

Scalibor®

Tommy

Ferran

*somos
familia*

12 NUEVA INDICACIÓN MESES



*Todo un año de protección
frente al flebotomo transmisor
de la leishmaniosis*

Scalibor®

12 NUEVA INDICACIÓN MESES



*Todo un año de protección
frente al flebotomo transmisor
de la leishmaniosis*

*somos
familia*



Actuales condiciones
climatológicas



El flebotomo



Nueva indicación



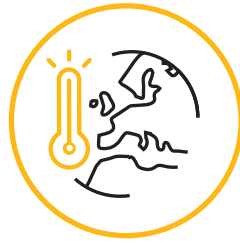
¿Cómo actúa Scalibor®?

Scalibor®

Tommy

Ferran

somos
familia



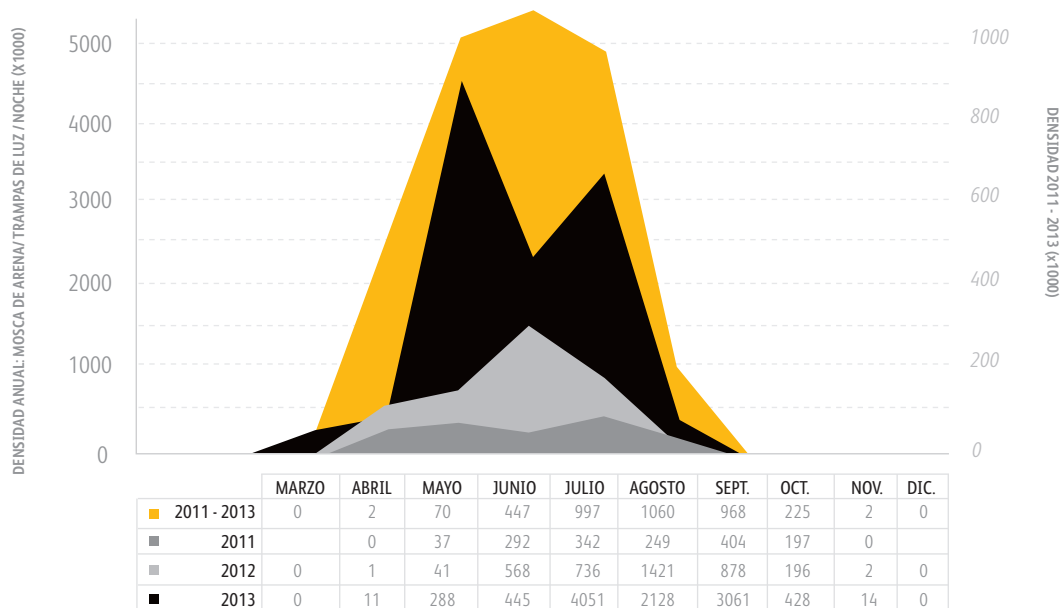
ACTUALES CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS

Scalibor® se adapta a las actuales condiciones climatológicas

En los últimos años, debido al cambio en las condiciones climatológicas, la **temporada de riesgo** del flebotomo **se ha ampliado**.

Por eso hace ya casi 2 años que MSD Animal Health decidió hacer **nuevos estudios** de eficacia de Scalibor® más prolongados en el tiempo, para comprobar si sus **altos índices de repelencia** frente al flebotomo se adaptaban a estas **actuales condiciones climatológicas**.

El otoño es la época más peligrosa porque hay más posibilidades de que los flebotomos estén infectados con *Leishmania*, y, por lo tanto, que transmitan la enfermedad.⁵



Densidad estacional de vectores de leishmania infantum en la región mediterránea de 2011-2013.¹

Scalibor[®]





EL FLEBOTOMO

El flebotomo, transmisor de la leishmaniosis

El **flebotomo** es la **única vía de transmisión de la leishmaniosis**; si no hay flebotomo, no hay enfermedad, siendo el **más frecuente en España** *Phlebotomus perniciosus*. La leishmaniosis canina no se transmite directamente de perro a perro.⁵

La principal forma de prevenir las infecciones por *Leishmania* es usando antiparasitarios tópicos con actividad comprobada en la prevención de la picadura del flebotomo.⁴



Distribución geográfica de *Phlebotomus perniciosus*.⁵

El más frecuente en España.

Scalibor[®]

Miguel

Âme

somos
familia



NUEVA INDICACIÓN

Máximo efecto repelente frente al flebotomo durante 12 meses

98%



Scalibor® ha demostrado una eficacia repelente (antialimentación) frente al flebotomo de **entre el 94% y el 98% durante 12 meses.**²

Las Autoridades Sanitarias establecen que el efecto repelente debe estar entre el 80% y el 100% (preferiblemente superior al 90%) durante todo el periodo de actividad.³

Tus clientes ya no tendrán que preocuparse de cuándo han puesto el collar o de cuándo va a empezar o acabar la temporada de riesgo, Scalibor® les ofrece una protección completa durante todo un año con un solo collar.

