ANEXO I RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDICAMENTO

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Lenivia 0,5 mg solución inyectable para perros

Lenivia 1,0 mg solución inyectable para perros

Lenivia 1,5 mg solución inyectable para perros

Lenivia 2,0 mg solución inyectable para perros

Lenivia 3,0 mg solución inyectable para perros

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada vial de 1 ml contiene:

Principios activos:

izenivetmab*: 0,5 mg

1,0 mg 1,5 mg 2,0 mg 3,0 mg

Excipientes:

Composición cualitativa de los excipientes y otros componentes
Histidina
Hidrocloruro de histidina monohidrato
Trehalosa dihidrato
Edetato de disodio
Metionina
Poloxámero 188
Agua para preparaciones inyectables

Solución transparente a ligeramente opalescente sin partículas visibles.

3. INFORMACIÓN CLÍNICA

3.1 Especies de destino

Perros.

3.2 Indicaciones de uso para cada una de las especies de destino

Para la reducción del dolor asociado con la osteoartritis (OA) en perros.

^{*} Izenivetmab es un anticuerpo monoclonal caninizado dirigido al factor de crecimiento nervioso (FCN) canino expresado mediante técnicas recombinantes en células de ovario de hámster chino (CHO).

3.3 Contraindicaciones

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

No usar en perros de menos de 12 meses.

No usar en animales destinados a la reproducción.

No usar en animales gestantes o lactantes.

3.4 Advertencias especiales

Este medicamento veterinario puede inducir anticuerpos antifármaco. La inducción de estos anticuerpos en un ensayo clínico de seguridad y eficacia con dosis repetidas durante 9 meses se observó en el 3,46% (10/289) de los perros. Los anticuerpos antifármaco se asociaron con concentraciones séricas más bajas de izenivetmab y pérdida de eficacia. No hubo acontecimientos adversos (AA) relacionados con la presencia de anticuerpos antifármaco (inmunogenicidad). La inmunogenicidad no ha sido investigada en perros previamente tratados con otros anticuerpos monoclonales anti-FCN.

En el ensayo clínico se observó una disminución del efecto hacia el final de cada intervalo de tratamiento. Es posible que no se logre una reducción clínicamente suficiente del dolor en todos los perros, especialmente en aquellos que padecen OA grave. Si no se observa respuesta o esta es limitada después de la dosis inicial, o si el efecto no se mantiene durante el intervalo de dosificación de tres meses, se recomienda cambiar a un tratamiento alternativo.

3.5 Precauciones especiales de uso

Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

Cuando un perro no ha podido hacer ejercicio adecuadamente antes del tratamiento debido a su estado clínico, se recomienda que se le permita aumentar gradualmente (a lo largo de unas semanas) la cantidad de ejercicio que hace (para evitar el sobreesfuerzo en algunos perros).

En los ensayos clínicos, las radiografías de las articulaciones solo se realizaron en el momento del cribado. Por lo tanto, no se han investigado los posibles efectos negativos sobre la progresión de la osteoartritis.

<u>Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:</u>

En caso de autoinyección accidental, potencialmente podrían producirse reacciones de hipersensibilidad, incluyendo anafilaxis. La autoinyección accidental repetida podría aumentar el riesgo de reacciones de hipersensibilidad.

En humanos, se han notificado signos neurológicos periféricos leves y reversibles (por ejemplo, parestesia, disestesia, hipoestesia) en un pequeño subgrupo de pacientes que recibieron dosis terapéuticas de anticuerpos monoclonales humanos anti-FCN. La frecuencia de estos eventos depende de factores como el nivel de dosis y la duración del tratamiento. Estos eventos fueron transitorios y reversibles tras la interrupción del tratamiento.

La importancia del factor de crecimiento nervioso asegurando el desarrollo normal del sistema nervioso fetal está bien establecida, y los estudios de laboratorio realizados en primates no humanos con anticuerpos humanos anti-FCN han evidenciado toxicidad reproductiva y en el desarrollo. Las mujeres embarazadas, las que intentan concebir y las que están amamantando deben tener un cuidado extremo para evitar la autoinyección accidental.

Si se producen efectos adversos tras la autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:

No procede.

