



Raquel Udiz Rodríguez

(Centro de referencia de oftalmología Visión Veterinaria, Tenerife)

La especialización cada día está más presente en la profesión veterinaria. Y la oftalmología no es una excepción, tal y como sostiene **Raquel Udiz Rodríguez**, directora veterinaria en el Centro de referencia de oftalmología Visión Veterinaria (Tenerife). La profesional se licenció en Veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria en 2003 y se diplomó en oftalmología por la Universidad Autónoma de Barcelona en 2004. Tras dedicarse a la oftalmología y a la medicina general hasta 2008, cuenta, *“me centré exclusivamente en la oftalmología veterinaria desde ese año hasta la actualidad”*.

Después, en 2010, inició su andadura con la especialidad en distintos centros de la isla de Tenerife y finalmente decidió abrir en primer centro exclusivamente en oftalmología en 2015, *“que está en pleno funcionamiento en la actualidad”*. *“Me encanta la docencia y he realizado varios cursos para veterinarios y auxiliares sobre la especialidad, siendo actualmente parte del grupo docente de la UAB. Tengo varios artículos publicados y soy partícipe activa en congresos, como ponente y con presentaciones tanto orales como escritas”*, añade Udiz Rodríguez sobre su trayectoria profesional.

Por su experiencia ha podido comprobar que *“la especialización cada día está más presente en nuestra profesión”*, y cree que *“contar con especialistas en prácticamente todas las disciplinas enriquece enormemente la clínica diaria, y lo vemos en nuestro día a día”*. Otro cambio que percibe la oftalmóloga veterinaria en relación a sus comienzos es que

cada vez se exige más al profesional, mientras que este *“se enfrenta a retos más complejos que requieren de mayor preparación y actualización”*. A la vez, señala que *“contamos con veterinarios formados en diferentes disciplinas con muchísimos años de experiencia, y eso es indicativo de que cada vez son más necesarios”*.

En el caso concreto de la oftalmología, *“estamos realmente orgullosos de realizar prácticamente las mismas intervenciones que en seres humanos”*, expresa la facultativa. Esto es posible gracias a que cuentan con la tecnología y conocimientos necesarios para abordar una gran cantidad de enfermedades que antes no eran tratables. *“La cirugía de catarata, de glaucoma, de córnea, así como los avances en terapia génica y el estudio de enfermedades hereditarias es cada vez mayor, y hay avances prometedores, tanto para animales como para su extrapolación a los seres humanos”*, explica la directora de Visión Veterinaria. Pero, por otro lado, el reto que ve más presente *“es que nos dejen ejercer sin tantas trabas burocráticas”*. *“La restricción del RD666/23 ha hecho que no tengamos acceso ni podamos usar ciertos fármacos que antes usábamos de forma habitual para el tratamiento de ciertas patologías oftálmicas. Y ahora, al prescribirlos, debemos justificar su uso como si no tuviéramos conocimientos de lo que estamos haciendo”*, denuncia Udiz Rodríguez.

Esto, *“unido a los horarios, salarios precarios y el poco reconocimiento por parte del público general, hace que nos sintamos menospreciados, e incluso que dudemos de nosotros mismos y nos planteemos seguir ejerciendo. Que nos cuestionen nuestros honorarios por una microcirugía para salvar un ojo perforado y realmente complicado de arreglar, incluso con gritos, es algo que me sigue doliendo, cuando en humana por el mismo trabajo o incluso habría que hipotecarse varios años para asumir los costos”*, lamenta.

Por último, también cree que existe la necesidad de que a los veterinarios que se han especializado durante años en una disciplina, *“se les reconozca esta por méritos cuando aparezcan las especialidades regladas en España”*. A su modo de ver, *“es inadmisibles que un veterinario con más de 20 años de experiencia demostrada, con formación y una trayectoria profesional reconocida, que demuestra sus conocimientos y su buen hacer, deba ser juzgado o examinado como uno recién licenciado”*.



“ESTAMOS REALMENTE ORGULLOSOS DE REALIZAR PRÁCTICAMENTE LAS MISMAS INTERVENCIONES QUE EN SERES HUMANOS”