

**VERSIÓN PARA DUEÑOS DE MASCOTAS**

Descripción física de los gatos

Por [Nick Roman](#), DVM, MPH, Clínica Fetal de College Station

Revisado por [Laurie Hess](#), DVM, DABVP, Manual Veterinario MSD

Revisado en mayo de 2025

¿Los gatos perciben las cosas como lo hacen las personas?

Los gatos comparten los mismos cinco sentidos básicos que los humanos, pero difieren en función y sensibilidad. Algunos sentidos felinos son mucho más potentes que los humanos.

Visión

Los gatos tienen una visión excelente. Pueden ver más detalles que los perros, lo que les ayuda a calcular bien la velocidad y la distancia, habilidades importantes para los cazadores. Con poca luz, los gatos ven seis veces mejor que las personas, por eso se suele decir que los gatos ven en la oscuridad.

Audiencia

Los gatos también tienen mejor audición que las personas e incluso que la mayoría de los perros. Sus oídos les ayudan a localizar sonidos, lo cual es útil para cazar. Cuando oyen algo, los gatos suelen girar la cabeza para averiguar de dónde proviene el sonido.

Las estructuras especiales del oído interno que contribuyen al equilibrio están muy desarrolladas en los gatos, lo que los hace muy ágiles. Pueden enderezarse rápidamente al caer, por eso se suele decir que siempre caen de pie.

Oler

El olfato de un gato es mucho más potente que el de una persona. Aun así, los gatos no dependen tanto de su olfato como otros animales. Al igual que las personas, los gatos pueden ser exigentes

con los olores y a menudo intentan disimular los malos olores escarbándolos y enterrándolos con las patas. El olfato también es importante para su sentido del gusto.

¿Para qué utilizan los gatos sus garras?

Los gatos tienen almohadillas gruesas en las patas que les ayudan a agarrarse a diferentes superficies. También tienen garras afiladas y curvas que les ayudan a atrapar presas y defenderse. A diferencia de los perros, los gatos pueden retraer las garras.

Los gatos suelen arañar muebles u otros materiales para mantener sus garras afiladas y eliminar las capas viejas que crecen. Proporcionarle postes rascadores y cortarles las uñas regularmente puede ayudar a prevenir daños en muebles y otras superficies. El corte debe hacerse con cuidado para evitar cortar la zona sensible y rosada de la uña, llamada "pulpa", que contiene vasos sanguíneos y puede sangrar mucho si se corta.

La desungulación es un procedimiento quirúrgico en el que se extraen los huesos y las garras de los dedos del gato, y no suele ser necesaria. En algunos estados de EE. UU., la desungulación está prohibida por considerarse inhumana. Consulte con su veterinario sobre alternativas a la desungulación.

¿Por qué los gatos tienen pelo y bigotes?

El pelaje de los gatos protege su piel del sol, el frío, los arañazos y las picaduras de insectos. También les ayuda a regular su temperatura corporal y mejora su sentido del tacto.

Los gatos tienen bigotes sensibles que les ayudan a determinar el tamaño de las aberturas, como los agujeros donde podrían esconderse roedores. También pueden erizar el pelaje para controlar su temperatura o como señal de alerta cuando se sienten amenazados.

Las distintas razas de gatos tienen distintos tipos de pelaje. Algunos tienen el pelo largo (como los persas), mientras que otros lo tienen corto (como los abisinios).

Los gatos mudan pelo durante todo el año, pero la cantidad depende del clima, su dieta y su salud. Los gatos que viven al aire libre tienden a mudar más pelo en otoño y primavera. El estrés (como una visita al veterinario) también puede aumentar la muda. La muda excesiva o las zonas sin pelo podrían ser signos de enfermedad.

¿Qué tienen de especial los dientes y la lengua de un gato?

Los gatos son carnívoros, por lo que sus dientes son afilados y puntiagudos para capturar presas y comer carne. Tienen 26 dientes de leche que son reemplazados por 30 dientes permanentes

entre los 5 y los 7 meses de edad.

La lengua de los gatos les ayuda a desplazar la comida hacia la parte posterior de la garganta y también la usa para lamer el agua. La superficie de la lengua de un gato se siente áspera como papel de lija porque está cubierta de diminutas espinas llamadas "papilas", que les ayudan a recoger pequeños trozos de comida al comer y a atrapar el pelo suelto al acicalarse.



© 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EE. UU. y sus filiales. Todos los derechos reservados.