3.6 Acontecimientos adversos

Perros:

Frecuentes	Dolor inmediato tras la inyección
(1 a 10 animales por cada 100 animales	
tratados):	
Poco frecuentes	Ataxia, polidipsia, poliuria
(1 a 10 animales por cada 1 000 animales	
tratados):	
Raros	Letargia, anorexia
(1 a 10 animales por cada 10 000	
animales tratados):	
Muy raros	Reacción de hipersensibilidad (hinchazón facial) ¹ ,
(<1 animal por cada 10 000 animales	anemia hemolítica inmunomediada, trombocitopenia
tratados, incluidos informes aislados):	inmunomediada

¹En caso de que se produzcan estas reacciones, debe administrarse un tratamiento sintomático adecuado.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Las notificaciones se enviarán, preferiblemente, a través de un veterinario al titular de la autorización de comercialización o a la autoridad nacional competente a través del sistema nacional de notificación. Consulte los datos de contacto respectivos en el prospecto.

3.7 Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia o en perros reproductores. Estudios de laboratorio con anticuerpos humanos anti-FCN en monos cynomolgus han demostrado efectos teratogénicos y tóxicos para el feto.

Gestación y lactancia:

No usar en animales gestantes o lactantes.

Fertilidad:

No usar en animales reproductores.

3.8 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

No se dispone de datos de seguridad sobre el uso concurrente a largo plazo de AINEs e izenivetmab en perros. En ensayos clínicos en humanos, se ha notificado osteoartritis rápidamente progresiva en pacientes que reciben una terapia de anticuerpos monoclonales anti-FCN humanizados. La incidencia de estos eventos aumentó con dosis altas y en aquellos pacientes humanos que recibieron antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) a largo plazo (más de 90 días) concomitantemente con un anticuerpo monoclonal anti-FCN.

No se han realizado estudios de laboratorio sobre la seguridad de la administración concomitante de este medicamento veterinario con otros medicamentos veterinarios. No se observaron interacciones en ensayos clínicos en los que este medicamento veterinario se administró concomitantemente con medicamentos veterinarios, incluidos antibacterianos sistémicos y antiparasitarios.

Si se va a administrar una(s) vacuna(s) al mismo tiempo que el tratamiento con el medicamento veterinario, la(s) vacuna(s) deberá(n) administrarse en un lugar diferente al de la administración del medicamento veterinario.

3.9 Posología y vías de administración

Vía subcutánea.

Administrar el contenido completo del vial (1 ml).

Dosis y esquema de tratamiento:

La dosis recomendada es de 0,05-0,1 mg/kg de peso corporal, una vez cada tres meses.

Dosificar según la tabla de dosificación siguiente.

Peso corporal	Número de viales de Lenivia a administrar				
(kg) del perro	0,5 mg	1,0 mg	1,5 mg	2,0 mg	3,0 mg
5,0 – 10,0	1 vial				
10,1-20,0		1 vial			
20,1-30,0			1 vial		
30,1 - 40,0				1 vial	
40,1 - 60,0					1 vial
60,1 - 80,0				2 viales	
80,1 - 100,0				1 vial	1 vial
100,1 - 120,0					2 viales

Para perros con un peso < 5,0 kg: extraer asépticamente 0,1 ml/kg de un único vial de 0,5 mg y administrar por vía subcutánea. Para volúmenes $\le 0,5$ ml, utilizar una jeringa de 1,0 o 0,5 ml y dosificar con una precisión de 0,1 ml. Desechar el volumen restante presente en el vial.

Para perros de 60,1 kg o más, se requiere el contenido de más de un vial. En esos casos, extraer el contenido de cada vial necesario en la misma jeringa y adminístrelo como una sola dosis.

3.10 Síntomas de sobredosificación (y, en su caso, procedimientos de urgencia y antídotos)

En un estudio de sobredosis, dos de los ocho animales a los que se administró una sobredosis 6 veces superior a la dosis recomendada mostraron una atrofia neuronal mínima y un aumento de la densidad de células gliales en un ganglio (mesentérico craneal). Estos hallazgos no se asociaron con signos clínicos.

En caso de aparición de signos clínicos adversos tras una sobredosis, el perro debe ser tratado sintomáticamente.

3.11 Restricciones y condiciones especiales de uso, incluidas las restricciones del uso de medicamentos veterinarios antimicrobianos y antiparasitarios, con el fin de reducir el riesgo de desarrollo de resistencias

No procede.

