



## RECOMENDACIONES ACERCA DE MURCIÉLAGOS Y VECTORES EN EMERGENCIAS

### Murciélagos:

- Son reservorios naturales de la rabia, enfermedad 100% mortal.
- No manipular murciélagos con las manos desnudas, ni ningún otro animal silvestre.
- No permitir que mascotas jueguen o capturen murciélagos.
- El ver volar murciélagos no constituye riesgo.
- Perros y gatos deben mantenerse vacunados contra la rabia.
- Avisar de hallazgos de murciélagos moribundos, muertos o con dificultades para volar o que presenten conducta errática a la municipalidad o a la Seremi de Salud para su retiro y envío al ISP.
- Si Ud. es mordido por un perro o gato, lave la herida con agua y jabón y acuda al centro médico más cercano.

### Roedores:

Los roedores actúan como vectores mecánicos, transportando el agente causal de muchas enfermedades como tifus murino, peste bubónica, leptospirosis, salmonelosis, etc.

### Medidas para controlar roedores:

- Almacenamiento de restos de alimentos o basuras en recipientes con tapa.
- Resguardo y protección de los alimentos impidiendo que las ratas lleguen a ellos.
- Los alimentos almacenados en bodegas deben colocarse sobre tarimas, dejando espacios de circulación y evitando ángulos ciegos donde no se pueda llegar.
- Usar cebos raticidas sólo cuando puedan ser aplicados y supervisados por profesionales del área.
- Si Ud. es mordido por un roedor, lave la herida con agua y jabón y acuda al centro médico más cercano.

### Moscas:

#### Relación con el hombre

- Estos insectos viven en estrecho contacto con el hombre, pues a través de nuestras actividades diarias les proporcionamos lo que necesitan para su desarrollo (restos de basura, alimentos, heces humanas o animales) y sustrato para el desarrollo de sus larvas.
- (animales muertos, materia orgánica en proceso de descomposición). Las moscas son uno de los insectos con mayores posibilidades de llevar consigo agentes patógenos. La transmisión de estos agentes la pueden efectuar de tres maneras: por su superficie corporal, por regurgitación de comida y por ingestión y defecación de patógenos.

### Control:

- Saneamiento ambiental: Mantener buena disposición de basuras y no dejar alimentos a disposición de los insectos.
- Exclusión: Mejorar condiciones de infraestructura, procurando sellar con malla mosquitera todas las posibles entradas.
- Control físico: Son trampas pegajosas, eléctricas, que son útiles donde no hay muchas moscas.
- Control químico: Es la aplicación de pesticidas, que deben ser aplicados por profesionales del área.