

¿Hay otros animales aparte del perro que sean reservorios de la enfermedad?

Expertos en leishmaniosis han encontrado que las liebres han podido participar en el ciclo de transmisión como reservorios secundarios. El adecuado control que se está efectuando en las poblaciones de liebres permitirá impedir que estos animales jueguen un papel activo. Recuérdese que las liebres no contagian directamente la enfermedad, siempre es a través del mosquito-flebotomo, de ahí la importancia de protegerse frente a las picaduras.

¿Cuándo hay más riesgo de las picaduras del mosquito-flebotomo?

La temporada de calor, desde mayo hasta octubre es la de más riesgo. En invierno los mosquitos-flebotomos permanecen en estado larvario y no pueden transmitir la enfermedad.

Las horas de mayor actividad del mosquito-flebotomo que transmite esta enfermedad son al anochecer y las primeras horas de la noche, por ello es el periodo en el que hay que extremar las medidas de protección de la piel frente a las picaduras.

¿Hay personas con más riesgo de contraer la enfermedad?

Con carácter general, todas las personas tienen riesgo de contraer la infección, pero son las personas con problemas de inmunidad las que tienen mayor probabilidad de desarrollar la enfermedad.

¿Qué medidas se están adoptando en la Comunidad de Madrid para prevenir y controlar la enfermedad?

La Comunidad de Madrid está coordinando, a través de las Consejerías de Sanidad, de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, y de los municipios de Fuenlabrada, Leganés, Getafe y Humanes, con la asesoría de expertos entomólogos y parasitólogos, un intenso plan de protección medioambiental que incluye vigilancia y control de reservorios y del vector (mosquito-flebotomo), medidas de control ambiental y actividades de educación para la salud.



Dirección General
de Ordenación e Inspección

Comunidad de Madrid



Ayuntamiento de
FUENLABRADA



AYUNTAMIENTO DE
GETAFE



Leganés
AYUNTAMIENTO



AYUNTAMIENTO
DE HUMANES



COLEGIO OFICIAL
DE VETERINARIOS
DE MADRID

www.colvema.org



COLEGIO OFICIAL
DE VETERINARIOS
DE MADRID



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid
www.madrid.org

Leishmaniosis Cómo protegerte

La leishmaniosis es una enfermedad producida por un parásito del género *Leishmania* que se transmite por la picadura del mosquito-flebotomo infectado por el parásito. Es endémica en España y otros países de la cuenca mediterránea.

Las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y organismos nacionales e internacionales indican que la lucha contra esta enfermedad se lleva a cabo combinando medidas de protección individual con medidas de salud pública y medioambientales.

¿Dónde vive el mosquito-flebotomo?

El hábitat más frecuente lo constituyen madrigueras, cuevas y grietas del terreno, oquedades de los árboles, casas en ruinas, vertederos, alcantarillas, etc., aunque también puede vivir, cuando se dan las condiciones favorables para ello, en sótanos mal ventilados, huecos en vallas, establos, etc.

¿Cómo puedo evitar que el mosquito-flebotomo me pique en casa?

Son recomendables las siguientes medidas, preferentemente en las casas situadas en los bajos y primeras alturas de los edificios y en chalets:

- Aplicar periódicamente insecticidas, especialmente en los cercos de puertas y ventanas como posible vía de entrada, así como en leñeras y muros.
- Utilizar insecticidas eléctricos de uso doméstico.
- Evitar la acumulación de restos vegetales y escombros en las proximidades de la vivienda.
- Realizar adecuadas medidas de limpieza y conservación de aquellos lugares que pudieran servir de refugio al mosquito-flebotomo.
- Instalar telas mosquiteras de malla fina con una luz de 0'3-0'4 mm² en puertas y ventanas.

El uso de aire acondicionado y ventiladores dificulta la presencia del mosquito-flebotomo en el interior de las viviendas.

¿Cómo se utilizan los productos repelentes?

Al usar cualquier tipo de producto repelente, se recomienda:

- Leer y seguir cuidadosamente las indicaciones antes de su uso y consultar al farmacéutico si se tiene alguna duda.
- Utilizarlo siempre en el exterior y en espacios abiertos durante el tiempo necesario y cumplir estrictamente las instrucciones de uso, especialmente el número de aplicaciones diarias permitidas.
- No aplicarlos en niños menores de 2 años, en estos casos la protección ha de hacerse mediante el uso de ropa adecuada que cubra brazos y piernas, y una tela que proteja el cochecito. En niños más mayores deben utilizarse con precaución y evitar aplicarlo en las manos, ya que se las pueden llevar a la boca y a los ojos.
- Cuando ya no sea necesario el repelente, se debe limpiar la piel con agua y jabón.
- En caso de que se presente algún tipo de reacción en la piel, se debe limpiar la zona con agua y jabón y consultar al médico.



¿Puedo pasear por los parques?

Sí, en las zonas de riesgo durante los paseos al anochecer y primeras horas de la noche es recomendable utilizar medidas de protección de la piel con ropa adecuada (manga larga y pantalones que cubran las piernas) y uso de productos repelentes.

¿Cuáles son los signos, síntomas y tratamiento de la enfermedad?

La forma de leishmaniosis cutánea se caracteriza por la presencia de una o más lesiones ulceradas en la piel que se desarrollan después de semanas o meses de la picadura del mosquito-flebotomo.

La forma visceral puede afectar a órganos internos como el bazo, el hígado y la médula ósea. Generalmente hay anemia y los síntomas son fiebre, pérdida de peso y alteraciones en el tamaño y funcionamiento del hígado y el bazo. Necesita un tratamiento específico, que en general se lleva a cabo en un hospital y evoluciona favorablemente.

¿Cómo se infectan las personas?

En España la enfermedad es una zoonosis en la que el reservorio principal es el perro. No se transmite por contacto directo de persona a persona o de animal a persona. El contagio a las personas siempre se produce a través de la picadura del mosquito-flebotomo que se ha contagiado al picar previamente a un animal infectado.

¿La transmiten todos los mosquitos?

No. Solo un tipo especial de mosquito muy pequeño, llamado mosquito-flebotomo de color amarillo-pajizo, de vuelo silencioso y difícil de ver e identificar.

¿Qué debo hacer si tengo perro?

Es recomendable efectuar revisiones periódicas en su veterinario, que le aconsejará sobre las medidas de prevención como el empleo de collares antiparasitarios o pipetas, que el perro no duerma en el exterior de la vivienda, la aplicación de insecticidas o pinturas insecticidas de contacto en las casetas de los perros, etc. Los estudios realizados en la población canina no han evidenciado un aumento de casos de leishmaniosis.