

LA FILARIOSIS:

En el tema de esta semana vamos a hablar de una de las enfermedades que más puede preocupar a nuestros lectores, como es la **filariosis** o **enfermedad de los gusanos del corazón**, una patología infecciosa cada vez más frecuente en nuestro entorno, vamos por partes:

- **¿Qué es?:** es una enfermedad parasitaria ocasionada por las formas adultas de la *dilofilaria immitis*, un gusano redondo que vive en el corazón y vasos sanguíneos principales de los cánidos. Se transmite a través de la picadura de un mosquito y es habitual en zonas templadas y húmedas, como pantanos, ríos, etc. Es una patología que está en aumento en toda España.
- **¿Qué importancia tiene?:** es una enfermedad en auge y que puede cursar de dos formas, una **forma crónica**, en la cual va dañando diferentes órganos del perro, riñones hígado pulmones, corazón, hasta que nos damos cuenta, y una **forma aguda**, que puede provocar la muerte de nuestro animal en pocas horas.
- **¿Cómo es el ciclo?:** todo empieza cuando tenemos un perro infectado con formas adultas en el corazón, éstas se reproducen y diseminan las microfilarias por todo el torrente sanguíneo. Un mosquito pica al perro para alimentarse (existen hasta 70 especies diferentes de mosquitos que lo pueden hacer) y aspira estas microfilarias, que se van a pasar un par de semanas en el mosquito para desarrollarse. Cuando el mosquito pique a un perro sano, liberará las microfilarias en la piel del perro, donde estarán un mes y luego en 5-6 meses migrarán al corazón donde se quedan las formas adultas y otra vez a empezar.
- **Efectos:** La forma crónica puede causar diferentes signos, como: inapetencia, cansancio, anorexia, adelgazamiento, tos, síncope, ascitis, edema, etc. La forma

aguda viene provocada por un tapón de las venas principales producido por los parásitos adultos.

- **¿Cómo se detecta?:** la verdad es que no es fácil, pues a veces no tenemos síntomas hasta que la enfermedad está muy avanzada. Se pueden hacer frotis de sangre donde se pueden ver las microfilarias, pero a veces no se ven y no por ello dejan de ser positivos a filaria. Existen también unos test de detección de antígenos específicos de la filaria que son más fiables, y por último, podemos hacer pruebas a mayores, como análisis, radiografías o ecocardiografías para detectarla con más fiabilidad.
- **¿Se puede tratar?** Afortunadamente sí, aunque no es fácil y requiere un control estricto del animal mientras se trata. El tratamiento consiste en eliminar las microfilarias lo primero, y pasados 20 días, eliminar las formas adultas, siempre y cuando el animal se encuentre estable y no tenga daños en otros sitios.
- **Prevención:** es importantísima, ya que siempre es mejor no tener que tratar nunca una enfermedad. Además es muy eficaz si se hace correctamente. Existen diferentes modalidades, por **vía oral** hay pastillas para desparasitar que si se dan todos los meses son eficaces frente a las microfilarias. Y por **vía subcutánea**, igual que una vacuna, hay un producto que se aplica una vez al año y cubre al perro todo ese periodo.
- **Conclusión:** para terminar, las ideas principales son, que se trata de una enfermedad grave y habitual en nuestro perros, el tratamiento no es fácil, está en aumento en toda España, y que con una buena prevención no deberíamos tener problemas, así que consulte a su veterinario cual es la mejor opción.