

Expertos piden “mantener la vigilancia”

Reportan primer caso mundial de Ómicron en perros de Chile



Investigadores de la Universidad de Chile detectaron el primer caso del mundo de la variante del SARS-CoV-2, Ómicron, en perros. Este estudio revela la capacidad del virus para “saltar” entre especies.

El equipo científico estuvo liderado por Víctor Neira de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Favet) y la doctorante Belén Agüero, quienes publicaron en Veterinary Quarterly.

La investigación se llevó a cabo durante la pandemia de Covid, partió en 2020 con el objetivo de investigar el rol de las mascotas en

la propagación del virus.

Ómicron en perros

El hallazgo más notable, según explica Neira en un comunicado de la universidad, fue la detección de Ómicron.

“Este hallazgo demuestra que el virus no solo puede saltar de humanos a animales, sino que las nuevas variantes, como la Ómicron, también pueden infectar a las mascotas”, señala el académico de Favet.

Para el estudio se analizaron muestras de 65 perros de hogares

donde hubo contagiados con Covid entre marzo de 2021 y marzo de 2023. Los resultados concluyeron que el 6,06% de las mascotas fueron infectadas.

Asimismo, concluyeron que la transmisión entre humanos y mascotas sí es viable, pero es baja o limitada y su rol en la propagación del Covid es “marginal”.

Por otro lado, los investigadores también destacaron que el número de contagios a perros es más bajo en relación con estudios internacionales. Belén Agüero atribuyó esto a la vacunación en Chile.