

Experiencia en España permite precisar los tumores más comunes en gatos y perros

Un equipo de la Universidad Complutense de Madrid analizó más de 1.500 biopsias.

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.

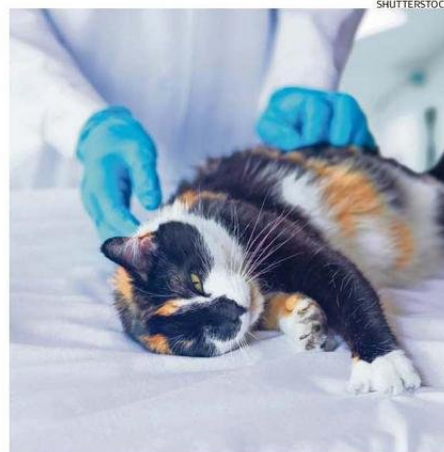
Las tumoraciones más comunes en ambas especies, detalla el estudio español, se ubican en la piel y glándula mamaria. En concreto, en los tumores malignos, solo el 19,9% de los ganglios lin-

fáticos 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 mamaros afectan más a las gatas.