

PEXION[®], CUANTO ANTES MEJOR

Razón 27: Los duetos siempre son más divertidos

PEXION[®], el primer y único tratamiento específicamente diseñado para el manejo de la epilepsia idiopática canina.

Ayuda a tus pacientes y a sus dueños a vivir el momento.



Pexion[®]

Por todas las razones.

LA EPILEPSIA IDIOPÁTICA CANINA (E.I.C.) DEBE TRATARSE CUANTO ANTES

Para una mejor calidad de vida con menos convulsiones los expertos recomiendan iniciar el tratamiento antiepiléptico tan pronto como sea posible.

- La **Prof. Andrea Fischer***, afirma que “comenzar a **tratar** de forma específica en la **fase inicial** influye positivamente en el **éxito del tratamiento**”.^{1, 2}
- **No tratar** o tratar de forma inadecuada suele influir en la **progresión de la enfermedad**.^{3, 4, 5}



Las **convulsiones repetidas** promueven el **progreso de la enfermedad** y la **resistencia al tratamiento** mediante alteraciones funcionales en la estructura cerebral (fenómeno “kindling” o fenómeno de “encendido”).^{1, 6, 7}

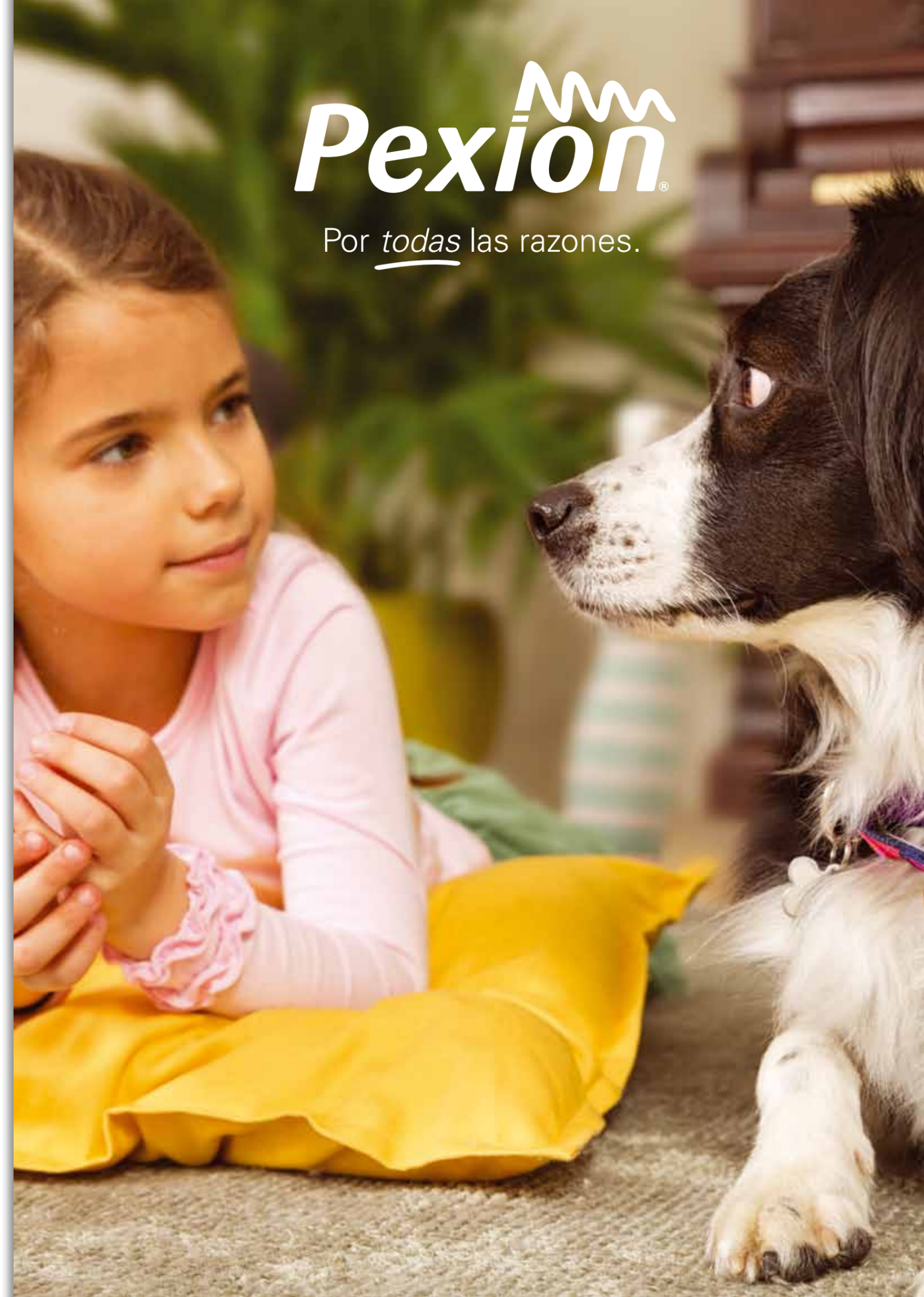
¿CUÁNDO SE DEBE INICIAR EL TRATAMIENTO DE LA E.I.C.?

