

# BROTE DE FIEBRE CHIKUNGUNYA EN REPÚBLICA DOMINICANA



Autoridades de República Dominicana confirmaron el viernes la existencia de un brote de la fiebre chikungunya en el sur del país, y anunciaron la intensificación de medidas para contener la expansión de la enfermedad. El Ministerio de Salud Pública señaló que recientes muestras de personas con síntomas del mal en el municipio de Nigua, provincia San Cristóbal, 30 kilómetros al suroeste de la capital, dieron positivo. ■

“El Ministerio de Salud mantiene e intensificará en todo el territorio nacional las medidas de prevención y contención de brotes de enfermedades transmitidas por los mosquitos, *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*. ”

**Freddy Hidalgo**  
Ministro de Salud



**SAN CRISTOBAL**  
ZONA CON MÁS INFECTADOS

## » AVISO

El Ministro de Salud, Freddy Hidalgo, recomendó a la población una serie de medidas para evitar la propagación del mal, recordó evitar la automedicación, y resaltó que para prevenir el virus de la chikungunya no existen vacunas ni tratamientos específicos.

## » ALERTA

Los primeros casos en la región fueron reportados en diciembre pasado en Martinica y Saint Martin, ambos países ubicados en el Caribe oriental, cuando la Organización Panamericana de la Salud (OPS) emitió una alerta epidemiológica para toda la región.

## » LOCALIDADES

Los casos se concentrarán en Nigua y Haina, dos localidades de la provincia San Cristóbal. Otros casos similares fueron reportados en la provincia San Pedro de Macorís, 135 kilómetros al este de la capital dominicana.

## ¿QUÉ ES LA FIEBRE CHIKUNGUNYA?

### » LA FIEBRE

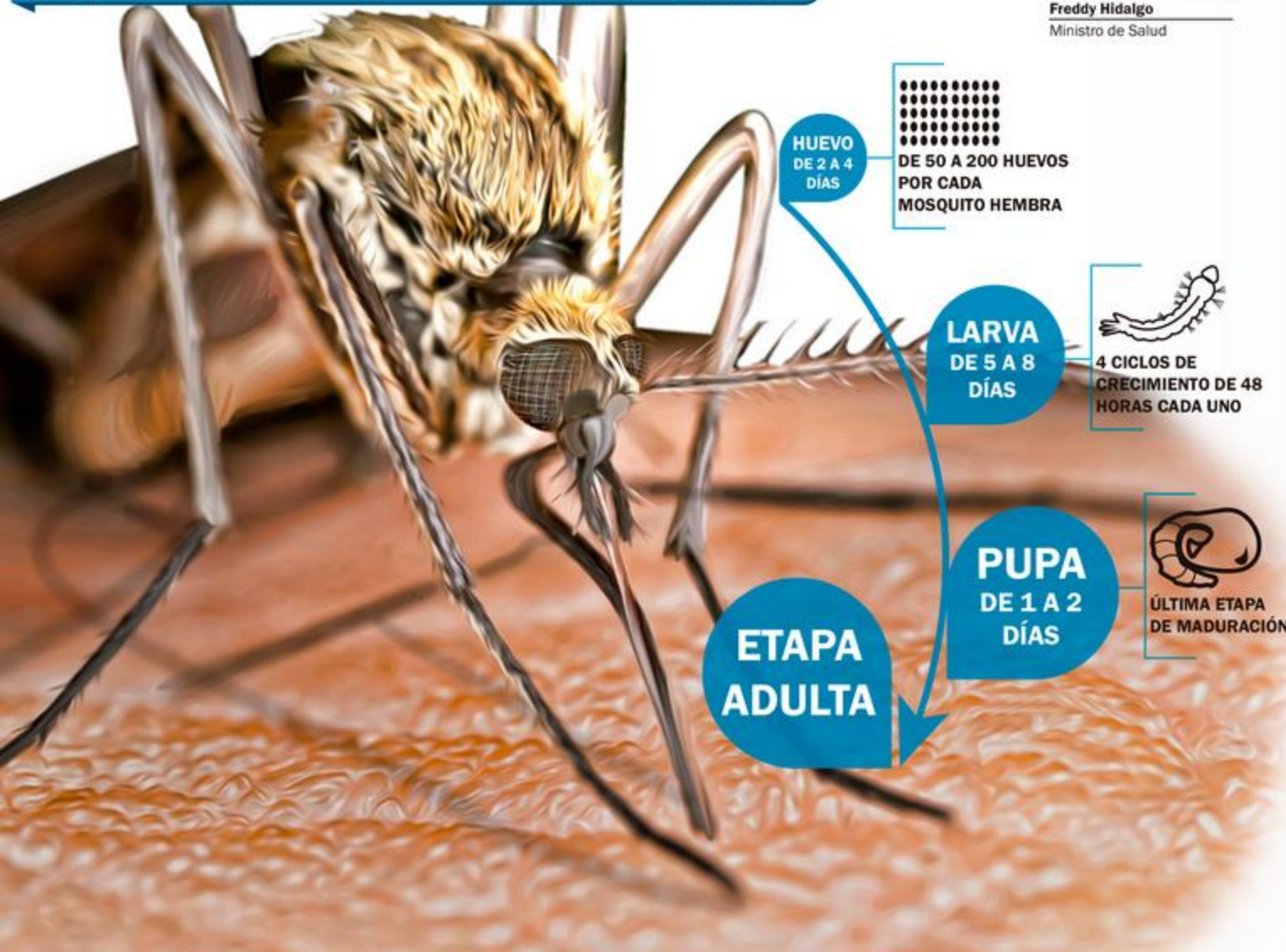
La fiebre chikungunya es una enfermedad viral que se contagia a través del mosquito *Aedes aegypti*, y por otro llamado *Aedes albopictus*. Es similar al dengue, pero a diferencia del primero produce dolores articulares y musculares más intensos y es de baja mortalidad.