3.12 Tiempos de espera

No procede.

4. INFORMACIÓN FARMACOLÓGICA

4.1 Código ATCvet: QN02BG93

4.2 Farmacodinamia

Mecanismo de acción:

Izenivetmab es un anticuerpo monoclonal (mAb) caninizado dirigido al factor de crecimiento nervioso (FCN). El FCN se une a los receptores TrkA localizados en las células inmunitarias para provocar la liberación de mediadores proinflamatorios adicionales, incluido el propio FCN. Estos mediadores inflamatorios conducen a una mayor sensibilización periférica implicada en la percepción del dolor. Se ha demostrado que la inhibición del FCN alivia el dolor asociado a la osteoartritis.

Ensayos clínicos:

En ensayos clínicos de hasta 9 meses de duración, se demostró que el tratamiento de perros con oesteoartritis tenía un efecto favorable sobre la reducción del dolor evaluado mediante el Canine Brief Pain Inventory (CBPI). El CBPI es una evaluación realizada por el propietario del animal de la respuesta de un perro individual al tratamiento del dolor, evaluada por la intensidad del dolor (escala de 0 a 10, donde $0 = \min$ ún dolor y 10 =dolor extremo) y la interferencia del dolor con las actividades típicas del perro (escala de 0 a 10, donde $0 = \min$ guna interferencia y 10 =interfiere completamente). En el ensayo clínico multicéntrico pivotal de la UE, el 37,3% (95/255) de los perros tratados con izenivetmab y el 22,6% (58/257) de los tratados con placebo demostraron el éxito del tratamiento, definido como una reducción ≥ 1 en la escala de gravedad del dolor (PSS) y ≥ 2 en la escala de interferencia del dolor (PIS), en el día 90 después de la primera dosis. Se demostró un inicio de la eficacia a los 7 días tras la administración, con un éxito del tratamiento demostrado en el 23,5% (63/268) de los perros tratados con izenivetmab y en el 11,9% (32/269) de los perros tratados con placebo. Las puntuaciones del PIS y el PSS se redujeron aproximadamente en los mismos valores numéricos para los casos leves, moderados y graves.

Además, los veterinarios examinadores realizaron una Evaluación Veterinaria Categórica (VCA) para tres componentes: cojera/carga de peso, dolor a la palpación/manipulación de la(s) articulación(es), y condición musculoesquelética general. Cada componente fue evaluado de forma independiente como 'clínicamente normal', 'leve', 'moderado', 'grave' o 'casi incapacitante'. Se consideró que un animal había mejorado en general si había mejorado en al menos una de las tres puntuaciones y no había empeorado en ninguna de ellas, o si había mejorado en al menos dos de las tres puntuaciones y había empeorado en una o en ninguna de ellas. En el día 90 tras la dosis inicial, se observó una mejora general en comparación con el valor basal (día 0) en el 68,1% (177/260) de los perros tratados con izenivetmab y en el 49,6% (129/260) de los perros tratados con placebo.

4.3 Farmacocinética

En un estudio farmacocinético preclínico en perros Beagle adultos sanos a los que se administró izenivetmab a la dosis aprobada en la etiqueta (0.05 - 0.1 mg/kg), la concentración sérica máxima del principio activo $(C_{máx})$ tras el uso subcutáneo fue de 0.414 mcg/ml y se produjo a una media de 3 días después de la dosis. En ensayos preclínicos en perros, la biodisponibilidad tras la administración subcutánea fue del 100% y la vida media de eliminación de aproximadamente 10 días.

La exposición a izenivetmab aumentó proporcionalmente a la dosis entre 0,1 - 0,6 mg/kg y no se observó acumulación con dosis repetidas.

En un ensayo clínico de dosis repetidas de 9 meses para la seguridad y eficacia de izenivetmab en perros con OA, la vida media de eliminación fue de aproximadamente 13 días.

Se espera que el izenivetmab, al igual que las proteínas endógenas, se degrade en pequeños péptidos y aminoácidos a través de las vías catabólicas normales. Izenivetmab no se metaboliza por las enzimas

del citocromo P450; por lo tanto, son improbables las interacciones con medicamentos concomitantes que sean sustratos, inductores o inhibidores de las enzimas del citocromo P450.

