



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE MORENO



**TODOS CONTRA EL DENGUE,  
CHIKUNGUNYA Y EL ZIKA**

# TODOS CONTRA EL DENGUE, CHIKUNGUNYA Y EL ZIKA

Acciones de todos los días para evitar la reproducción de los mosquitos que transmiten estas enfermedades.

## LO PRIMERO:

- Son enfermedades transmitidas por la picadura de un mosquito (*Aedes aegypti*).
- Es un virus estacional (durante meses cálidos).
- Hay que seguir las indicaciones médicas y no automedicarse.
- Cualquier persona está expuesta a contraer el virus.

## ¿CÓMO SE TRANSMITE?

- Cuando la hembra del *Aedes aegypti* se alimenta con sangre de una persona enferma y luego pica a otra persona sana. La enfermedad no se trasmite directamente de una persona a otra.

## SIN MOSQUITO NO HAY ENFERMEDAD

### ¿COMO SE PUEDE PREVENIR?

El mosquito solo necesita una cantidad mínima de agua estancada y un poco de sombra para dejar sus huevos y reproducirse.

Cualquier recipiente que contenga agua puede ser un criadero.

POR LO TANTO:

- Se deben evitar en el hogar o en sus cercanías recipientes con agua estancada.
- Poner boca abajo cualquier recipiente que no se use.
- Tapar los tanques de agua.
- Se deben realizar tareas de limpieza frecuentemente en patios y alrededores de los hogares.
- Se deben mantener destapados los desagües de lluvias de los techos.
- Las piletas de natación se deben mantener limpias y tratadas con cloro.
- Conviene usar repelente al menos cada tres horas sobre la ropa y en los lugares donde la piel esté descubierta.

## LOS SÍNTOMAS

- Fiebre
- Dolor de cabeza, de ojos, músculos y articulaciones
- Náuseas y vómitos
- Irritaciones en la piel.

### Si sufrís algunos de estas afecciones:

- No consumir aspirinas o ibuprofeno.
- No aplicar inyecciones intramusculares.
- Consultar a un médico lo antes posible para contar con un diagnóstico correcto.

## **LAS EMBARAZADAS Y EL ZIKA**

Las embarazadas deben tener un cuidado especial porque la enfermedad provocada por este virus conlleva el riesgo de malformaciones congénitas en embarazadas que contraigan la infección durante el primer o segundo trimestre de gestación.

Por eso, se sugiere considerar el riesgo de viajar a lugares con circulación del virus del zika.

La detección temprana de algunos de estos virus, permitirá un tratamiento sin complicaciones e impedirá su proliferación.

Para mayor información puedes, visitar el sitio web del Ministerio de Salud de la Nación.

## **LA UNM DESARROLLARÁ INTENSIVAMENTE UNA SERIE DE ACCIONES PREVENTIVAS EN LA LUCHA CONTRA ESTAS ENFERMEDADES**

### **• FUMIGACIÓN CONTRA MOSQUITOS:**

Se realizarán varias aplicaciones con productos efectivos que actúan en todas las etapas de desarrollo de los mosquitos, jejenes, moscas y tábanos, eliminando a las larvas y ejemplares adultos.

Si bien se trata de productos sumamente tóxicos para este tipo de insectos, son totalmente inocuos para las personas. La aplicación se realizará con mochilas y máquinas termofumigadoras para provocar una niebla ecológica de muy baja toxicidad que permite cubrir las zonas de mayor arboleda y densidad vegetativa.

### **• REPELENTE DE USO PERSONAL:**

Se dispondrá de dispensers con repelente en sectores públicos de la UNM (uso gratuito).

### **• DESRATIZACIÓN INTENSIVA:**

Realización de varias aplicaciones para atacar la presencia de roedores en el predio de la Universidad.