



36. Control de vectores

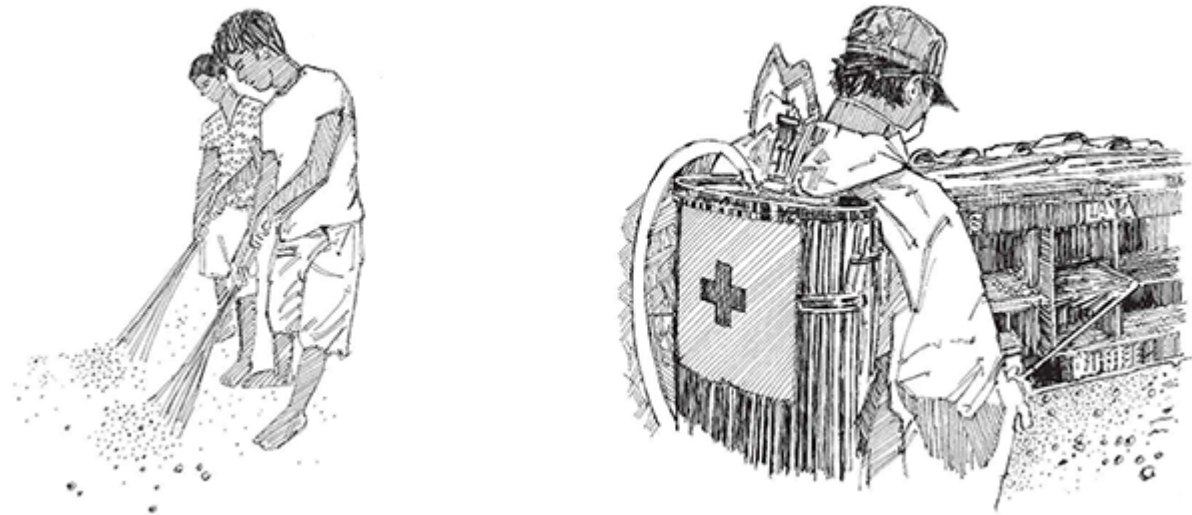
Last update: 2022-09-26

Resumen

- Muchas enfermedades se propagan por vectores.
- Los vectores son insectos o animales que transmiten una enfermedad infecciosa a través de una picadura, o por el contacto con su orina, heces, sangre, etc.
- Los vectores incluyen mosquitos, moscas, garrapatas, roedores, cucarachas y pulgas.
- Las enfermedades transmitidas por vectores incluyen malaria, fiebre del dengue, Zika, chikungunya, fiebre amarilla, fiebre del Valle del Rift y la peste.

Como puede ayudar

- Es muy importante recordar que rociar químicos para deshacerse de los vectores puede ser peligroso, especialmente si no tiene el equipo o los materiales adecuados y no sabe cómo rociar de manera segura.
- Siempre pida a los profesionales que rocíen contra los vectores. (Solo ayude si está capacitado o es guiado por una persona bien entrenada).
- Sin embargo, los voluntarios pueden ayudar de muchas otras maneras, incluso promoviendo prácticas recomendadas de higiene y saneamiento.
- Hable con las personas de su comunidad sobre el almacenamiento adecuado de alimentos y agua, manteniendo limpios los refugios y las casas, limpiando el ambiente, usando mosquiteros por la noche y usando ropa (por ejemplo, con mangas largas) que proteja contra vectores como los mosquitos.
- Consulte la tabla en el otro lado de esta tarjeta para obtener más información sobre cómo pueden ayudar los voluntarios.



Mantenga la comunidad limpia y siempre solicite a los profesionales que rocíen contra los vectores

Principales enfermedades transmitidas por mosquitos y métodos de control

Enfermedad	Vector	Tiempo de morder del vector	Sitio de reproducción/reservorio del vector	Método primario de prevención comunitaria	Método secundario de prevención comunitaria
Malaria	Mosquito anófeles	La mayoría de las especies muerden por la noche (con notables excepciones)	Agua no contaminada	Mallas tratadas con insecticidas de larga duración; pulverización residual interior; tratamiento preventivo intermitente	Materiales tratados con insecticida; pulverización del espacio; aplicación de larvicidas
Dengue	Mosquito Aedes	Mañana, tarde	Recipientes, pequeñas piscinas, agua no contaminada	Gestión ambiental; vacunación	Aplicación de larvicidas
Chikungunya	Mosquito Aedes	Mañana, tarde	Recipientes, pequeñas piscinas	Gestión ambiental	Aplicación de larvicidas
Yellow fever	Mosquito Aedes	Mañana, tarde	Recipientes, pequeñas piscinas	Vacunación	Environmental management, larviciding
Zika	Mosquito Aedes	Mañana, tarde	Recipientes, pequeñas piscinas, agua no contaminada	Gestión ambiental	Aplicación de larvicidas

Otros vectores

- Las bacterias de la peste se transmiten con mayor frecuencia por la picadura de un roedor o pulga infectada. Para prevenir la contaminación, las personas deben: almacenar alimentos y agua (incluyendo los alimentos para animales) en recipientes cubiertos a prueba de roedores; coloque una malla o cierre los agujeros en paredes y techos; elimine la basura y los desechos ambientales de alrededor de las viviendas; duerma en una plataforma elevada (no en el suelo); y use repelentes. Ver herramienta de acción 38 y el mensaje comunitario 27.



Mensajes comunitarios



04. Almacenar el agua adecuadamente



06. Usar una letrina limpia



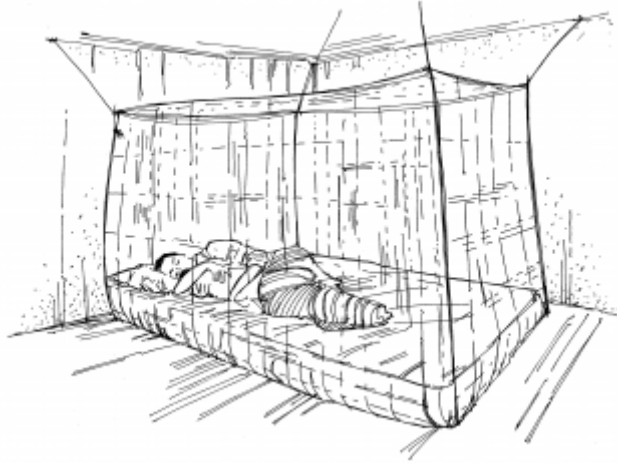
07. Protegerse contra los mosquitos



11. Limpiando los lugares donde se crían los mosquitos



12. Buena higiene de los alimentos



17. Durmiendo bajo mosquiteros



20. Recolectando y eliminando la basura



27. Manteniendo a los roedores fuera