

## Caso clínico: Thelaziosis ocular canina

**Alba María Bello Gavete**

[ambello\\_vet@hotmail.com](mailto:ambello_vet@hotmail.com)

**Tutor**

**Guadalupe Miró Corrales**

**Resumen:** En el siguiente trabajo, revisaremos un caso clínico sin precedentes. Acude a la consulta de Patología Infecciosa y parasitaria del Hospital Clínico Veterinario de la UCM, procedente de la consulta de Oftalmología, una perra de raza Pit Bull, aquejada de un tumor parpebral en el ojo derecho.

Durante la exploración clínica, además del tumor ya citado, observamos lagrimeo constante, epifora y conjuntivitis, así como la presencia de vermes de aproximadamente 1 cm de tamaño alojados en el saco conjuntival. Mediante pinzas de extracción, retiramos varios ejemplares y los almacenamos en alcohol de 70°.

Los parásitos obtenidos son identificados como *Thelazia callipaeda* (nematodo espirúrido), parásito que se localiza en el saco conjuntival, membrana nictitante, conducto naso-lacrimal y conducto de las glándulas lacrimales de numerosas especies entre las que se encuentra el hombre.

Como tratamiento administramos un colirio multiantibiótico (Oftalmowell®) -1 gota cada 8 horas- y moxidectina inyectable (Guardian®) -dosis única de 0,17mg/kg vía subcutánea-.

La evolución clínica del paciente tras el tratamiento se consideró muy buena, disminuyendo el cuadro clínico significativamente a las 24-48 horas de su administración y observándose la remisión completa en la siguiente revisión, un mes después.

Como conclusión, debemos destacar que se trata de un parásito con gran capacidad de dispersión. Del cual existe hasta el momento un elevado desconocimiento tanto de su biología, como de su potencial zoonótico y los posibles reservorios, incógnitas que necesitan respuestas mediante estudios epidemiológicos exhaustivos para poder realizar un adecuado control de esta parasitosis emergente en España y otros países europeos.

[Caso Clínico](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 30 marzo 2011.  
Aceptado: 1 abril 2011.