5. DATOS FARMACÉUTICOS

5.1 Incompatibilidades principales

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

5.2 Periodo de validez

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años. Periodo de validez después de abierto el envase primario: uso inmediato.

5.3 Precauciones especiales de conservación

Conservar y transportar refrigerado (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. Conservar en el embalaje original.

Proteger de la luz.

5.4 Naturaleza y composición del envase primario

Viales de vidrio transparente tipo I con tapón de goma de fluorobutilo.

Formatos:

Caja de cartón con 1 vial de 1 ml. Caja de cartón con 2 viales de 1 ml. Caja de cartón con 6 viales de 1 ml.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

5.5 Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables al medicamento veterinario en cuestión.

6. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Zoetis Belgium

7. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

EU/2/25/355/001-015

8. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN

Fecha de la primera autorización: 21/11/2025.

9. FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDICAMENTO

10. CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

ANEXO II

OTRAS CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

REQUISITOS ESPECÍFICOS DE FARMACOVIGILANCIA:

El TAC debe registrar en la base de datos de farmacovigilancia todos los resultados y conclusiones obtenidas durante el proceso de gestión de señales, incluyendo asimismo la conclusión sobre el balance beneficio-riesgo, de acuerdo a la siguiente frecuencia: anualmente.

En el momento de la presentación de la declaración anual, el TAC debe proporcionar un resumen escrito de un análisis acumulativo (incluida la revisión de las descripciones de los casos), a nivel de términos preferidos VeDDRA (PT), o grupos de PT, según proceda, para los acontecimientos adversos neurológicos, musculoesqueléticos y renales, respectivamente. El resumen escrito debe registrarse dentro de la declaración anual.

ANEXO III ETIQUETADO Y PROSPECTO

A. ETIQUETADO

DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR CAJA DE CARTÓN 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO Lenivia 0,5 mg Solución inyectable 5,0 – 10,0 kg Lenivia 1,0 mg Solución inyectable 10,1 – 20,0 kg Lenivia 1,5 mg Solución inyectable 20,1 – 30,0 kg Lenivia 2,0 mg Solución inyectable 30,1 – 40,0 kg Lenivia 3,0 mg Solución inyectable 40,1 – 60,0 kg 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS Cada ml contiene 0,5 mg de izenivetmab. Cada ml contiene 1,0 mg de izenivetmab. Cada ml contiene 1,5 mg de izenivetmab. Cada ml contiene 2,0 mg de izenivetmab. Cada ml contiene 3,0 mg de izenivetmab. TAMAÑO DEL ENVASE 3. 1 x 1 ml $2 \times 1 \text{ ml}$ $6 \times 1 \text{ ml}$ 4. **ESPECIES DE DESTINO** Perros. 5. INDICACIONES DE USO 6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN s.c. 7. TIEMPOS DE ESPERA

FECHA DE CADUCIDAD

Una vez desencapsulado, uso inmediato.

8.

Exp. {mm/aaaa}

9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar y transportar refrigerado.

No congelar.

Conservar en el embalaje original.

Proteger de la luz.

10. LA ADVERTENCIA "LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR"

Lea el prospecto antes de usar.

11. LA MENCIÓN "USO VETERINARIO"

Uso veterinario.

12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE "MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Zoetis Belgium

14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

```
EU/2/25/355/001 (5,0 – 10,0 kg, 0,5 mg, 1 x 1 ml)
```

EU/2/25/355/002 (5,0 – 10,0 kg, 0,5 mg, 2 x 1 ml)

EU/2/25/355/003 (5,0 – 10,0 kg, 0,5 mg, 6 x 1 ml)

EU/2/25/355/004 (10,1 – 20,0 kg, 1,0 mg, 1 x 1 ml)

EU/2/25/355/005 (10,1 – 20,0 kg, 1,0 mg, 2 x 1 ml)

EU/2/25/355/006 (10,1 – 20,0 kg, 1,0 mg, 6 x 1 ml)

EU/2/25/355/007 (20,1 – 30,0 kg, 1,5 mg, 1 x 1 ml)

EU/2/25/355/008 (20,1 – 30,0 kg, 1,5 mg, 2 x 1 ml)