- Cuando se presentan **2 o más cuadros convulsivos** dentro de un periodo de **6 meses**.¹
- En el caso de signos postictus severos.¹
- Cuando la frecuencia y/o severidad de los ataques aumenta.¹

*Prof. Andrea Fischer (Dipl. ECVN, ACVIM-Neurology. Profesora y Jefa del Servicio de Neurología. Universidad de Munich)

Pexion[®]

Por todas las razones.



LA EPILEPSIA IDIOPÁTICA CANINA (E.I.C.) DEBE TRATARSE CUANTO ANTES

Para una mejor calidad de vida con menos convulsiones los expertos recomiendan iniciar el tratamiento antiepiléptico tan pronto como sea posible.

- La **Prof. Andrea Fischer***, afirma que "comenzar a **tratar** de forma específica en la **fase inicial** influye positivamente en el **éxito del tratamiento**".^{1, 2}
- **No tratar** o tratar de forma inadecuada suele influir en la **progresión de la enfermedad**.^{3, 4, 5}



Las **convulsiones repetidas** promueven el **progreso de la enfermedad** y la **resistencia al tratamiento** mediante alteraciones funcionales en la estructura cerebral (fenómeno "kindling" o fenómeno de "encendido").^{1, 6, 7}

¿CUÁNDO SE DEBE INICIAR EL TRATAMIENTO DE LA E.I.C.?

- Cuando se presentan **2 o más cuadros convulsivos** dentro de un periodo de **6 meses**.¹
- En el caso de signos postictus severos.¹
- Cuando la frecuencia y/o severidad de los ataques aumenta.¹

*Prof. Andrea Fischer (Dipl. ECVN, ACVIM-Neurology. Profesora y Jefa del Servicio de Neurología. Universidad de Munich)

¿POR QUÉ USAR PEXION® EN TODOS TUS PACIENTES CON E.I.C.?

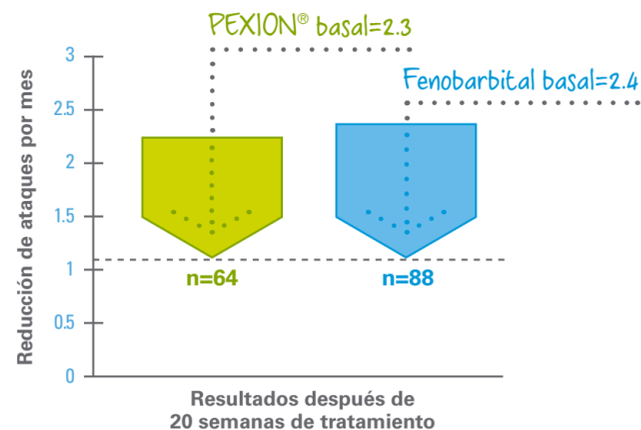
Porque PEXION® reduce las convulsiones de manera rápida y eficaz.

- **Rápido** mecanismo de acción.^{8, 9}

Su eficacia máxima se consigue en pocos días, mientras que los tratamientos convencionales tardan semanas o meses en conseguirlo.



- **Eficaz** en la reducción de frecuencia de las convulsiones.^{8, 9}



Porque PEXION® ofrece eficacia sostenida en el tiempo.

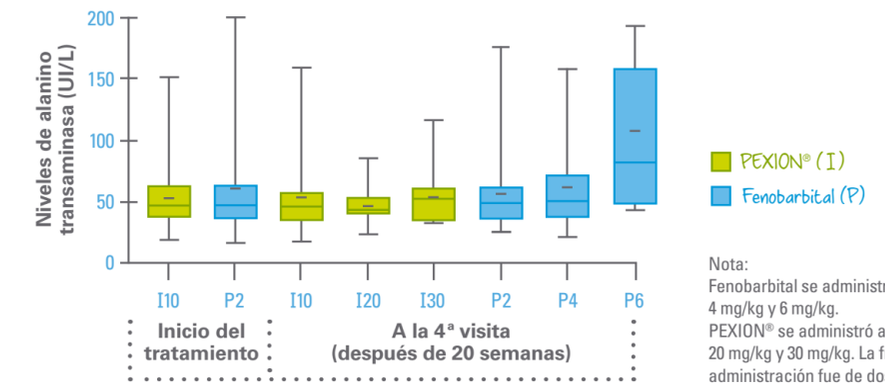
- NO induce **tolerancia**.^{8, 9}
- Su **eficacia** se **mantiene** desde el inicio.
- NO requiere **aumento de dosis** una vez establecida la dosis individual.

