



Prevención

¡Cuidado con la desinformación sobre el dengue! 🛕



Del dengue y los mosquitos se ha hablado hasta el infinito ∞ en estos días. Pero no toda la información que se difunde por redes sociales es correcta. A continuación seis falsas creencias que son comunes sobre este tema ※. Tenerlas en cuenta contribuye a la prevención:

Las bajas temperaturas terminan con el mosquito transmisor. FALSO.

Pese a que durante los meses de frío los mosquitos adultos minimizan su actividad, si se encuentran en una casa conservan la temperatura de su interior. Solo a muy bajas temperaturas los mosquitos adultos y larvas mueren. Pero los huevos son capaces de sobrevivir durante el invierno, hasta por un año. Por eso es importante descacharrar, limpiar y desinfectar.

Cualquier picadura de mosquito transmite dengue. FALSO.

Únicamente el mosquito de la especie Aedes aegypti es capaz de transmitir este virus y, para que transmita la enfermedad, debe haber picado previamente a una persona enferma de dengue. No todas las especies de mosquitos son transmisoras.

El mosquito solo pica de día. FALSO.

Si bien la mayor actividad del mosquito se da durante las primeras horas de la mañana y al atardecer, también puede picar durante la noche o en otros momentos del día si no se alimentó.

El Aedes aegypti pica siempre abajo de la rodilla. FALSO.

Como vuelan bajo, lo más frecuente es que piquen en las piernas. Pero no hay evidencia que indique que esto sea únicamente así. Por eso es importante aplicarse repelente en todo el cuerpo.

La fumigación termina con el dengue. FALSO.

Es una medida que sólo elimina una parte de la población de mosquitos adultos. Como su poder residual es reducido, y tampoco elimina los huevos o larvas, esta acción siempre debe ir acompañada de la eliminación de recipientes que pueden acumular agua.

El mosquito que transmite dengue se cría en charcos y zanjas. FALSO.

La hembra del Aedes Aegypti deposita sus huevos sobre las paredes de recipientes artificiales que juntan agua y las larvas y pupas (los estadios acuáticos) se desarrollan allí. No en aguas que corren ni en charcos.