

# Boletín de Arbovirosis

## Situación Epidemiológica - Año 2018 Actualización SE 1 a la SE 38

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el departamento de Amambay.

La fuente principal utilizada son los datos recibidos en la Dirección General de Vigilancia de la Salud a través de las informaciones aportadas por los servicios y/o unidades notificadoras de todo el territorio nacional.

Los datos se encuentran bajo constante modificación debido a los procesos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Para esta edición se utilizó como fuente principal la Base Nacional de Arbovirosis, de la Unidad de Gestión de Datos de la Dirección General de Vigilancia de la Salud, con corte desde enero, desde la Semana epidemiológica 1 hasta la semana 38 del Año 2018.

### Contenido

### Pág.

Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Circulación viral	5-6

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Dirección General de Vigilancia de la Salud  
Unidad Epidemiológica de Amambay  
Teléfono: 0336 272972  
Dirección: Aquidaban entre Rubio Ñu y Cerro León

**Epidemiólogo/a Regional:** Dra. MSc. Ingrid Helena Gennaro Campos

## Situación Epidemiológica

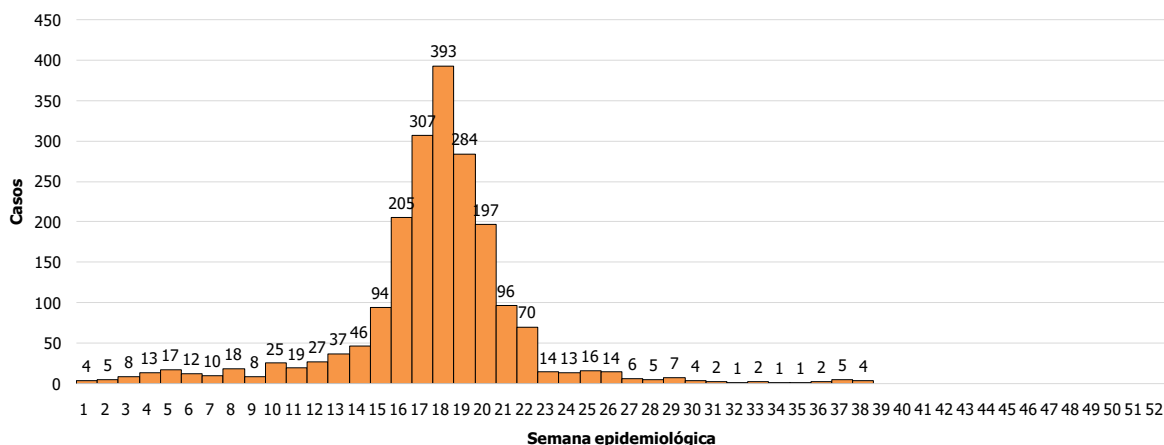
Desde la SE 1 (31/12/17) a la SE 38 (22/09/18) se registraron un total de **1.192** notificaciones de arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

El grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años con predominio del sexo femenino.

Desde la SE 27 el departamento registra menos de 10 notificaciones por semana.

### Gráfico 1: Curva de notificaciones Amambay SE 1 a la SE 38. Año 2018

Vigilancia de Arbovirosis. Curva epidémica.  
Departamento de Amambay\_Paraguay Año 2018



