

# “La leishmaniosis canina es una enfermedad endémica que requiere el trabajo conjunto entre médicos y veterinarios”



*Cada año, la leishmaniosis, presente en 98 países del mundo, suma alrededor de un millón de nuevos casos en personas y llega a causar la muerte a más de 30.000.*

**“**La leishmaniosis es una enfermedad endémica, cuyo impacto a nivel mundial evidencia la necesidad de que profesionales sanitarios como médicos o veterinarios abordemos la enfermedad de forma conjunta bajo el marco Una Salud”.

Así lo señala **Luis Alberto Calvo**, presidente de la Organización Colegial Veterinaria (OCV), quien explicó, en el Día de la Lucha Frente a la Leishmaniosis, que, “a pesar de que la incidencia en personas es mucho más baja que en animales, se trata de una enfermedad que puede ocasionar graves consecuencias para la salud pública”.

La medida más efectiva frente a la leishmaniosis es la prevención durante todo el año combinada con diferentes métodos, desde collar o pipeta a vacunación, y siempre seguir los consejos del veterinario. “Está demostrado que los casos de enfermedad en las personas disminuyen considerablemente al aumentar el número de perros protegidos”, insiste el presidente de la OCV.

“El control de la leishmaniosis humana pasa necesariamente por el control efectivo de la infección en el perro, como principal reservorio, y se ha avanzado bastante gracias a la tenencia responsable. Pero, además de por los perros, la leishmaniosis probablemente se deba a la transmisión indirecta de los mamíferos silvestres”, subraya Luis Alberto Calvo.

### **Día Mundial de la Lucha frente a la Leishmaniosis**

La leishmaniosis es una enfermedad zoonótica que se produce por un parásito protozoo denominado Leishmania. Se transmite a través de un mosquito denominado flebótomo que actúa como vector, cuya mayor actividad es durante la noche en las épocas más cálidas del año, por lo que “recomendamos a las familias de los animales de compañía evitar los paseos a última hora de la noche o primera de la mañana en los meses más cálidos y el uso de mosquiteras”, insiste el colectivo veterinario.

La leishmaniosis está presente en 98 países. Cada año suma alrededor de un millón de nuevos casos en personas y llega a causar la muerte a más de 30.000. No obstante, Calvo señala la existencia de “una mayor concienciación social gracias al trabajo de los veterinarios”.

La temperatura ideal de actuación del mosquito es entre los 18 y los 22 grados. Debido al cambio climático y la menor diferenciación entre las estaciones, la actividad del flebótomo está presente durante casi todo el año, además de haber ampliado su radio de actividad en áreas en las que hace unos años no existía riesgo de infección, por lo que actualmente la leishmaniosis está presente en prácticamente todos los puntos de España.

### **Cambios en el medio ambiente**

Los veterinarios advierten, asimismo, de que los cambios en el medio ambiente influyen directamente en la aparición de enfermedades infecciosas. Por eso, “los veterinarios trabajamos en la gestión y el cuidado del medio ambiente y la vigilancia de enfermedades emergentes en los animales, con el objeto de prevenir futuras pandemias como las que nos están asolando”.

Con estas palabras y con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebró el domingo 5 de junio, la Organización Colegial Veterinaria (OCV) se une al lema de esta jornada -‘Una sola tierra’- porque “si algo defendemos los veterinarios es el trabajo de todas las profesiones bajo el enfoque Una Sola Salud”.

“Debemos aplicar estrategias de control y gestión de enfermedades infecciosas que consideren a las personas y a las especies animales como un único conjunto, ambas influidas por el medio ambiente, ya que del mismo modo que todos habitamos un mismo planeta, compartimos una misma salud”, inciden desde la OCV.

La rabia, el ébola, el sida, el Covid-19 o la viruela del mono son solo algunos ejemplos de las enfermedades zoonóticas con las que convivimos. Sin embargo, son miles los virus que están esperando la oportunidad de interactuar con nosotros, lo que da lugar a nuevas enfermedades que ponen en riesgo la salud de todos.

---

**Cada año, la leishmaniosis suma alrededor de un millón de nuevos casos en personas y llega a causar la muerte a más de 30.000**

---

### **Gestión medioambiental**

La Organización Colegial Veterinaria ha elaborado una infografía en la que resume las principales labores que desempeñan los veterinarios en la protección y el cuidado del medio ambiente y con el objetivo de reclamar una mayor participación de los profesionales veterinarios en las actividades de gestión medioambiental.

El control y la gestión de enfermedades emergentes, la reducción del impacto ambiental de las granjas a través de la implantación de planes de actividad ganadera sostenible, la realización de programas zootécnicos y sanitarios, la correcta eliminación de los medicamentos o la restauración de los espacios naturales son solo algunas de las innumerables labores que realizan los veterinarios para garantizar la salud y sostenibilidad de los ecosistemas. 🐾

---

**“Debemos aplicar estrategias de control y gestión de enfermedades infecciosas que consideren a las personas y a las especies animales como un único conjunto”**

---