



## ¿Qué los atrae?

Los principales factores que atraen a los roedores a tu hogar es la comida (almacenada), la basura generada y la calidez y refugio que les genera una casa.

Se clasifica a las ratas como animales omnívoros, ya que pueden comer casi cualquier cosa vegetal o animal. No están adaptadas al consumo de un alimento específico y en cambio comen lo que encuentran a su paso. No obstante, si pueden escoger, prefieren la carne, y son bastante hábiles para ir de vez en cuando a la caza de animales pequeños como insectos, pequeñas aves y reptiles.

En general, los roedores sobreviven con dietas vegetarianas; esta dieta se centra generalmente en semillas, avena y frutas, refieren comidas altas en carbohidratos.

Almacenar de forma incorrecta cereales, avena y frutas frescas podría provocar que roedores entren en casa. Esto también se aplica a cosas como alimentos para mascotas y semillas para aves; ingredientes que no pensarías inmediatamente que representan un gran peligro, son una deliciosa comida para cualquier roedor hambriento.

A menudo se pueden encontrar roedores cerca de las bolsas de basura. Una gran cantidad de restos de comida se acumulan en nuestra basura, y eso no es más que un gran imán para los roedores.

## Características

El cuerpo de una rata tiende a ser ligeramente alargado pero redondeado, con una larga cola puntiaguda. Las orejas son relativamente grandes en relación con su cuerpo, ojos redondeados y bigotes (vibrisas) alrededor de la boca. Cuenta con dientes frontales fuertes y grandes, que presumiblemente crecen durante toda su vida, pero se mantienen a una longitud cómoda para el animal debido a que el acto de roer los desgasta continuamente.





## Enfermedades que pueden generar

Las ratas pueden ser portadores o generadores de diferentes virus como:

- Salmonelosis: la infección se provoca al ingerir alimentos o bebida contaminados con heces de roedores.
- Fiebre por mordedura de ratas: normalmente se contagia por mordedura o arañazo de una rata infectada
- Tifoidea
- Parásitos internos
- Parásitos externos
- Leptospirosis: se transmite a través de la orina de animales infectados.
- Toxoplasmosis: una de las formas de infección a personas es la contaminación por heces de gato. Las ratas actúan como huéspedes intermedios.
- Hantavirus: el contagio de la enfermedad se produce a través del contacto con la orina de los roedores, saliva y heces, ya sea por contacto directo, comida o bebida contaminadas, y por respirar partículas aerosolizadas.
- Tularemia: el contagio se produce por contacto con mascotas infectadas, inhalar polvo o aerosoles contaminados o comer comida o beber líquidos contaminados.

## ¿Cómo te puedes enfermar?

- Por inhalación o contacto directo con excrementos de roedores (orina, heces, saliva)
- Por contacto o inhalación de partículas aerosolizadas de microorganismos presentes en materiales contaminados con orina de roedor contaminada
- Al barrer espacios contaminados por roedores donde haya partículas aerosolizadas
- Al entrar en contacto con roedores infectados, por ejemplo, los cazadores
- Por mordeduras de roedores - los microorganismos transportados en la saliva pueden infectar tanto a personas como a otros roedores
- Por arañazos de roedores
- Por ingerir alimentos o bebida contaminada
- Por contacto con algún ectoparásito (garrapatas, pulgas, ácaros, piojos) infectado que pueda haber estado en contacto con roedores
- Perros, gatos y zorros (sobre todo los urbanos), al alimentarse de roedores pueden contagiarse de parásitos como la tenia que pueden transmitir a humanos
- Los roedores también pueden actuar como reservorios de enfermedades transmitidas por insectos voladores





## Reproducción

Los ratones son sexualmente maduros a las seis o siete semanas de vida. Después de quedar embarazada, el ratón hembra aguantará solo 19 a 21 días de gestación, aunque puede durar 28 si se cruza la hembra en el primer celo después de un parto. Cada camada suele ser de 8 a 12 crías, con una media de 7, pero pueden llegar a 20 ejemplares. El número de camadas al año oscila entre las cuatro y las ocho. Las crías pesan de uno a tres gramos al nacer.

En el caso de las ratas, pasan a ser sexualmente maduras a los 40 ó 60 días de su nacimiento. Un tiempo récord.

Si una hembra queda preñada, su periodo de gestación durará de 20 a 22 días y tendrá entre unas seis y ocho camadas al año. En cada camada habrá de seis a 16 crías, con una media de 11. Estas nuevas ratitas pesarán al nacer cinco o seis gramos.

## ¿Como pueden ingresar a tu casa?

Los ratones son capaces de subir por escaleras, escalar paredes, andar por alambres o cables y nadar por el agua de la red de alcantarillado para conseguir entrar en tu casa. Se adaptan al medio fácilmente, ya que son implacables cuando se trata de buscar comida, calor y refugio, y precisamente tu casa tiene todos esos elementos. Por eso en otoño e invierno estos elementos se hacen todavía más necesarios y por tanto también aumenta su necesidad de entrar en tu casa.

## Comportamiento

La mayoría de estos animales son nocturnos; otros, como la rata parda, pueden estar activos durante el día. Dedicán gran parte de su tiempo a la búsqueda de comida, y son excelentes nadadoras. Gracias a su agilidad, flexibilidad anatómica y su adaptabilidad, las ratas pueden vivir en casi cualquier sitio y sobrevivir muy bien.

## Prevención

- Cubre cualquier agujero
- Guarda bien tu comida
- Se limpio
- Revisa tus cañerías periódicamente
- Cuida tu jardín
- Cuidado con los sótanos