EU/2/25/355/009 (20,1 – 30,0 kg, 1,5 mg, 6 x 1 ml)

EU/2/25/355/010 (30,1 – 40,0 kg, 2,0 mg, 1 x 1 ml)

EU/2/25/355/011 (30,1 – 40,0 kg, 2,0 mg, 2 x 1 ml)

EU/2/25/355/012 (30,1 – 40,0 kg, 2,0 mg, 6 x 1 ml)

EU/2/25/355/013 (40,1 – 60,0 kg, 3,0 mg, 1 x 1 ml)

EU/2/25/355/014 (40,1 – 60,0 kg, 3,0 mg, 2 x 1 ml)

EU/2/25/355/015 (40,1 – 60,0 kg, 3,0 mg, 6 x 1 ml)

15. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

DAT	TOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO
VIA	L – 1 ML
1.	DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Lenivia

DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS 2.

izenivetmab

0,5 mg

1,0 mg

1,5 mg 2,0 mg

3,0 mg

3. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

4. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Una vez desencapsulado, uso inmediato.

B. PROSPECTO

PROSPECTO

1. Denominación del medicamento veterinario

Lenivia 0,5 mg solución inyectable para perros

Lenivia 1,0 mg solución inyectable para perros

Lenivia 1,5 mg solución invectable para perros

Lenivia 2,0 mg solución inyectable para perros

Lenivia 3,0 mg solución inyectable para perros

2. Composición

Principios activos:

Cada vial de 1 ml contiene 0,5 mg, 1,0 mg, 1,5 mg, 2,0 mg o 3,0 mg de izenivetmab*.

* Izenivetmab es un anticuerpo monoclonal caninizado dirigido al factor de crecimiento nervioso (FCN) canino expresado mediante técnicas recombinantes en células de ovario de hámster chino (CHO).

Solución transparente a ligeramente opalescente sin partículas visibles.

3. Especies de destino

Perros.

4. Indicaciones de uso

Para la reducción del dolor asociado con la osteoartritis (OA) en perros.

5. Contraindicaciones

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

No usar en perros de menos de 12 meses.

No usar en animales destinados a la reproducción.

No usar en animales gestantes o lactantes.

6. Advertencias especiales

Advertencias especiales:

Este medicamento veterinario puede inducir anticuerpos antifármaco. La inducción de estos anticuerpos en un ensayo clínico de seguridad y eficacia con dosis repetidas durante 9 meses se observó en el 3,46% (10/289) de los perros. Los anticuerpos antifármaco se asociaron con concentraciones séricas más bajas de izenivetmab y pérdida de eficacia. No hubo acontecimientos adversos (AA) relacionados con la presencia de anticuerpos antifármaco (inmunogenicidad). La inmunogenicidad no ha sido investigada en perros previamente tratados con otros anticuerpos monoclonales anti-FCN.

En el ensayo clínico se observó una disminución del efecto hacia el final de cada intervalo de tratamiento. Es posible que no se logre una reducción clínicamente suficiente del dolor en todos los perros, especialmente en aquellos que padecen OA grave. Si no se observa respuesta o esta es limitada

después de la dosis inicial, o si el efecto no se mantiene durante el intervalo de dosificación de tres meses, se recomienda cambiar a un tratamiento alternativo.

Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

Cuando un perro no ha podido hacer ejercicio adecuadamente antes del tratamiento debido a su estado clínico, se recomienda que se le permita aumentar gradualmente (a lo largo de unas semanas) la cantidad de ejercicio que hace (para evitar el sobreesfuerzo en algunos perros).

En los ensayos clínicos, las radiografías de las articulaciones solo se realizaron en el momento del cribado. Por lo tanto, no se han investigado los posibles efectos negativos sobre la progresión de la osteoartritis.

<u>Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:</u>

En caso de autoinyección accidental, potencialmente podrían producirse reacciones de hipersensibilidad, incluyendo anafilaxis. La autoinyección accidental repetida podría aumentar el riesgo de reacciones de hipersensibilidad.

En humanos, se han notificado signos neurológicos periféricos leves y reversibles (por ejemplo, parestesia, disestesia, hipoestesia) en un pequeño subgrupo de pacientes que recibieron dosis terapéuticas de anticuerpos monoclonales humanos anti-FCN. La frecuencia de estos eventos depende de factores como el nivel de dosis y la duración del tratamiento. Estos eventos fueron transitorios y reversibles tras la interrupción del tratamiento.

