

Leishmaniasis

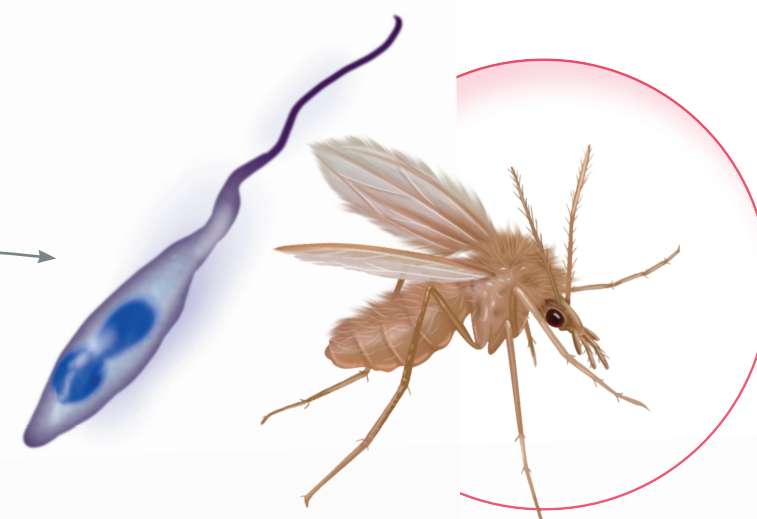
Enfermedad grave que se transmite a través de la picadura de un insecto llamado flebotomo



Cómo se transmite la leishmaniosis



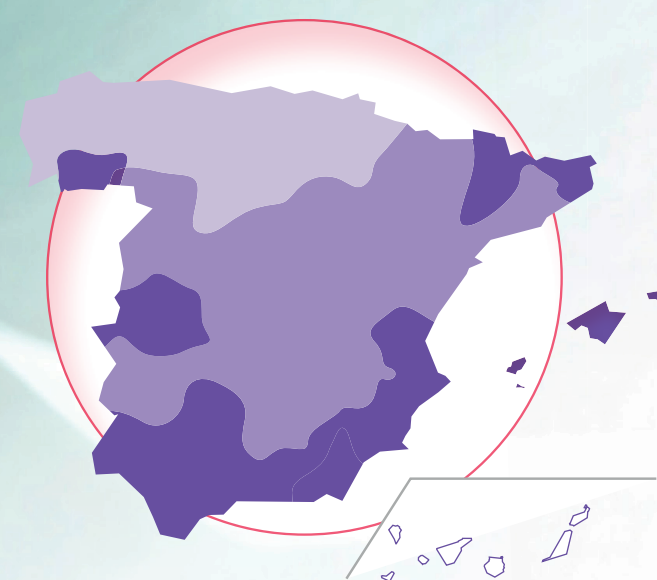
El flebotomo pica a un perro previamente infectado e ingiere el parásito *Leishmania*.



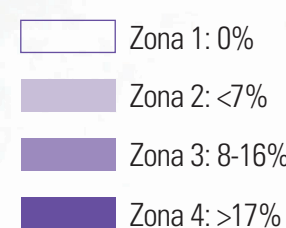
El flebotomo portador de *Leishmania* pica a un perro sano y le transmite el parásito.



La leishmaniosis es una enfermedad crónica que no tiene cura.



La leishmaniosis es endémica en España y el flebotomo puede estar activo todo el año.¹

