



# Boletín de Arbovirosis

## Actualización Semanal

### SE 1 a SE 50

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 al sábado 15 de diciembre (SE 50) del 2018.

## Contenido

## Pág.

Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Circulación viral	5
Distribución geográfica, casos confirmados y probables de Chikungunya	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 (31/12/2017) a la SE 50 (15/12/2018) se registraron un total de **2.025** notificaciones (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

**Dengue:** se registran hasta la fecha 13 confirmados de dengue y 6 casos probables, el último caso confirmado se registró en la SE 17 en el distrito de Bella Vista.

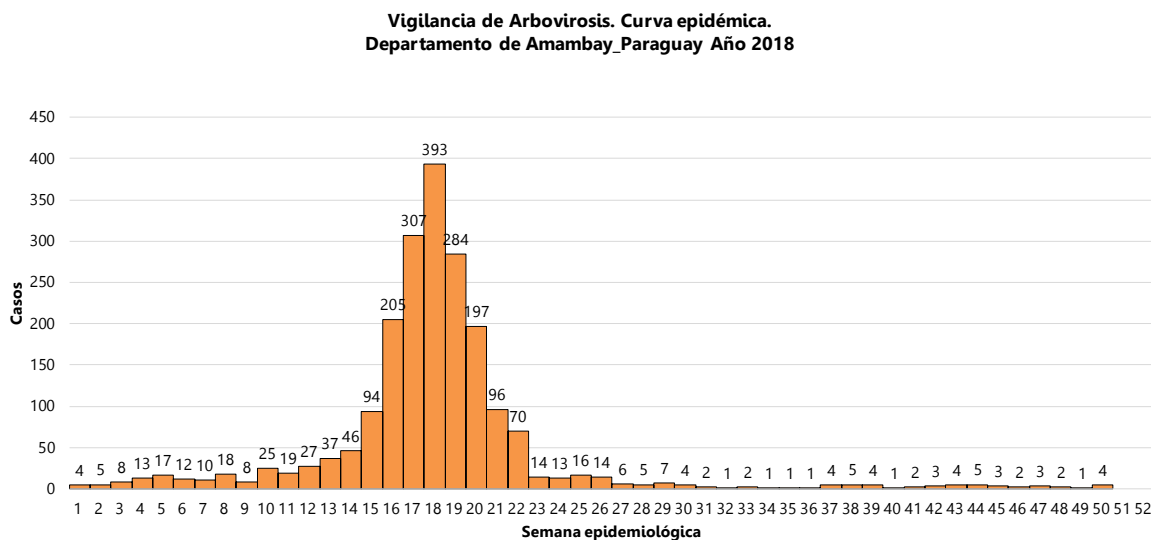
**Chikungunya:** se registró un total de 63 confirmados y 1126 casos probables, el último caso confirmado se identificó en la SE 29.

**Zika:** no se han registrados casos en el 2018, hasta la SE 50.

### Gráfico 1: Curva de notificaciones Amambay -SE 1 a la SE 50. Año 2018

En lo que va del año en la SE 18 (abril-mayo) se registró el mayor número de notificaciones.

En el distrito de Capitán Bado se han registrados casos en la SE 47 y en Bella Vista se han registrados casos hasta la SE 34.



