

CONTAGIO DEL HANTAVIRUS

Se da por inhalación de partículas de heces y orinas de los roedores.



La vía de infección más importante es la inhalación de aerosoles provenientes de las heces, orina y saliva de roedores portadores. Otras posibles vías son a través de mucosas -conjuntival, nasal o bucal- mediante el contacto de las manos contaminadas y, excepcionalmente, por la ingestión de alimentos o agua contaminada con secreciones infectadas o por la mordedura del roedor.

¿QUIÉN LO TRANSMITE?

- Ratón de cola larga
- **Nombre Científico:** *Oligoryzomys longicaudatus*

La difusión del virus en la naturaleza está relacionada con condiciones ambientales. Una de la más importante es la pluviosidad, pues determina abundancia de alimento para los roedores silvestres, provocando un aumento en su población. Los períodos epidémicos han sido asociados a mayor densidad de la población de estos roedores, lo cual condiciona un mayor riesgo de exposición humana.

El ratón colilargo tiene hábitos principalmente nocturnos, aunque se le atribuye cierta actividad diurna-crepuscular. Es territorial ocupando territorios delimitados donde hace sus nidos en los arbustos existentes, utilizando en algunos casos nidos de aves abandonados y presenta conductas agresivas especialmente en defensa de su territorio.

¿QUIÉNES SON SUSCEPTIBLES?

- Trabajadores agrícolas y forestales
- Personas que comparten el hábitat del ratón
- Personas que trabajan en áreas rurales, realizando limpiezas
- Personas que van de picnic o campistas
- Personas que habitan cabañas desocupadas