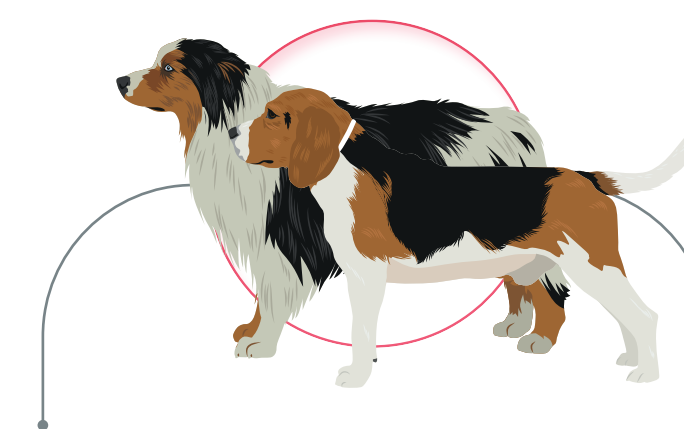


- Zona 1: 0%
- Zona 2: <7%
- Zona 3: 8-16%
- Zona 4: >17%



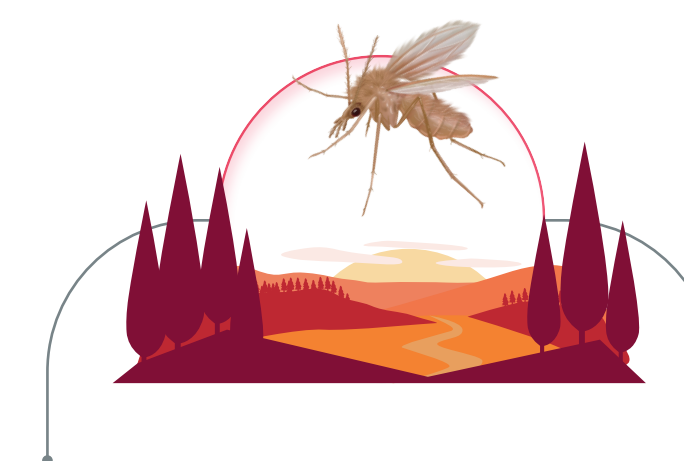
**La leishmaniosis es una zoonosis,
se puede transmitir a las personas.**

Para **proteger** a tu perro,
es importante:



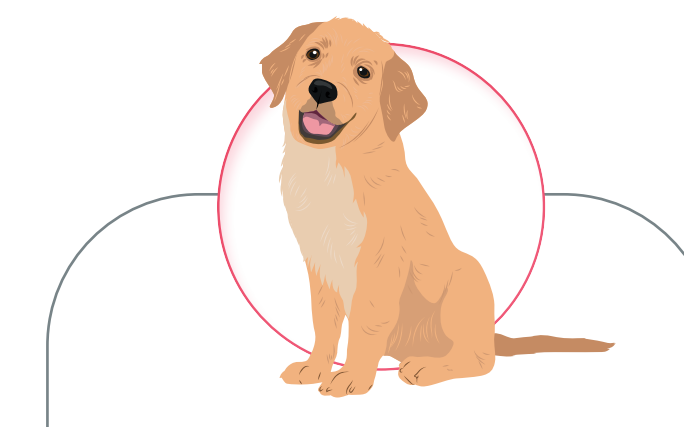
La eficacia

Protege a tu perro con productos con altos índices de repelencia frente al flebotomo, como **Scalibor®**, con **hasta un 98%***.



La duración

Con un solo collar **Scalibor®** protegerás durante **12 meses** frente al flebotomo, que puede estar activo todo el año.



La seguridad en perros

Scalibor® es seguro en cachorros a partir de 7 semanas de edad y en hembras gestantes y en período de lactación.

1. <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-020-04081-7>

*Samara Paulin, Régis Frénaïs, 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.

SCALONOR COLLAR. COMPOSICIÓN: Sustancia activa: Deltamethrina 40 mg/p. **INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO:** Perros. **Scalbor** collar (muestra efecto repelente [antitritante] durante 12 meses para flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*) y efecto repelente durante 6 meses para mosquitos cuclerinos (*Culex pipiens*). **Scalbor** collar previene de infestaciones por garrapatas durante 6 meses e infestaciones por pulgas durante 4 meses. Se ha demostrado el efecto repelente de **Scalbor** Perro a *Phlebotomus perniciosus*, vector de *Leishmania infantum*. Por lo tanto **Scalbor** collar puede considerarse como parte de un programa a la prevención de la infección por *Leishmania infantum*. **CONTRAINDICACIONES:** No se ha estudiado la hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No utilizar el collar en personas con lesiones cutáneas abiertas. No usar en animales menor de 7 semanas de edad. No usar en perros. **PRECAUCIONES:** El collar ha demostrado efectos repelente [antitritante] durante 12 meses para flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*). Sin embargo no se puede excluir la transmisión de *Leishmania infantum*. El contacto accidental con el agua no reduce la eficacia del collar durante los primeros meses. No obstante, desde los 6 hasta los 12 meses, la inflamación en contacto con el agua no se 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 animal. Precauciones especiales que debe tomar la persona que administra el medicamento veterinario en 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 o erupción local) y en alguna ocasión de carácter sistémico (tales como taquicardia, edema laríngeo, erupción eritematosa, dificultad respiratoria u sereno de hormigueo en garganta, baho y/o trost). 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 bebés, alimentos y pienso; mantener el envoltorio bien cerrado hasta el momento del empleo. Aunque el contacto accidental con el agua no reduce la eficacia del collar, este debe retirarse siempre 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 perros tratados con **Scalbor** collar. **Uso veterinario – medicamento no sujeto a prescripción veterinaria.** Instrucciones completas en el prospecto. Material fuera de la vista y no al alcance de los niños. Reg. nº 1325/ES.

Merck Sharp & Dohme Animal Health S.L. **S.I. Fichas técnicas actualizadas a 20 de diciembre de 2018.**