

ENTRE TODOS PODEMOS COMBATIR EL DENGUE



Mayo 2020



Introducción

América Latina atraviesa una epidemia de dengue. En 2019 se reportaron más de 3 millones de casos y más de 1.500 muertes. Desde inicios del año 2020, en la región centro-norte de Argentina, el número de casos notificados aumentó significativamente hasta superar los 74.000 casos en la semana (SE) 19.

Desde ONAT, preparamos una edición de publicaciones breves con temas de actualidad, que esperamos sea de utilidad.

¿Qué es?

El dengue es una infección vírica transmitida por la picadura de las hembras infectadas de mosquitos del género *Aedes aegypti*. El dengue se presenta en los climas tropicales y subtropicales de todo el planeta, sobre todo en las zonas urbanas y semiurbanas.

Síntomas

Los síntomas son una fiebre elevada (40°C) acompañada de dos de los síntomas siguientes: dolor de cabeza muy intenso, dolor detrás de los globos oculares, dolores musculares y articulares, náuseas, vómitos, agrandamiento de ganglios linfáticos o sarpullido.

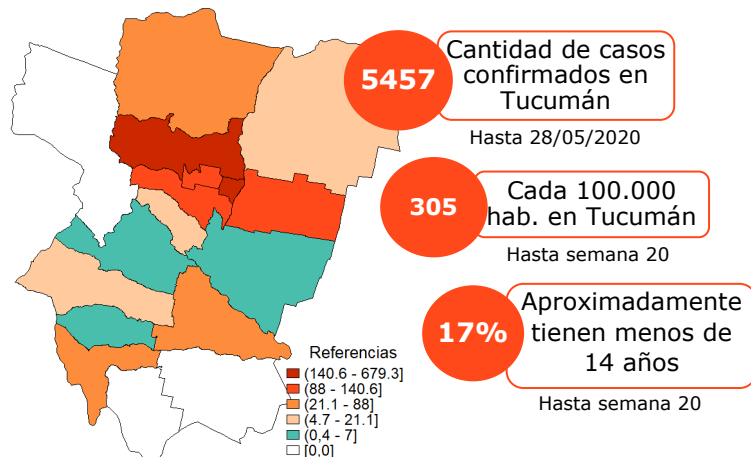
Tratamiento

No hay tratamiento específico del dengue, pero la detección oportuna y el acceso a la asistencia médica adecuada disminuyen las tasas de mortalidad por debajo del 1%.

Situación en la Provincia de Tucumán

Durante la SE 10 del año se notificó el inicio del brote epidémico, con circulación de los serotipos DEN 1 (82,5% de los casos) y DEN 4. Hasta el momento se reportaron 4 defunciones. Los departamentos más afectados son: Capital, Tafí Viejo, Lules, Cruz Alta y Yerba buena. Tucumán es la provincia con más casos del NOA.

Tasa de casos de dengue cada 100.000 hab. Tucumán, hasta SE 20, año 2020

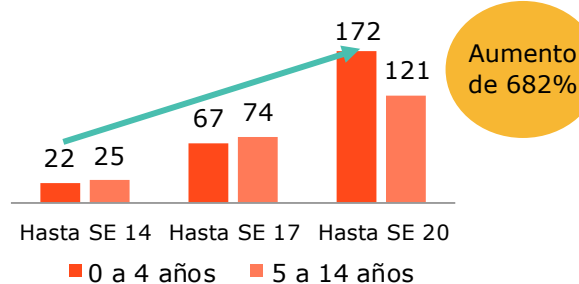


Fuente: Elaboración propia en base a datos Dirección de Epidemiología

Situación de NNA

En el caso de los menores de 4 años, el **8%** necesitó internación, mientras que el **20%** de los casos de niños entre 5 a 14 años lo hizo (desde marzo al 25/05/2020).

Tasa de casos confirmados de dengue cada 100.000 hab. Tucumán, 2020



Fuente: Dirección de Epidemiología

¿Cómo prevenir?

Eliminando los criaderos de mosquitos: recipientes que contienen agua tanto en el interior de las casas como en sus alrededores.

Usando repelentes de mosquito

Colocar mosquiteros en puertas y ventanas

Utilizando repelentes ambientales como tabletas y espirales

¡La fumigación no es suficiente para eliminar el mosquito!

La aplicación de **insecticidas** es una medida destinada a eliminar a los mosquitos adultos pero no a los huevos y a las larvas. Su implementación debe ser evaluada por las autoridades sanitarias ya que solo se recomienda en momentos de emergencia, y siempre debe ser acompañada por la eliminación de todos los recipientes que acumulan agua en las casas y espacios públicos.