## Datos totales

### DENGUE

13 confirmado para dengue

6 probables para dengue

### CHIKUNGUNYA

63 casos confirmados

1.126 casos probables

### NOTIFICACIONES

784 sospechosos totales de arbovirosis

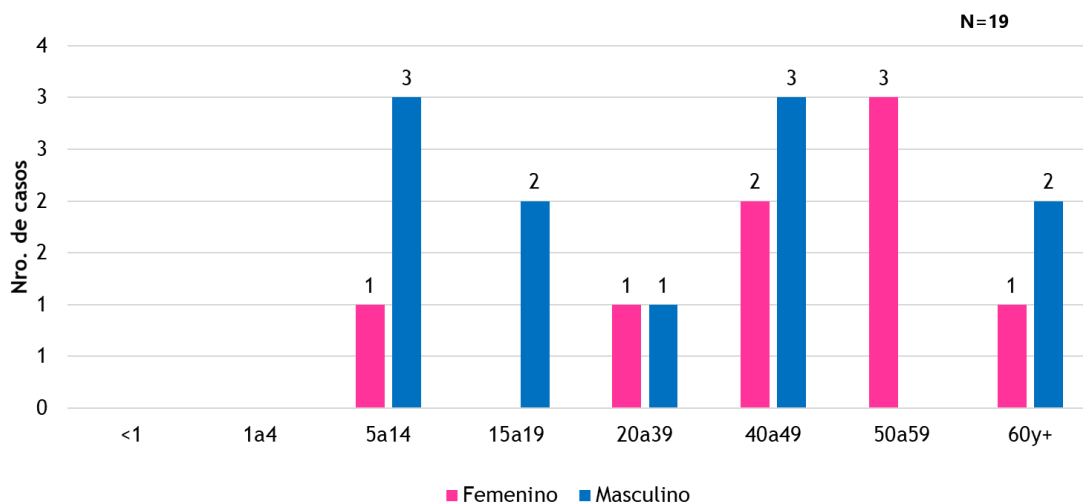
195 descartados totales de arbovirosis

**Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, departamento Amambay. Año 2018**

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE AMAMBAY									
Ditritos del departamento Amambay	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf.
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
PEDRO JUAN CABALLERO	7	3	60	1.119			709	167	1.898
BELLA VISTA	5	3	3	7			39	22	57
CAPITAN BADO	1	0	0	0			35	6	36
ZANJA PYTA	0	0	0	0			1	0	1
<b>TOTALES</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>1.126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>784</b>	<b>195</b>	<b>1.992</b>

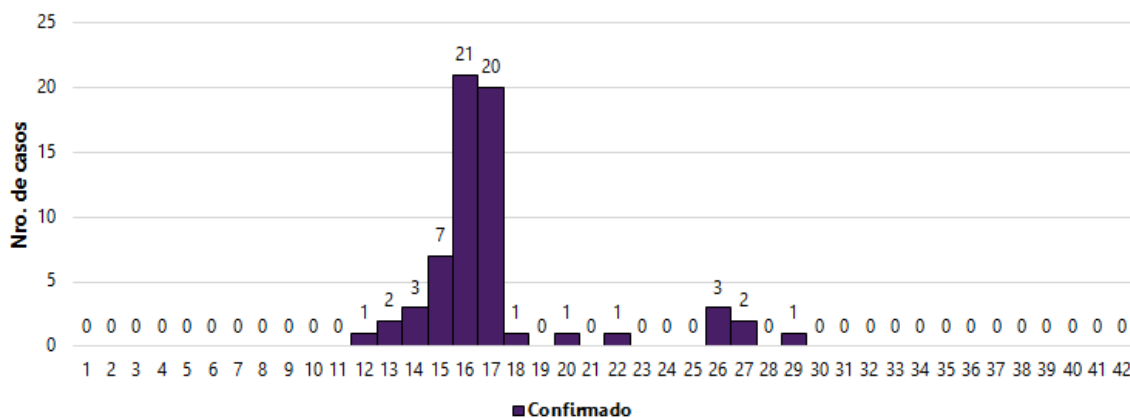
**Gráfico 2: Casos confirmados y probables de Dengue según edad y sexo, Departamento Amambay. Año 2018.**

