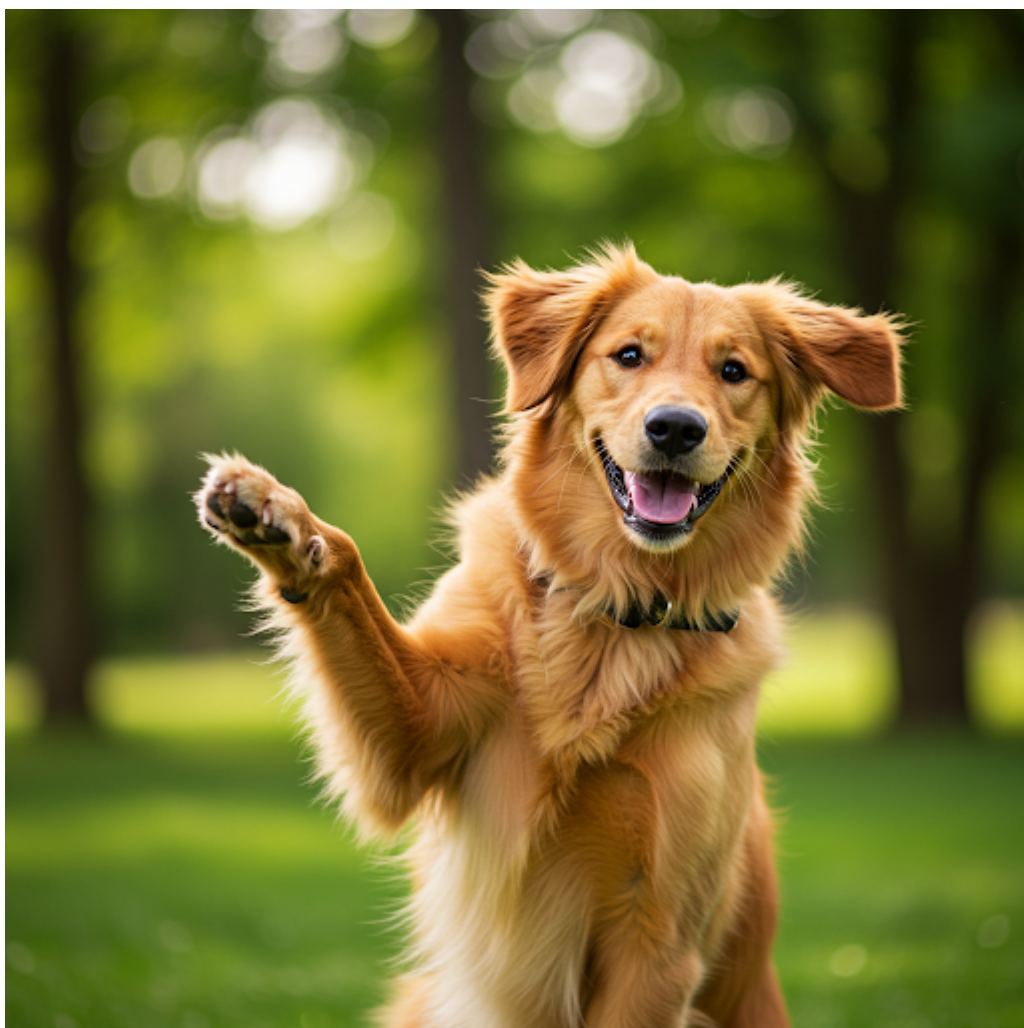


Por qué las patas de los perros tienen olor a chizitos, según un especialista

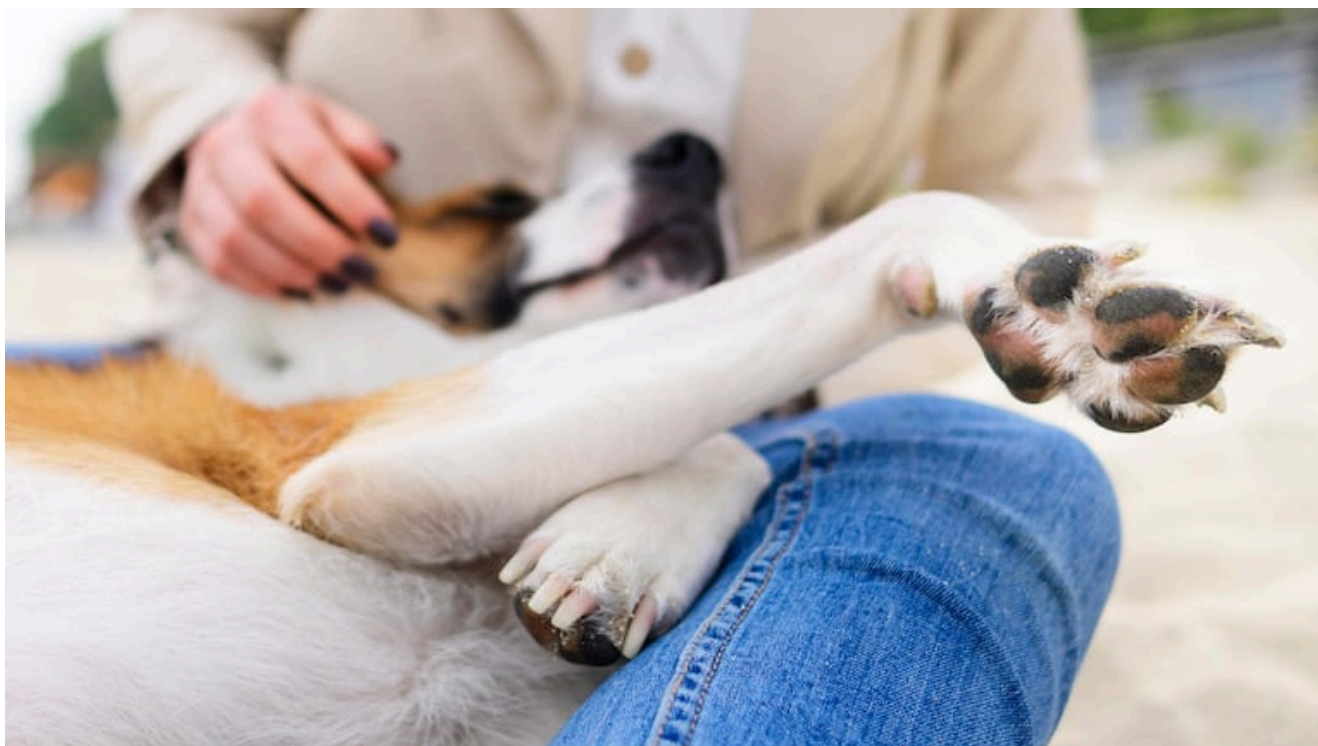
29/01/2025



Son muchas las personas a las que les agrada el olor que desprenden las patas de los perros, más precisamente la almohadillas. La mayoría describe ese aroma como uno muy similar al de los chizitos o al de los nachos. Lejos de tratarse de una coincidencia, existe una razón científica detrás de esta curiosa fragancia.

Microbiota en las almohadillas caninas, la razón del olor a chizitos

El hecho de que las patas de los perros desprendan un olor peculiar está vinculado con la **microbiota presente en su piel**. Este término hace referencia al **conjunto de bacterias y hongos** que conviven con el animal de forma natural. A diferencia de los humanos, que sudan a través de la mayor parte de la superficie corporal, los perros regulan su temperatura principalmente mediante el jadeo, aunque **presentan glándulas sudoríparas en lugares específicos, como las almohadillas de las patas**.



La microbiota presente en las patas de los perros es responsable del olor a chizitos. (Foto: Freepik).

Los **pelos presentes entre los dedos** también influyen en la **retención de suciedad y humedad**. En razas con mucho vello en las patas, la probabilidad de acumular mugre aumenta, sobre todo si el perro pasa tiempo en lugares con barro o charcos.

La ligera sudoración en las patas, sumada al calor generado

por el contacto con el suelo, crea un entorno húmedo donde se desarrollan bacterias de los géneros *Pseudomonas* y *Proteus*. Estos microorganismos liberan sustancias que desprenden un **aroma comparable al de ciertos snacks salados**. En general, esa presencia de bacterias **no representa peligro alguno para la [salud del perro](#)**.

Olor a chizito en las patas de los perros: ¿hay que preocuparse?