### Datos totales

#### DENGUE

**13** confirmado para dengue

**6** probables para dengue

**CHIKUNGUNYA**

63 casos confirmados

1.126 casos probables

**NOTIFICACIONES**

817 sospechosos

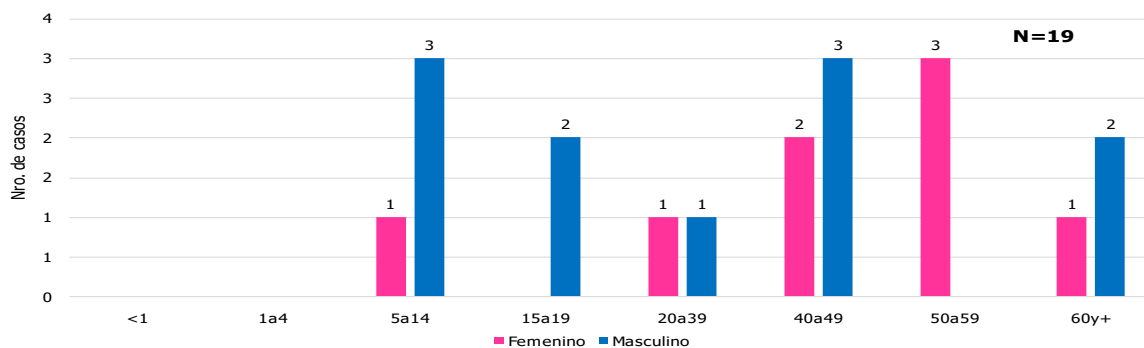
211 descartados

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

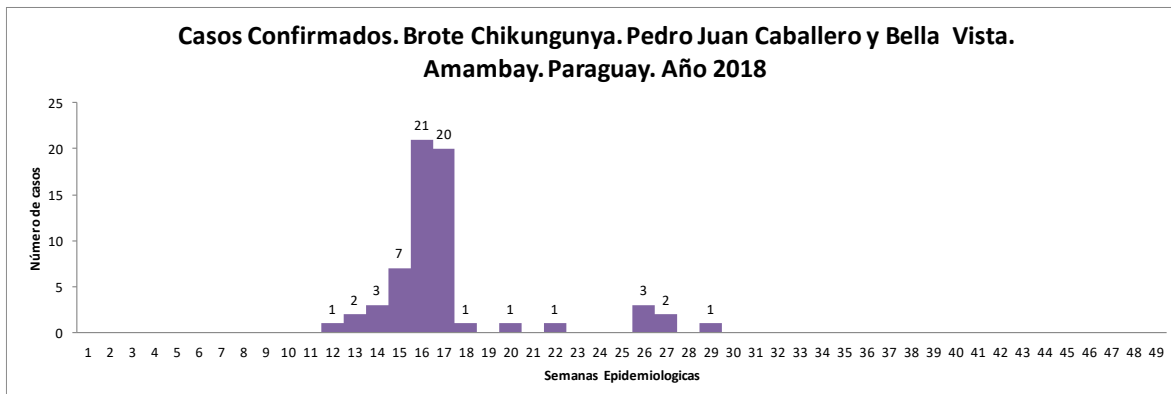
NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE AMAMBAY									
Ditritos del departamento Amambay	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf.
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
PEDRO JUAN CABALLERO	7	3	60	1.119			740	182	1.929
BELLA VISTA	5	3	3	7			39	22	57
CAPITAN BADO	1	0	0	0			37	7	38
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>817</b>	<b>211</b>	<b>2.025</b>

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

**Confirmado + Probable de Dengue\_Amambay. Por grupo de edad y sexo. Año 2018**



**Gráfico 3: Curva Casos Confirmados de Chikungunya - Brote en los distritos de PJC y Bella Vista Departamento Amambay 2018.**

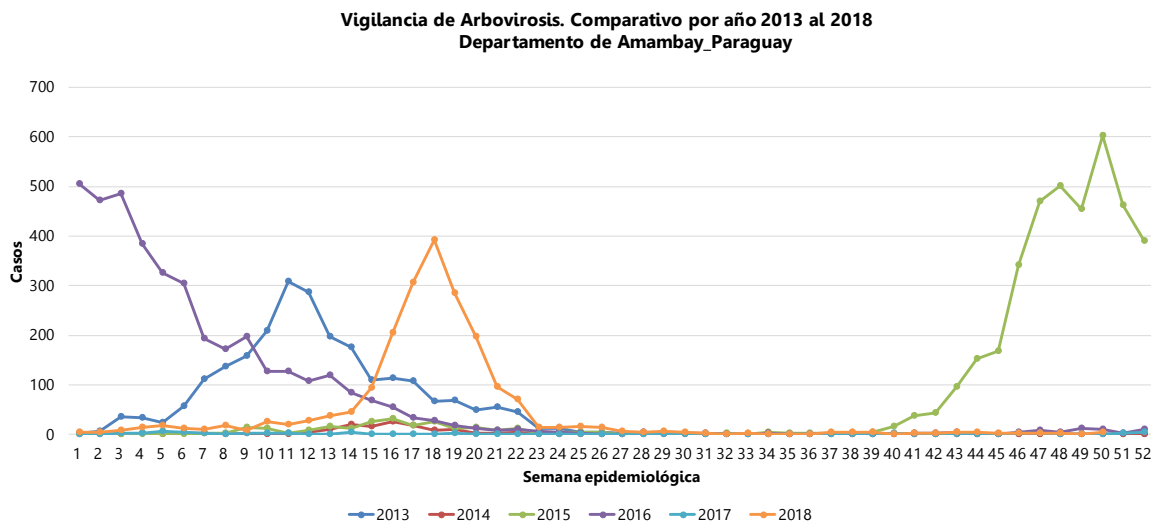


Desde mediados del mes de marzo, (inicio del brote) se confirmaron un total de **63** casos de Chikungunya (en los distritos de PJC (60) y Bella Vista (3), además fueron clasificados como probables **1.126** casos en los distritos de Pedro Juan Caballero (1119) y Bella Vista (7).

