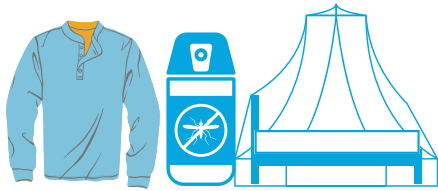


Dengue

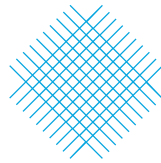
El virus del dengue se transmite por medio de la picadura de un mosquito de la especie *Aedes Aegypti* infectado. Luego de mucha lluvia, los recipientes con agua estancada pueden servirle al mosquito para propagarse.

Siga estas recomendaciones sobre qué hacer antes, durante y después de un evento de lluvia para protegerse del dengue..

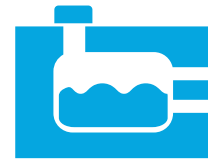
¿Qué hacer antes del evento lluvia? Prepárate.



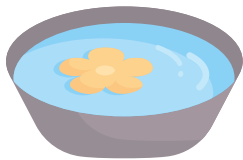
Incluye en tu mochila de seguridad ropa de manga larga, repelente de insectos y mosquiteros.



Instala o repara las telas metálicas (screens) en puertas y ventanas.



Si tienes un tanque séptico, repara las rajaduras o grietas. Cubre las rejillas de ventilación o salidas de tuberías con malla que tenga agujeros más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.



Elimina, recoge y/o cubre todos los envases u objetos, dentro y fuera de tu casa, que pueda acumular agua.



Cubre bien los recipientes de almacenamiento de agua.

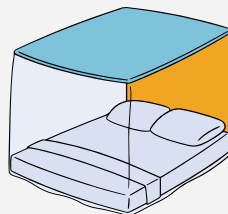


Ayuda a las personas de edad avanzada, encamadas y/o con necesidades especiales de tu comunidad a recoger los alrededores de sus casas.

¿Qué hacer durante el evento lluvia?



Mientras dure el evento atmosférico permanece en un lugar seguro



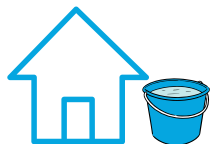
Usa mosquiteros para dormir (especialmente para infantes, niños, mujeres embarazadas y personas encamadas).



Protégete y protege a tu familia de las picadas de mosquitos, usen repelente de insectos.

Dengue

¿Qué hacer después del evento lluvia?



Inspecciona tu casa, patio, balcón, terraza y/o marquesina y vacía el agua acumulada en todos los envases u objetos dentro o fuera de su casa.



Protégete y protege a tu familia de las picadas de mosquitos, usa repelente de insectos.



Usa ropa de manga larga cuando estés en el exterior.



Si presentas síntomas, busca ayuda médica.

¿Cuáles son los síntomas del dengue ?



Si tienes síntomas de dengue, busca ayuda.



Si usted se siente enfermo y tiene síntomas de dengue debe buscar evaluación médica de inmediato. La detección temprana salva vidas.