**Casos confirmados y probables de Dengue de Amambay. Por grupo de edad y sexo. Año 2018**



**Gráfico 3: Curva de Chikungunya del departamento de Amambay.**

**Casos confirmados. Brote de Chikungunya. Amambay\_Paraguay. Año 2018**

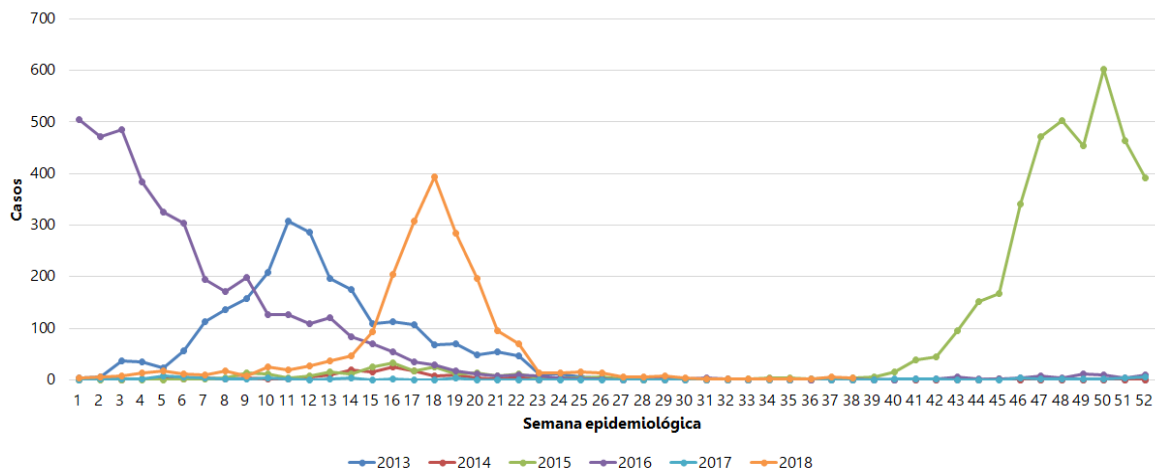


Desde mediados del mes de marzo, (inicio del brote) se confirmaron un total de 63 casos de Chikungunya en los distritos de Pedro Juan Caballero y Bella Vista, además fueron clasificados como probables 1.126 casos en los mismos distritos.

El último caso confirmado se registró en el asentamiento Romero Cué, distrito de Pedro Juan Caballero con FIS en la SE 29.

**Gráfico 4: Comparativo de años anteriores. Desde el 2013 al 2018. Amambay.**

**Vigilancia de Arbovirosis. Comparativo por año 2013 al 2018  
Departamento de Amambay\_Paraguay**



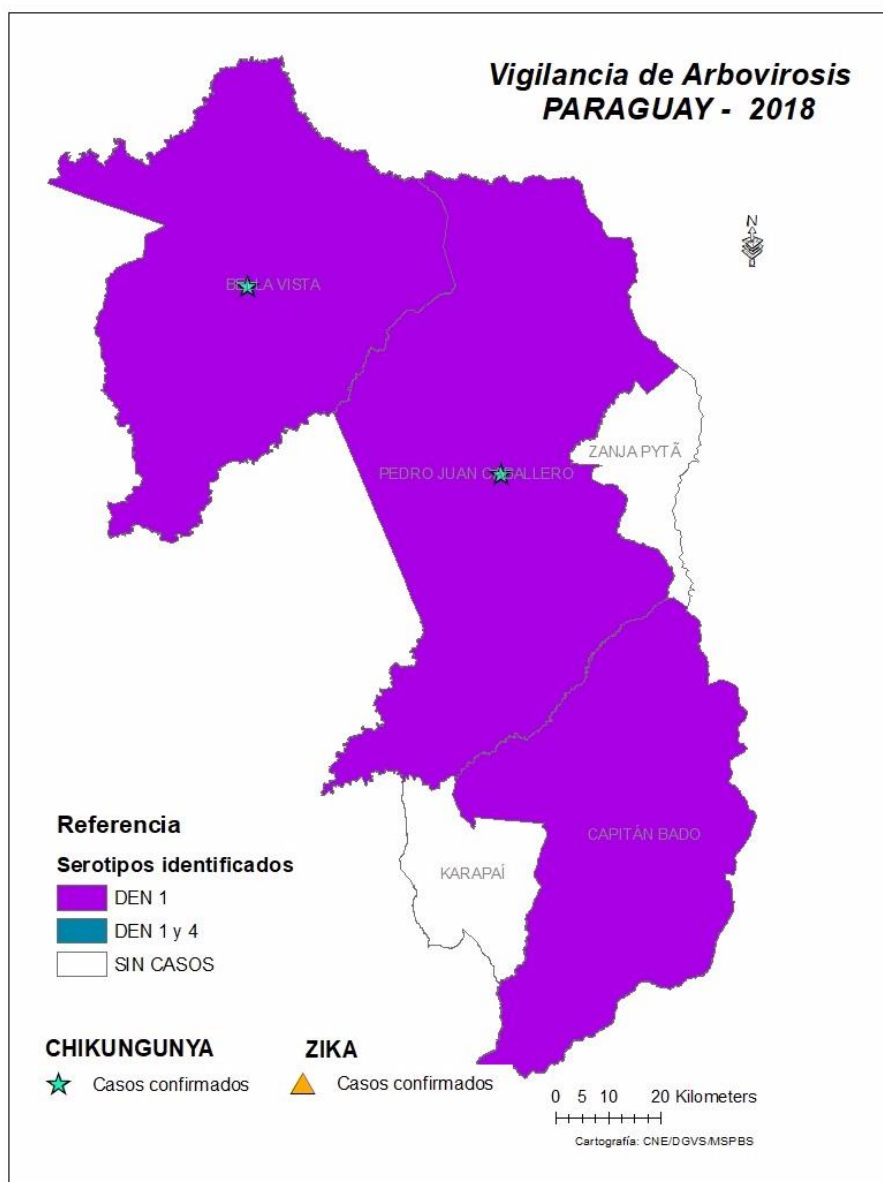
Se observa en el comparativo que en el año 2018 se presentaron aumentos de notificaciones entre los meses de abril y mayo, coincidente con el inicio del brote de Chikungunya registrado en el distrito de Pedro Juan Caballero.