Instituciones como el **American Kennel Club (AKC)** explican que la presencia de un **olor similar al de las frituras** en las patas caninas es, por lo general, **inofensiva**. El director veterinario de esta organización, **Jerry Klein**, detalló en diferentes foros que *Pseudomonas* y *Proteus* forman parte de la flora bacteriana normal y que **no se consideran un problema salvo que aparezcan síntomas visibles de infección**, como enrojecimiento, irritación, bultos o signos de dolor.

La microbiota cutánea de los perros cumple un rol esencial al proteger la piel de agentes externos y contribuir a la estabilidad del pH. En ocasiones, las bacterias se vuelven más notorias cuando el animal pasa por ambientes muy sucios, lo que aumenta la intensidad de los olores. Sin embargo, **eso no siempre implica una enfermedad**. De acuerdo con especialistas, es recomendable vigilar si surgen otros indicios, como lamido excesivo, inflamación en las patas, cojera o llagas que no cicatrizan.



No se recomienda lavar a diario las patas de los perros. (Foto: Freepik)

El olor a chizitos no debe confundirse con uno demasiado penetrante. El primero es ligero, similar a los pochoclos o doritos, y suele pasar desapercibido hasta que se acerca la nariz a la pata del animal. Por el contrario, **un olor rancio, agrio o muy intenso podría significar una infección bacteriana.**

Higiene y cuidados básicos

La **limpieza excesiva de las patas de los perros** no está aconsejada en todas las circunstancias. Es que un lavado diario con jabón **puede desequilibrar la flora bacteriana local**, lo que a su vez puede propiciar el **crecimiento de bacterias u hongos no deseados**. En la mayoría de las situaciones, con retirar suciedad visible con toallitas sin alcohol ni perfume es suficiente.

Al volver de paseos por terrenos mojados, la recomendación general es repasar con cuidado las almohadillas y los espacios entre los dedos para retirar excesos de agua. Esto, sumado a un recorte de pelo en las patas, **reduce considerablemente el**

riesgo de infecciones.

Fuente: TN