Porque PEXION® ofrece comodidad de uso por su alta seguridad.^{8, 9}

- Con PEXION® NO se requieren hacer **controles analíticos** para valorar su seguridad, porque:
 - NO se **acumula** en plasma.
 - NO induce alteraciones **endocrinas ni sistémicas**.
 - NO produce **síndrome de abstinencia**.
 - NO está sujeto a control de **psicótropos**.
 - Específico **para perros**... exclusivo **USO VETERINARIO**.

Porque PEXION® ofrece tranquilidad por su alta seguridad.^{8, 9}

- PEXION® NO pone en **riesgo** el hígado de los pacientes:
 - NO produce **elevación** de enzimas hepáticas.
 - NO produce **hepatotoxicidad**.



Porque PEXION® proporciona calidad de vida para **TODOS**.⁹

- Sin **micciones** incontroladas.
- Sin **aumento** de **peso**.
- Sin alteraciones de la **conducta**.



COMIENZA A USAR PEXION® CUANTO ANTES

Es recomendable iniciar el tratamiento con PEXION® tan pronto se presente cualquiera de los siguientes casos:

- 2 o más cuadros convulsivos dentro de un periodo de 6 meses.¹
- En el caso de signos postictus severos.¹
- Cuando la frecuencia y/o severidad de los ataques aumenta.¹



Tus clientes quieren a sus perros tal como son.
Con PEXION® los perros epilépticos son ellos mismos.

Pexion®

Por todas las razones.



PEXION® 100 mg y 400 mg comprimidos para perros.

Composición: Imepitoína 100 mg o 400 mg por comprimido. **Indicación:** Para reducir la frecuencia de las convulsiones generalizadas debidas a epilepsia idiopática en perros. **Especies de destino:** Perros. **Posología:** Administración por vía oral en dosis comprendidas entre 10 mg y 30 mg de imepitoína por kg de peso dos veces al día, separadas por un intervalo de 12 horas aproximadamente. Los comprimidos pueden partirse por la mitad para ajustar la dosis del peso del perro. **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en perros con deterioro grave de la función hepática, trastornos renales graves o trastornos cardiovasculares graves. **Reacciones adversas:** En perros tratados con imepitoína se ha observado un leve aumento de los niveles plasmáticos de creatinina y colesterol; sin embargo, este aumento no excedió los intervalos de referencia normales ni fue asociado a ningún efecto u observación clínicamente relevantes. **Interacciones:** El medicamento ha sido utilizado en combinación con fenobarbital en un número pequeño de casos y no se observaron interacciones clínicas perjudiciales. **Conservación:** No requiere condiciones especiales de conservación. **Formatos:** Frascos de 100 comprimidos. **Reg n°:** EU/2/12/147/001 (100 mg) – EU/2/12/147/003 (400 mg). **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH.

Referencias: **1.** Fischer A et al. (2013). Die idiopathische Epilepsie des Hundes. Enke Verlag, 67-76. **2.** Boothe et al. (2012). Comparison of phenobarbital with bromide as a first-choice antiepileptic drug for treatment of epilepsy in dogs. JAVMA, 240:1073-1083. **3.** Kluger et al. (2009). Veterinarian's preferences for anticonvulsant drugs for treating seizures disorders in dogs and cats. Australian Vet Journal, 87:445-449. **4.** Löscher et al. (2004). Anticonvulsant efficacy of the low-affinity partial Benzodiazepine Receptor Agonist ELB 138 in a dog seizure model and in epileptic dogs with spontaneously recurrent seizures. Epilepsia, 45:1228-1239. **5.** Dewey C. Anticonvulsant therapy in dogs and cats. VC SAP; 2006. **6.** Hargreaves (2006). Kindling: a model of focal epilepsy. <http://hargreaves.swong.webfactional.com/kindle.htm>. **7.** Vaughn Scott T. Drug choice and therapeutic monitoring in the management of canine primary epilepsy. J. S.Afr.Vet.Ass.; 1999. **8.** European Public Assessment Report (EPAR): PEXION (imepitoín). London: European Medicines Agency; 2013. Available at www.ema.europa.eu. **9.** Rundfeldt C. The pharmacology of imepitoín: the first partial BZD receptor agonist developed for the treatment of epilepsy. CNS Drugs; 2013. **10.** Berendt M. Epilepsy. In: Braund KG, ed. Clinical Neurology in Small Animals-Localization, Diagnosis, and Treatment. Ithaca, NY: IVIS; 2004.



Boehringer Ingelheim España, S.A. - División Veterinaria
Prat de la Ribera, 50 - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
http://www.boehringer-ingelheim.es/products/salud_animal.html
mail: veterinaria@boehringer-ingelheim.es
Tel. 934 045 250 - Fax. 934 045 345