La importancia del factor de crecimiento nervioso asegurando el desarrollo normal del sistema nervioso fetal está bien establecida, y los estudios de laboratorio realizados en primates no humanos con anticuerpos humanos anti-FCN han evidenciado toxicidad reproductiva y en el desarrollo. Las mujeres embarazadas, las que intentan concebir y las que están amamantando deben tener un cuidado extremo para evitar la autoinyección accidental.

Si se producen efectos adversos tras la autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

Gestación y lactancia:

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia o en perros reproductores. Estudios de laboratorio con anticuerpos humanos anti-FCN en monos cynomolgus han demostrado efectos teratogénicos y tóxicos para el feto.

No usar en animales gestantes o lactantes.

Fertilidad:

No usar en animales reproductores.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No se dispone de datos de seguridad sobre el uso concurrente a largo plazo de AINEs e izenivetmab en perros. En ensayos clínicos en humanos, se ha notificado osteoartritis rápidamente progresiva en pacientes que reciben una terapia de anticuerpos monoclonales anti-FCN humanizados. La incidencia de estos eventos aumentó con dosis altas y en aquellos pacientes humanos que recibieron antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) a largo plazo (más de 90 días) concomitantemente con un anticuerpo monoclonal anti-FCN.

No se han realizado estudios de laboratorio sobre la seguridad de la administración concomitante de este medicamento veterinario con otros medicamentos veterinarios. No se observaron interacciones en ensayos clínicos en los que este medicamento veterinario se administró concomitantemente con medicamentos veterinarios, incluidos antibacterianos sistémicos y antiparasitarios.

Si se va a administrar una(s) vacuna(s) al mismo tiempo que el tratamiento con el medicamento veterinario, la(s) vacuna(s) deberá(n) administrarse en un lugar diferente al de la administración del medicamento veterinario.

Sobredosificación:

En un estudio de sobredosis, dos de los ocho animales a los que se administró una sobredosis 6 veces superior a la dosis recomendada mostraron una atrofia neuronal mínima y un aumento de la densidad de células gliales en un ganglio (mesentérico craneal). Estos hallazgos no se asociaron con signos clínicos.

En caso de aparición de signos clínicos adversos tras una sobredosis, el perro debe ser tratado sintomáticamente

<u>Incompatibilidades principales:</u>

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

7. Acontecimientos adversos

Perros:

Frecuentes	Dolor inmediato tras la inyección
(1 a 10 animales por cada 100 animales	
tratados):	
Poco frecuentes	Descoordinación (ataxia), aumento de la sed
(1 a 10 animales por cada 1 000 animales	(polidipsia), aumento de la necesidad de orinar
tratados):	(poliuria)
Raros	Adormecimiento (letargia), pérdida del apetito
(1 a 10 animales por cada 10 000	(anorexia)
animales tratados):	
Muy raros	Reacción de hipersensibilidad (hinchazón facial) ¹ ,
(<1 animal por cada 10 000 animales	anemia hemolítica inmunomediada, trombocitopenia
tratados, incluidos informes aislados):	inmunomediada

¹En caso de que se produzcan estas reacciones, debe administrarse un tratamiento sintomático adecuado.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización utilizando los datos de contacto que encontrará al final de este prospecto, o mediante su sistema nacional de notificación: {descripción del sistema nacional de notificación}.

8. Posología para cada especie, modo y vías de administración

Vía subcutánea.

Administrar el contenido completo del vial (1 ml).

Dosis y esquema de tratamiento:

La dosis recomendada es de 0,05-0,1 mg/kg de peso corporal, una vez cada tres meses.

Dosificar según la tabla de dosificación siguiente.

Peso corporal	Número de viales de Lenivia a administrar				
(kg) del perro	0,5 mg	1,0 mg	1,5 mg	2,0 mg	3,0 mg
5,0 – 10,0	1 vial				
10,1 - 20,0		1 vial			
20,1 - 30,0			1 vial		
30,1 - 40,0				1 vial	
40,1 - 60,0					1 vial
60,1-80,0				2 viales	
80,1 - 100,0				1 vial	1 vial
100,1 – 120,0					2 viales

Para perros con un peso < 5.0 kg: extraer asépticamente 0.1 ml/kg de un único vial de 0.5 mg y administrar por vía subcutánea. Para volúmenes ≤ 0.5 ml, utilizar una jeringa de 1.0 o 0.5 ml y dosificar con una precisión de 0.1 ml. Desechar el volumen restante presente en el vial.

