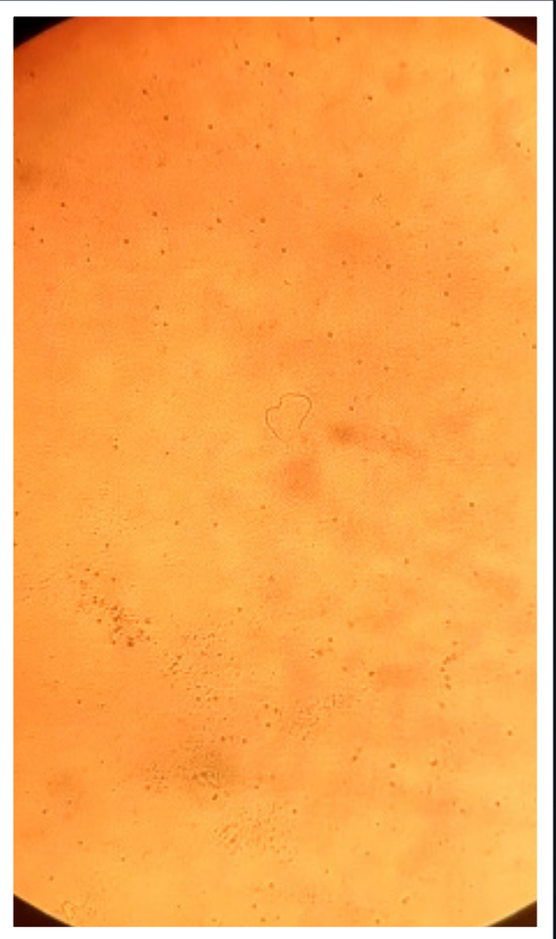


Fotografía Diagnóstica



Juan Ramón Silva Gil, Cristina Rivero Martínez de Alegría, Manuel Moreno Gómez y Ángeles Guisado González

Centro Veterinario Acqua-Zoo

Filariosis canina

La filariosis cardiopulmonar es una enfermedad parasitaria emergente en Extremadura, favorecida entre otros factores por el cambio climático, cuyo agente causal es la *dirofilaria immitis*.

La transmisión se produce a través de la picadura de un mosquito inoculando las microfilarias (código QR) que alcanzarán el torrente sanguíneo para llegar a la madurez. Los vermes adultos se alojan en la arteria pulmonar y aurícula derecha como vemos en la imagen ecográfica, junto con dilatación del ventrículo derecho e hipertrofia ventricular izquierda asociada en el caso que nos ocupa.

La sintomatología más común incluye tos, intolerancia al ejercicio, fatiga, adelgazamiento, colapso y disnea. Nuestro paciente es un labrador de 7 años de edad e historia de un mes de evolución. La gravedad del paciente se establece en función de la sintomatología y las pruebas diagnósticas realizadas, obteniendo un pronóstico grave en el caso que nos ocupa.

Es por todo esto que la prevención es esencial y el diagnóstico precoz de vital importancia para lograr éxito en el tratamiento.