

“Es muy importante animar a los nuevos profesionales veterinarios a emprender el camino de la especialización”



Actualmente hay siete diplomados por el ECVD en España, de los cuales tres trabajan en el extranjero. “Es un número muy bajo si pensamos que países como Francia, Italia o Alemania tienen 24, 17 y 16 diplomados, respectivamente”, destaca Laura Ordeix.

Las afecciones en dermatología veterinaria han evolucionado al paso de los años y han sumado nuevas. Ahora, las enfermedades más frecuentes son las dermatitis alérgicas, especialmente la dermatitis atópica (inflamación cutánea pruriginosa asociada frecuentemente a reacción de hipersensibilidad hacia alérgenos ambientales) en el perro.

Según **Laura Ordeix**, responsable del servicio de dermatología del Hospital Clínic Veterinari (HCV) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y Profesora Asociada Veterinaria del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la UAB, como consecuencia de la dermatitis atópica tan frecuente, *“a menudo diagnosticamos en el perro con prurito infecciones cutáneas bacterianas o por levaduras y otitis externas recurrentes”*. Respecto al gato, destacan el prurito y las reacciones cutáneas asociadas a las dermatitis alérgicas que son también los procesos más comunes.

Control del prurito e inflamación alérgica

En las últimas décadas, ha habido una elevada cría de distintas razas de perros. Así lo especifica la experta, y esto seguramente ha comportado una selección genética, no sólo de rasgos físicos distintivos, sino también de manera indirecta de enfermedades con un fuerte componente genético.

“La dermatitis atópica canina tiene un fuerte componente hereditario, por lo que desde hace años hemos observado un incremento en la prevalencia de la enfermedad seguramente potenciada por la mayor cría de perros afectados”, según Ordeix. Por otro lado, la prevalencia de los signos de dermatitis alérgicas a pulgas se ha reducido por el uso cada vez más común de una profilaxis antiparasitaria correcta. *“Algo similar ha suce-*

“La dermatitis atópica canina tiene un fuerte componente hereditario, por lo que desde hace años hemos observado un incremento en la prevalencia de la enfermedad”

Perfil

Actualmente, Laura Ordeix es responsable del servicio de dermatología del Hospital Clínic Veterinari (HCV) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y Profesora Asociada Veterinaria del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la UAB.

Se licenciado en 1996, realizó un internado y posterior residencia en dermatología en el HCV-UAB y obtuvo el título de Diplomada por el Colegio Europeo en Dermatología Veterinaria en el 2002. En 2013 superó el Máster en Investigación Clínica en Ciencias Aplicadas a la Salud y obtuvo el título de Doctora en Veterinaria por la UAB en el 2018.

“El paciente dermatológico continúa siendo gestionado de manera superficial”

dido con otra enfermedad parasitaria como es la demodicosis canina. El uso cada vez mayor de un tratamiento antiparasitario para pulgas y garrapatas, como son las isoxazolinas, ha comportado una evidente reducción de la prevalencia de esta enfermedad”.

Los tratamientos más frecuentemente prescritos son los relacionados con el control del prurito y de la inflamación alérgica, seguido por los tratamientos antiparasitarios sistémicos con acción insecticida y acaricia.

Respuesta a muchas preguntas

En relación a las investigaciones relativas a la dermatología en veterinaria, Laura Ordeix da a conocer que, en cuanto al tratamiento, se están realizando constantemente ensayos clínicos con nuevas moléculas destinadas al control de los signos clínicos de la dermatitis atópica o en estrategias terapéuticas de las infecciones bacterianas que impliquen una reducción del uso sistémico de antibióticos.

“En investigaciones relativas al ámbito del conocimiento de la naturaleza de las enfermedades, campos en constante ebullición son la leishmaniosis, el microbioma cutáneo e intestinal, y el estudio del genoma de diferentes patógenos y en cómo cambios en el mismo pueden influenciar en las relaciones entre el patógeno y el huésped”, señala la veterinaria.

Desde el Hospital y la Facultad de Veterinaria de la UAB, hace muchos años que contribuyen, de manera directa, a entender el gran puzzle que es la leishmaniosis canina. *“Hemos dado respuestas a muchas preguntas relacionadas con la interacción entre el sistema inmunitario y las distintas manifestaciones cutáneas de la leishmaniosis y con el diagnóstico, tratamiento y prevención de esta enfermedad. Un ejemplo muy práctico y clínico es el estudio que realizamos para valorar la utilidad del diagnóstico molecular a partir de las citologías cutáneas”*, responde Laura Ordeix.

La especialidad, todavía por desarrollar

Al ser preguntada por la especialidad en dermatología veterinaria, la experta destaca que, actualmente, hay siete diplomados por el ECVD en España, de los cuales tres trabajan en el extranjero. *“Es un número muy bajo si pensamos que países como Francia, Italia o Alemania tienen 24, 17 y 16 diplomados, respectivamente”*. Explica que los tutores de sus pacientes cada vez están más informados y demandan una asistencia de calidad. *“Sin embargo, el paciente dermatológico continúa siendo gestionado de manera superficial, a menudo emitiendo diagnósticos o incluso prescribiendo tratamientos de manera completamente empírica. Por este motivo, es muy importante animar a los nuevos profesionales veterinarios a que busquen el consejo o apoyo del especialista, o a que busquen y emprendan el camino de la especialización”*. 🐾