

LEVOTIROXINA T4 TRITON®

Uso en Medicina Veterinaria Mantener fuera del alcance de los niños.
Venta bajo receta Conservar entre 15° y 30°C.
Industria Argentina Uso en caninos

Fórmula:

Cada comprimido de 100 mg contiene: Levotiroxina sódica 0,4 mg. Excipientes c.s.
Cada comprimido de 200 mg contiene: Levotiroxina sódica 0,8 mg. Excipientes c.s.

Indicaciones de uso:

Terapia de sustitución en todas aquellas condiciones de inadecuada producción de hormona tiroidea (hipotiroidismo) en perros.

Vía de administración:

Oral.

Farmacocinética:

En los perros, la concentración plasmática máxima después de la dosis oral ocurre 4-12 hs después de la administración oral, y la vida media sérica es de 12-16 hs aproximadamente (sin embargo hay una amplia variación entre animales).

Dosificación:

Para hipotiroidismo en perros, comenzar con una dosis de 20 µg/Kg (0,02 mg/Kg), oral, cada 12 horas, con una dosis máxima de 0,8 mg, 2 veces al día. Luego de 4-8 semanas, evaluar la respuesta clínica y medir niveles de T4 a las 4-6 post-dosis:

- Si la respuesta clínica es positiva y la T4 es baja: aumentar la dosis y controlar en 4 semanas.
- Si la respuesta clínica es buena y la T4 normal a levemente aumentada, no cambiar la dosis y controlar en 6 meses.
- Si la respuesta clínica es buena y la T4 se halla un 40% o más por encima de lo normal, reducir la dosis o considerar la administración cada 24 horas; y volver a controlar en 4 semanas.
- Si hay respuesta clínica negativa y la T4 baja, aumentar la dosis y volver a controlar en 8 semanas.
- Si la respuesta clínica es negativa y la T4 está incrementada en un 40% o más, volver a evaluar el diagnóstico.

Contraindicaciones:

La T4 se contraindica en pacientes con infarto de miocardio, tirotoxicosis o insuficiencia adrenal no tratada. Debe ser usada con precaución y a una dosis inicial baja en los pacientes con hipoadrenocorticismo (tratado), enfermedad cardíaca, diabetes y en animales gerontes.

En humanos, la FDA clasifica a esta droga como de categoría A para su uso durante el embarazo (estudios adecuados en mujeres embarazadas no han demostrado riesgo para los fetos en ningún trimestre). Mínimas cantidades de hormona tiroidea se excretan en la leche y no deberían afectar a las crías lactantes. Levotiroxina T4 Triton no ha sido estudiada en perras preñadas, aunque se presume su seguridad al igual que sucede con humanos.

Efectos adversos:

A las dosis apropiadas, no debería haber ningún efecto adverso asociado con el tratamiento.

Sobredosificación/Toxicidad aguda:

La sobredosificación crónica producirá signos similares al hipertiroidismo: taquicardia,

polifagia, PD/PU, excitabilidad, nerviosismo, etc.

Una sola sobredosis aguda en caninos tiene menos probabilidad de causar tirotoxicosis que una sobredosis crónica. Vómitos, diarrea, hiperexcitabilidad, taquicardia, taquipnea y/o reflejos pupilares anormales son algunos de los signos asociados con toxicosis en perros y gatos. En perros, los signos pueden aparecer en 1-9 hs después de la ingestión del medicamento. El tratamiento será de sostén, y si se llega antes de las 2 hs de producida la ingestión, se deberá seguir el protocolo estándar de reducción de absorción de drogas (eméticos, catárticos, carbón, etc).

Interacciones medicamentosas:

Las siguientes interacciones medicamentosas han sido documentadas o son teóricamente posibles en animales que reciben T4:

- Amiodarona, corticosteroides (a altas dosis), propiltiouracilo: reducen el pasaje de T4 a T3.
- Antiácidos orales, sulfato ferroso, dieta rica en fibras, sucralfato: pueden reducir la absorción de levotiroxina (dar con 4 hs de diferencia, al menos)
- Agentes anti diabéticos (insulina, agentes orales): la T4 pueden incrementar las necesidades de insulina o agentes anti diabéticos orales.
- Antidepressivos tricíclicos: aumento del riesgo para la estimulación del SNC y arritmias.
- Fenobarbital: posible aumento del metabolismo de la tiroxina, puede ser necesario ajustar las dosis.

Las siguientes drogas pueden tener efectos sobre las pruebas de laboratorio para evaluar función tiroidea:

- Efectos sobre la T4 sérica:
esteroides anabólicos/andrógenos, barbitúricos, corticosteroides, diazepam, heparina, fenitoína, fenilbutazona, sulfonilureas: ↓
Insulina, fluorouracilo, propanolol: ↑
- Efectos sobre la T3 sérica:
Barbitúricos, corticosteroides, heparina, litio, metimazol, propanolol: ↓
Estrógenos, fluorouracilo, tiazidas: ↑
- Efectos sobre la TSH sérica:
Metimazol, litio: ↑
Corticosteroides, danazol: ↓

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

Centro Toxicológico Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: 4962-6666.

Presentaciones:

Estuche conteniendo 100 comprimidos en 10 blisters de 0,4 mg de T4 por comprimido.
Estuche conteniendo 100 comprimidos en 10 blisters de 0,8 mg de T4 por comprimido.



SENASA Certificado N° 04-250

Elaborado y fraccionado en LabCecil S.R.L. (Est. elab. N°: 8473)

Santa Rosalía 2015, San Andrés, Pcia. Bs. As.

Director Técnico: Dr. Luis Jáuregui - Veterinario M.N. N° 6537

Perú: Importado y distribuido por Mederi EIRL - Av. Caminos del Inca 1434, Surco, Lima - Reg. Perú N° SENASA F.16.21.1.0212 (Levotiroxina T4 Triton 0,4 mg) - F.16.21.1.0213 (Levotiroxina T4 Triton 0,8 mg).

Ecuador: Importado y distribuido por FARCOVETSA, Via Perimetral Km 22, Mz. 34, Sl. 57, Bodega 4, Guayaquil - Ecuador. Reg. Ecuador N° 982-3-14210-AGROCALIDAD. *En Ecuador: mantener a humedad ambiente (hasta 70%).*



LABORATORIO TRITÓN VET S.R.L.

Lavalle 2063, Gral. San Martín,
Pcia. de Buenos Aires (B1650ATQ)

f / Tritón Vet

www.triton-vet.com / info@triton-vet.com