Scalibor®

12

NUEVA
INDICACIÓN

MESES



Todo un año de protección
frente al flebotomo transmisor
de la leishmaniosis

Scalibor[®]

Miguel

Âme

somos
familia

Scalibor®

1. Alten B, Maia C, Afonso MO, Campino L, Jiménez M, González E, et al. (2016) Seasonal Dynamics of Phlebotomine Sand Fly Species Proven Vectors of Mediterranean Leishmaniasis Caused by *Leishmania infantum*. PLoS Negl Trop Dis 10(2):e0004458. doi:10.1371/journal.pntd.0004458.
2. Samara Paulin, Régis Frénais, Emmanuel Thomas Email author and Paul M. Laboratory assessment of the anti-feeding effect for up to 12 months of a slow release deltamethrin collar (Scalibor®) against the sand fly *Phlebotomus perniciosus* in dogs. *Baldwin. Parasites & Vectors* 2018 11:529.
3. Guideline for the testing and evaluation of the efficacy of antiparasitic substances for the treatment and prevention of tick and flea infestation in dogs and cats. 14 July 2016. EMEA/CVMP/ EWP/005/2000-Rev.3. Committee for Medicinal Products for Veterinary Use (CVMP).
4. Miro et al. Novel Areas for Prevention and Control of Canine Leishmaniosis. *Trends in Parasitology*, September 2017, Vol.33, No.9.
5. Javier Lucientes. Leishmaniosis y el cambio climático en España. Cambio del paradigma en la Prevención. *Revista ARGOS*, Marzo 2019.
6. "Sorption of lambda-cyhalothrin, cypermethrin, deltamethrin and fenvalerate to quartz, corundum, kaolinite and montmorillonite". H. Chaieri Oudou et al. *Chemosphere* 49 (2002) 1285 – 1294.

SCALIBOR COLLAR. COMPOSICIÓN: Sustancia activa: Deltametrina 40 mg/g. INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO: Perros. Scalibor collar demuestra efecto repelente (antialimentación) durante 12 meses para flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*) y efecto repelente durante 6 meses para mosquitos culicidos del complejo *Culex pipiens*. Scalibor collar previene de infestaciones por garrapatas durante 6 meses e infestaciones por pulgas durante 4 meses. Se ha demostrado el efecto repelente de Scalibor frente a *Phlebotomus perniciosus*, vector de transmisión de *Leishmania infantum*. Por lo tanto, Scalibor se puede considerar como parte de un programa para la prevención de la infección por *Leishmania infantum*. CONTRAINDICACIONES: No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No utilizar el collar en animales con lesiones cutáneas extensas. No usar en animales menores de 7 semanas de edad. No usar en gatos. PRECAUCIONES: El collar ha demostrado eficacia repelente (antialimentación) durante 12 meses para flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*). Sin embargo, no se puede excluir la transmisión de *Leishmania infantum*. El contacto ocasional con el agua no reduce la eficacia del collar durante los 6 primeros meses. No obstante, desde los 6 hasta los 12 meses, la eficacia en contacto con el agua no ha sido demostrada. Tampoco se ha evaluado el efecto de los baños con champú en la duración de la eficacia. Precauciones especiales para su uso en animales: El collar empieza a ser efectivo una semana después de su colocación en el perro. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales: Se han notificado casos de reacciones de hipersensibilidad en personas que han estado en contacto o alrededor del collar, fundamentalmente de carácter local (tales como eritema, inflamación, urticaria, prurito, dermatitis de contacto y/o erupción localizada) y en alguna ocasión de carácter sistémico (tales como taquicardia, edema laríngeo, erupción eritematosa, dificultad respiratoria y/o sensación de hormigueo en garganta, boca y/o rostro). Seguir estas indicaciones: lavarse las manos con jabón y agua fría tras manipular el collar; mantener fuera del alcance de los niños; no permitir que los niños jueguen con el collar o lo chupen; mantener lejos de bebidas, alimentos y piensos; mantener el envoltorio bien cerrado hasta el momento del empleo. Aunque el contacto ocasional con el agua no reduce la eficacia del collar, este debe retirarse siempre antes de que el perro nade o se bañe ya que la sustancia activa es peligrosa para peces y otros organismos acuáticos. Debe evitarse que los perros naden o se bañen durante los 5 primeros días de llevar puesto el collar. No se han observado efectos secundarios en perras gestantes que llevaron el collar durante la gestación y el período de lactación, ni en cachorros de madres tratadas hasta el destete. Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. La deltametrina es tóxica para los peces, otros organismos acuáticos y las abejas. Después de usar, el collar no debe tirarse en el medio ambiente ni en el agua. Uso veterinario – medicamento no sujeto a prescripción veterinaria. Instrucciones completas en el prospecto. Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Reg. N°: 1326 ESP Merck Sharp & Dohme Animal Health, S.L. Ficha técnica actualizada a 20 de diciembre de 2018.