ciclosporina, vincristina, vinblastina, ciclofosfamida, midazolam, ivermectina. Antibióticos como los macrólidos, fenobarbital, griseofulvina.

**Monitoreo de los pacientes que reciban itraconazol (ITRASEK®):**

Observar la eficacia y los efectos adversos.

Evaluar rutinariamente la función hepática (ALT) cuando se use a largo plazo.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral. La tableta debe administrarse acompañada de alimento.

**BIBLIOGRAFÍA CITADA:**

- 1.-Bensignor E. Oral itraconazole as a pulse therapy for the treatment of canine Malassezia dermatitis: a randomized, blinded, comparative trial. *European Journal of companion animal practice* 18(1); 69-72, 2008 (reprint).
- 2.-Sandra N.Koch et al, *Canine and feline dermatology drug handbook*, WILEY-BLACKWELL, Pag 112-114.2012.

**Ficha técnica: Revisada y elaborada por el MVCA. DLACVD. Porfirio Trápala Arias.**

**PRESENTACIONES:** Caja con 10 tabletas.

Consulte al Médico Veterinario  
Su venta requiere receta médica

Elaborado en Argentina por:  
Productos Veterinarios S.A.  
Parque Tecnológico Litoral Centro SN  
Ruta 168 Paraje el Pozo Lote B1  
CP 3000 –Santa Fe - Argentina.

Importado y distribuido por:  
Productos Farmacéuticos, S.A. de C.V.  
Lago Tangañica No. 18 11520  
Ciudad de México  
Tel: 555262-3100  
Lada sin costo 800 9074900  
Mayor información: Soporte médico veterinario  
[gervet@chinoin.com](mailto:gervet@chinoin.com)  
[www.chinoin.com](http://www.chinoin.com)