**Éxito en el tratamiento de un perro con pénfigo foliáceo gracias a una terapia alternativa a la inmunosupresora tradicional**

* **El pénfigo foliáceo es la enfermedad autoinmune cutánea más común en perros y gatos, afectando la adhesión celular en la piel y generando lesiones severas**
* **La combinación de oclacitinib y glucocorticoides en dosis controladas ha demostrado ser una alternativa eficaz para reducir los efectos adversos de la terapia inmunosupresora tradicional**

**Valencia, 5 de mayo 2025. -** La medicina veterinaria sigue avanzando en la búsqueda de tratamientos eficaces y seguros para enfermedades autoinmunes. En esta ocasión, dos hospitales veterinarios de AniCura, [AniCura San Francisco](https://www.anicura.es/clinicas/san-francisco-hospital-veterinario/) y [AniCura Valencia Sur](https://www.anicura.es/clinicas/valencia-sur-hospital-veterinario/) han colaborado exitosamente en el tratamiento de un caso de pénfigo foliáceo en un Labrador Retriever de un año y medio. La combinación de oclacitinib y glucocorticoides en dosis controladas ha permitido un manejo efectivo de la enfermedad minimizando los efectos adversos de la terapia tradicional.

Este caso resalta la importancia del diagnóstico precoz y el uso de terapias innovadoras en el manejo del pénfigo foliáceo. *"El pénfigo foliáceo es la enfermedad autoinmune cutánea más común en perros y gatos, caracterizada por la pérdida de adhesión entre queratinocitos debido a la presencia de autoanticuerpos dirigidos contra proteínas desmosomales"*, explica Jorge Llinás, Practice Manager de AniCura Valencia Sur Hospital Veterinario.

**Síntomas: un caso desafiante**

El paciente llegó al hospital con un cuadro agudo de lesiones dermatológicas, inflamación interdigital severa y apatía. Sus cuidadores notaron manchas blancas entre los dedos que evolucionaron rápidamente a inflamación intensa con secreciones y dolor al apoyo. También presentaba costras en el puente nasal y lesiones en otras áreas del cuerpo.

En la consulta inicial, se detectó fiebre, un aumento del tamaño del ganglio linfático y una leucocitosis leve con neutrofilia. A pesar del tratamiento inicial con antibióticos y terapia tópica, el paciente no mostró mejoría, por lo que fue remitido a AniCura Valencia Sur para un estudio más detallado.

**Diagnóstico: confirmación del pénfigo foliáceo**

Para determinar la causa de las lesiones, se realizaron diversas pruebas diagnósticas, incluyendo citología cutánea, histopatología y serología. El examen histopatológico reveló la presencia de pequeñas ampollas bajo la capa superficial de la piel, llenas de glóbulos blancos, junto con células cutáneas alteradas, engrosamiento de la piel y foliculitis, lo que llevó a diagnosticar una dermatitis pustular compatible con pénfigo foliáceo.

Un diagnóstico temprano y un tratamiento adecuado permiten mejorar significativamente la calidad de vida de los pacientes con esta patología.

**Tratamiento: una alternativa innovadora**

Dada la naturaleza autoinmune del pénfigo foliáceo, el tratamiento clásico suele incluir dosis inmunosupresoras de glucocorticoides. Sin embargo, con el objetivo de reducir sus efectos adversos, se optó por una terapia combinada con oclacitinib y dosis antiinflamatorias de glucocorticoides.

A las 48 horas del inicio del tratamiento, el paciente mostró una remisión significativa de las lesiones y una reducción de la inflamación interdigital. Durante las siguientes dos semanas, se disminuyó progresivamente la dosis de glucocorticoides hasta su suspensión, manteniendo el oclacitinib como tratamiento principal.

**Evolución: resultados prometedores**

Tras tres semanas de tratamiento, el paciente presentaba una remisión completa de las lesiones cutáneas. Al mes y medio, continuaba sin signos clínicos de la enfermedad, permitiendo una reducción de la dosis de oclacitinib. Tres meses después, se reportó una leve recaída, que fue controlada con la misma pauta terapéutica inicial.

Hoy en día, el paciente se mantiene estable y con una calidad de vida óptima.Este caso demuestra la eficacia del oclacitinib en el manejo del pénfigo foliáceo, permitiendo reducir el uso de glucocorticoides y minimizando sus efectos adversos. "*La colaboración entre ambos hospitales veterinarios respalda el uso de alternativas terapéuticas en enfermedades autoinmunes cutáneas, ofreciendo tratamientos más seguros y eficaces. Esta sinergia combina experiencia para un enfoque integral y personalizado, mejorando el pronóstico y calidad de vida de los animales, y reafirma el compromiso de AniCura con la innovación y la excelencia veterinaria*”, finaliza Mario Lluís Solé, Practice Manager de AniCura San Francisco Hospital Veterinario.

**Sobre AniCura**

AniCura es un grupo de clínicas, centros de referencia y hospitales veterinarios especializados en animales de compañía. La empresa, que surgió con la idea de brindar una mejor asistencia veterinaria aunando recursos, inició su andadura en 2011 fruto de la primera fusión de hospitales veterinarios en los países nórdicos. La compañía cuenta con 490 clínicas alrededor de Europa, 80 de ellas en Iberia, y con 12.000 trabajadores, de los cuales cerca de 1.900 trabajan en la península, y atiende anualmente a más de tres millones y medio de pacientes.

AniCura ofrece una amplia gama de servicios médicos y quirúrgicos: cuidados preventivos y atención primaria, diagnósticos avanzados, medicina interna, cuidados intensivos, cardiología, cirugía general, ortopedia, etc. Ofrecemos también rehabilitación, fisioterapia y asesoramiento dietético, así como alimentación y complementos para el cuidado de las mascotas. Desde 2018, AniCura forma parte de Mars Veterinary Health, una empresa familiar centrada en la atención veterinaria. Para obtener información sobre cómo AniCura está trabajando para dar forma al futuro de la atención veterinaria, visite nuestro sitio web [www.anicuragroup.com](http://www.anicuragroup.com)

**Para más información y entrevistas:**

**ATREVIA**

Valentina Flórez, vflorez@atrevia.com

623 12 45 73

Paula Seoane, pseoane@atrevia.com

667 63 34 52