

Rattus norvegicus o Rata de alcantarilla:

Aspecto

General

- 35-45 cm de longitud.



Características distintivas

- Nariz achatada; ojos y orejas pequeños.
- Cuerpo grueso y pesado.
- Cola más corta que la cabeza y el cuerpo juntos.

Ciclo de vida



- Las camadas nacen a los 22 días del apareamiento.
- Cada camada consta de 7-8 crías.
- Una rata hembra puede producir 10-12 camadas al año.
- Las crías abren los ojos aproximadamente a los 12-14 días del nacimiento y dependen de la madre para alimentarse hasta que tienen unas 3 semanas.
- Las ratas pueden tener crías desde los 3-4 meses de edad.

Hábitat y comportamiento

- Duermen durante el día y entran en actividad por la noche.
- Dañan muebles, ropa, libros, archivos, etc. y se comen los alimentos almacenados.
- Viven en madrigueras bajo la tierra, entre las paredes y el piso, en basureros, alcantarillas y desagües, etc.; realiza sus nidos con ramitas, basura, hierba, periódicos, etc.

Importancia para la salud

- Las ratas albergan pulgas y ácaros, que son vectores de la Peste bubónica, el Tifus murino y la Salmonelosis.
- Los excrementos de las ratas contaminan los alimentos.
- Pueden transmitir Leptospirosis a través de la orina, una enfermedad que afecta a las persona.
- Su mordedura puede causar la fiebre de mordedura de rata.

