

SHUTTERSTOCK

Científicos precisan los tumores más comunes en gatos y perros

Un análisis de la incidencia tumoral de canes y mininos realizado por la Universidad Complutense de Madrid permitió precisar cuáles son los más habituales entre estos animales en España.

El trabajo consistió en examinar 1.595 biopsias de estas mascotas durante la última década en ese país. Los resultados arrojaron que son los gatos, con una


incidencia mayor al 90%, los que tienen más chances de padecer tumores malignos, en comparación a los perros, que anotaron un 69,4% de probabilidad.

Las tumoraciones más comunes en ambas especies, detalla el estudio español, se ubican en la piel y glándula mamaria. En concreto, en los tumores malignos, solo el 19,9% de los

ganglios linfáticos evaluados, se observó la existencia de una asociación entre los ganglios metastásicos y los tumores digestivos en los canes y mamaros en las gatas.

A la luz de los resultados, los expertos de la Universidad Complutense de Madrid destacan que el estudio es relevante en los campos de la oncología.

"El hecho de investigar los

datos de malignidad en tumores caninos y felinos es esencial para que los clínicos identifiquen pacientes de alto riesgo y definan estrategias de tratamiento eficaces, ya que este trabajo comparó los diferentes perfiles tumorales en los gatos y perros, considerando factores específicos como sexo, edad, raza y localización del tumor", indicó la casa de estudios. 

LOS TUMORES MAMARIOS AFECTAN MÁS A LAS GATAS.