### » INCUBACIÓN

Los síntomas aparecen entre cuatro y siete días después de la picadura del mosquito infectado, y la mayoría de los signos clínicos duran de tres a 10 días, aunque el dolor articular pueden persistir por más tiempo según la Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA) por sus siglas en inglés.



## MOSQUITO TIGRE ( *Aedes albopictus* ) PORTADOR DE LA ENFERMEDAD



HUEVO  
DE 2 A 4  
DÍAS

DE 50 A 200 HUEVOS  
POR CADA  
MOSQUITO HEMBRA

LARVA  
DE 5 A 8  
DÍAS

4 CICLOS DE  
CRECIMIENTO DE 48  
HORAS CADA UNO

PUPA  
DE 1 A 2  
DÍAS

ÚLTIMA ETAPA  
DE MADURACIÓN

ETAPA  
ADULTA

# CHIKUNGUNYA, ¿QUÉ ES?

Es un virus que causa fiebre alta, dolor de cabeza y dolor en las articulaciones y los músculos, por lo general de tres a siete días después de haber sido picado por un mosquito infectado. Aunque la mayoría de los pacientes tienden a sentirse mejor en los siguientes días o semanas, algunas personas sufren de dolor en las articulaciones y rigidez intermitente durante meses.



## EN EL ARCO DE LA ANTILLAS

En la región del Caribe, los lugares donde ya el virus está circulando son las islas de San Martín, San Bartolomé, Guayana Francesa y Guadalupe, con un total de 480 casos confirmados. Una sola muerte registrada en San Martín, según datos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

## BREVE HISTORIA

El virus fue detectado por primera vez en Tanzania, África en 1952. Desde 2004, los brotes intensos y generalizados se han registrado en África, islas del Océano Índico, y la región del Pacífico, incluyendo Australia y el Sudeste de Asia. La región de América Latina y el Caribe no escapa al virus. Los recientes brotes de Chikungunya han tenido un impacto significativo en los servicios de salud.

## MANIFESTACIONES CLÍNICAS

La fiebre afecta a todos los grupos de edad y a ambos géneros después de un periodo de incubación de 3-7 días tras la picadura de mosquito. El virus Chik causa una enfermedad febril generalmente asociada con artralgia/artritis, en un 87%, dolor de espalda en un 67%, y cefalea 62%.



## SÍNTOMAS COMUNES

Fiebre, artralgia, artritis, dolor de espalda, dolor de cabeza y erupción. El dolor de las articulaciones tiene a ser peor en el mañana, aliviado por el ejercicio leve y agravado por los movimientos bruscos. Los tobillos, las muñecas y las articulaciones pequeñas de la mano tienden a ser las más afectadas. También se han descrito secuelas neurológicas, emocionales y dermatológicas.