

Control de Vectores y Plagas

Manual de Buenas Prácticas

Rata

RATA

Rattus rattus, *Rattus norvegicus*

Aspecto General

35-45 cm. de longitud.

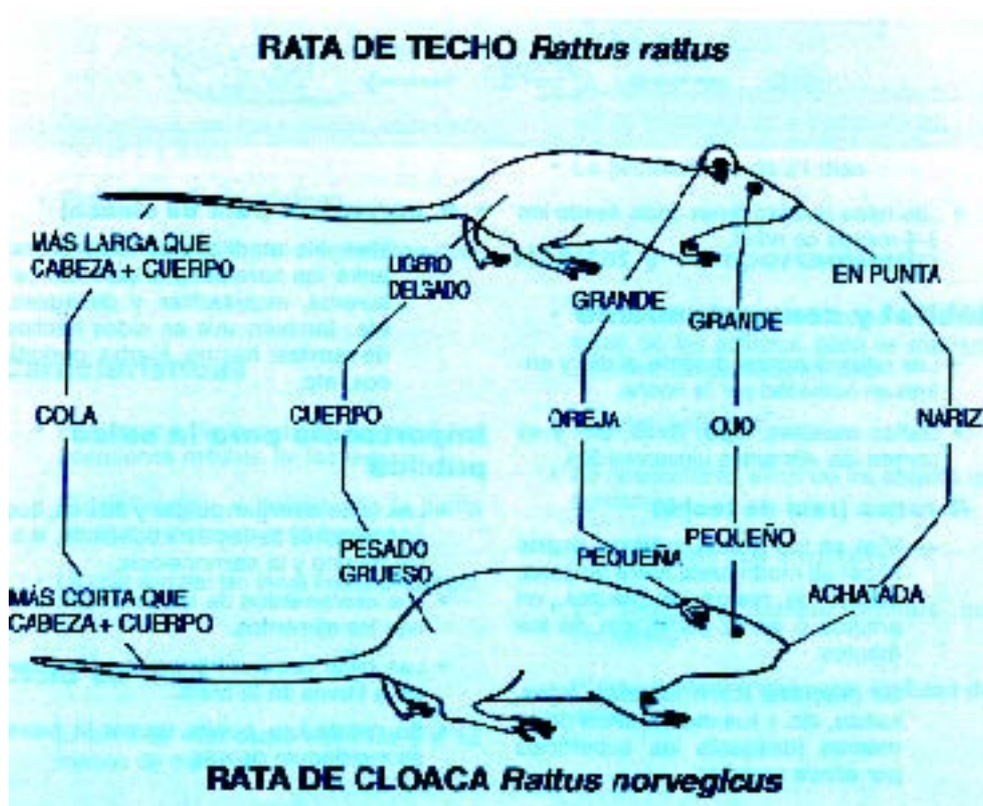
Características distintivas

R. rattus (rata de techo)

- Nariz puntiaguda; ojos y orejas más grandes que los de la rata de cloaca.
- Cuerpo delgado.
- Cola más larga que la cabeza y el cuerpo.

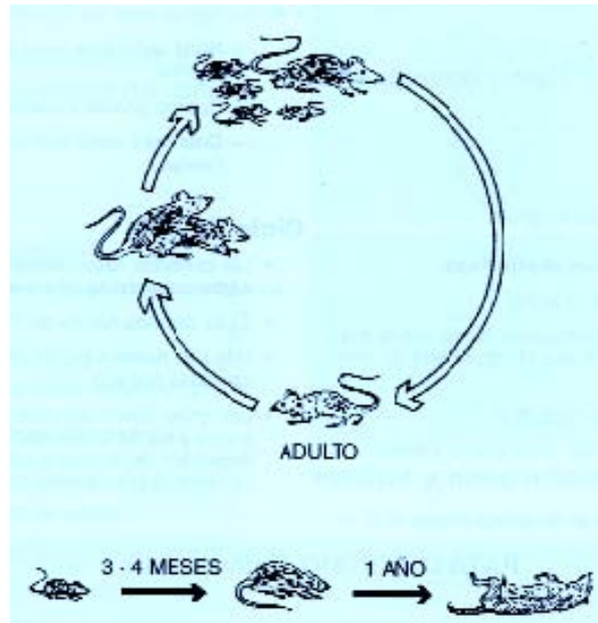
R. norvegicus (rata de cloaca)

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



Ciclo de vida

- Las camadas nacen alrededor de 22 días después del apareamiento.
- Cada camada consta de 7-8 crías.
- Una rata hembra puede producir 10-12 camadas por 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

- Las ratas duermen durante el día y entran en actividad por la noche.
- Dañan muebles, ropa, libros, etc. y se comen los alimentos almacenados.
- R. rattus* (rata de techo)
 - Vive en los techos y áticos; puede hacer su madriguera fuera de casa, debajo de restos de plantas, en arbustos o en la parte alta de los árboles.
 - Se desplaza sobre tuberías, vigas, ramas, etc. y sus movimientos dejan marcas (desgasta la superficies por donde transita).
- R. norvegicus* (rata de cloaca)
 - Vive en madrigueras bajo tierra, entre las paredes y el piso, en basureros, alcantarillas y desagües, etc.; también vive en nidos hechos de ramitas, basura, hierba, periódicos, etc.

Importancia para la salud pública.

- 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.
- Las ratas pueden transmitir leptospirosis a través de la orina.
- Su mordedura puede causar la fiebre de mordedura de rata.