## Circulación viral

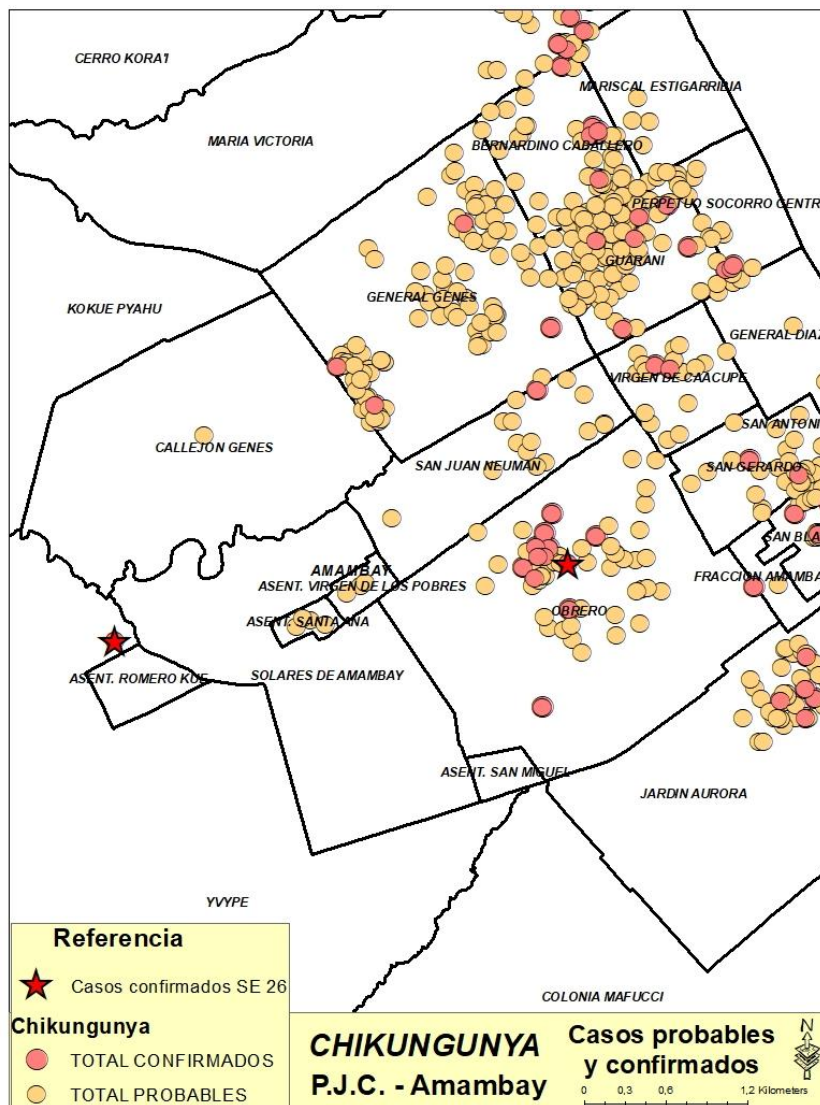
Se identificó la circulación de DEN- 1, en los distritos de Bella Vista, Pedro Juan Caballero, y Capitan Bado. Además, se identificó circulación del virus del chikungunya en los distritos de Bella Vista y Pedro Juan Caballero.

Los últimos casos confirmados de dengue se registraron en la SE 17 y el último caso confirmado de Chikungunya corresponde a la SE 29.

**Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito-Amambay -Año 2018**



**Mapa 2: Distribución geográfica de casos confirmados y probables de Chikungunya- Amambay -Año 2018**



Durante el brote de Chikungunya, se pudieron identificar los casos confirmados y probables de los distintos barrios afectados del distrito de Pedro Juan Caballero.