Para perros de 60,1 kg o más, se requiere el contenido de más de un vial. En esos casos, extraer el contenido de cada vial necesario en la misma jeringa y adminístrelo como una sola dosis.

9. Instrucciones para una correcta administración

Ninguna.

10. Tiempos de espera

No procede.

11. Precauciones especiales de conservación

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Conservar y transportar refrigerado (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. Conservar en el embalaje original. Proteger de la luz.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta después de Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

Periodo de validez después de abierto el envase primario: uso inmediato.

12. Precauciones especiales para la eliminación

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

13. Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

14. Números de autorización de comercialización y formatos

EU/2/25/355/001-015

Viales de vidrio transparente tipo I con tapón de goma de fluorobutilo. Caja de cartón con 1, 2 o 6 viales de 1 ml.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

15. Fecha de la última revisión del prospecto

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la Base de Datos de Medicamentos de la Unión (https://medicines.health.europa.eu/veterinary).

16. Datos de contacto

<u>Titular de la autorización de comercialización, fabricante responsable de la liberación del lote y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:</u>

Zoetis Belgium Rue Laid Burniat 1 1348 Louvain-La-Neuve Bélgica

België/Belgique/Belgien

Tél/Tel: +32 (0) 800 99 189 pharmvig-belux@zoetis.com

Република България

Тел: +359 888 51 30 30 zoetisromania@zoetis.com

Česká republika

Tel: +420 257 101 111 infovet.cz@zoetis.com

Danmark

Tlf: +45 70 20 73 05 adr.scandinavia@zoetis.com

Deutschland

Tel: +49 30 2020 0049

tierarzneimittelsicherheit@zoetis.com

Eesti

Tel: +370 610 05088 zoetis.estonia@zoetis.com

Lietuva

Tel: +370 610 05088 zoetis.lithuania@zoetis.com

Luxembourg/Luxemburg

Tél/Tel: +32 (2) 746 80 11 pharmvig-belux@zoetis.com

Magyarország

Tel.: +36 1 224 5200 hungary.info@zoetis.com

Malta

Tel: +356 21 465 797 info@agrimedltd.com

Nederland

Tel: +31 (0)10 714 0900 pharmvig-nl@zoetis.com

Norge

Tlf: +47 23 29 86 80 adr.scandinavia@zoetis.com

Ελλάδα

Tηλ: +30 210 6791900 infogr@zoetis.com

España

Tel: +34 91 4191900

regulatory.spain@zoetis.com

France

Tél: +33 (0)800 73 00 65 contacteznous@zoetis.com

Hrvatska

Tel: +385 1 6441 462

pv.westernbalkans@zoetis.com

Ireland

Tel: +353 (0) 1 256 9800 pvsupportireland@zoetis.com

Ísland

Sími: +354 540 8000 icepharma@icepharma.is

Italia

Tel: +39 06 3366 8111

farmacovigilanza.italia@zoetis.com

Κύπρος

Tηλ: +30 210 6791900 infogr@zoetis.com

Latvija

Tel: +370 610 05088 zoetis.latvia@zoetis.com

Österreich

Tel: +43 (0)1 2701100 100

tierarzneimittelsicherheit@zoetis.com

Polska

Tel.: +48 22 2234800 pv.poland@zoetis.com

Portugal

Tel: +351 21 042 72 00 zoetis.portugal@zoetis.com

România

Tel: +40785019479

zoetisromania@zoetis.com

Slovenija

Tel: +385 1 6441 462

pv.westernbalkans@zoetis.com

Slovenská republika

Tel: +420 257 101 111 infovet.cz@zoetis.com

Suomi/Finland

Puh/Tel: +358 10 336 7000 laaketurva@zoetis.com

Sverige

Tel: +46 (0) 76 760 0677 adr.scandinavia@zoetis.com

United Kingdom (Northern Ireland)

Tel: +353 (0) 1 256 9800 pvsupportireland@zoetis.com