El último caso confirmado se registró en el asentamiento Romero Cué, distrito de Pedro Juan Caballero con FIS en la SE 29. Desde entonces no se han registrados nuevos casos.

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

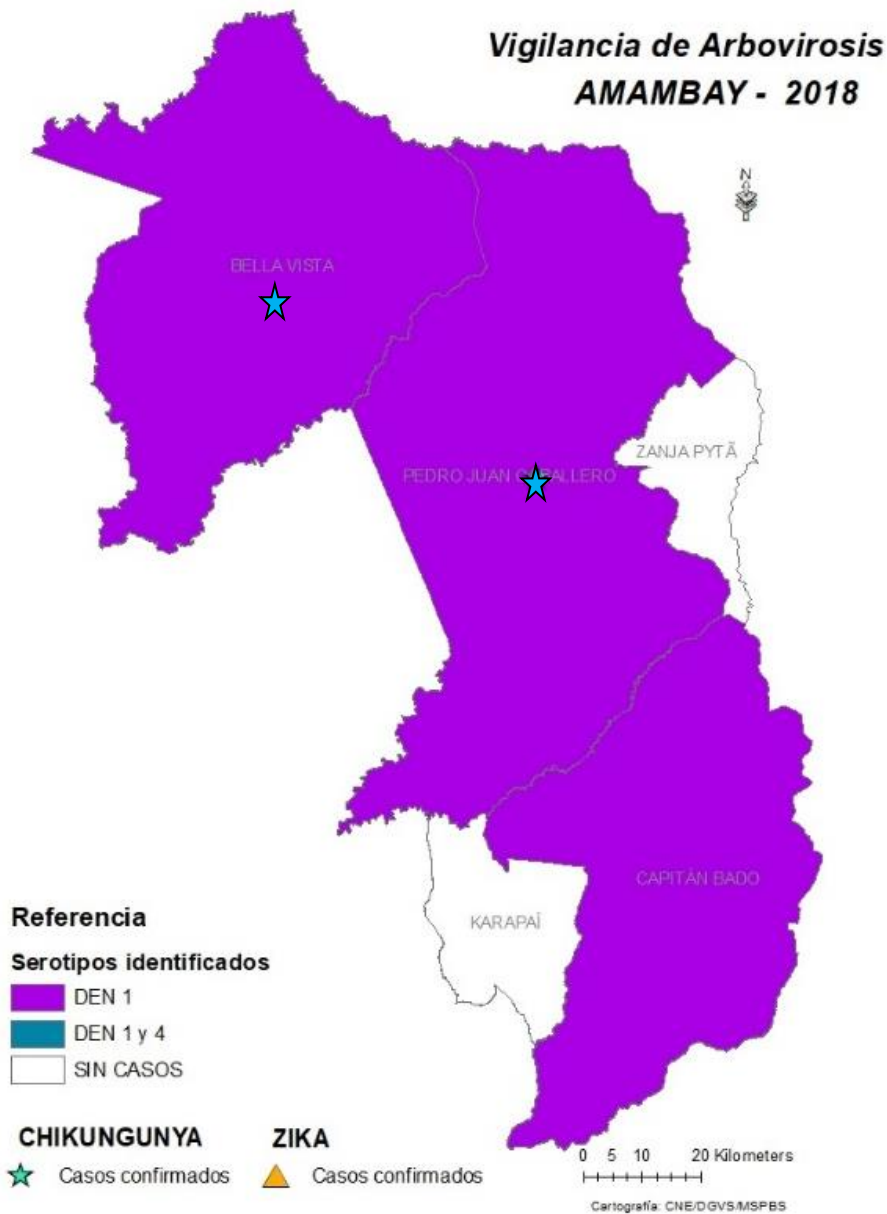
Se observa en el comparativo que en el año 2018 se presentaron aumentos de notificaciones a partir del mes de marzo, alcanzando el pico máximo entre los meses de abril y mayo, coincidente con el inicio del brote de Chikungunya registrado en el distrito de Pedro Juan Caballero.



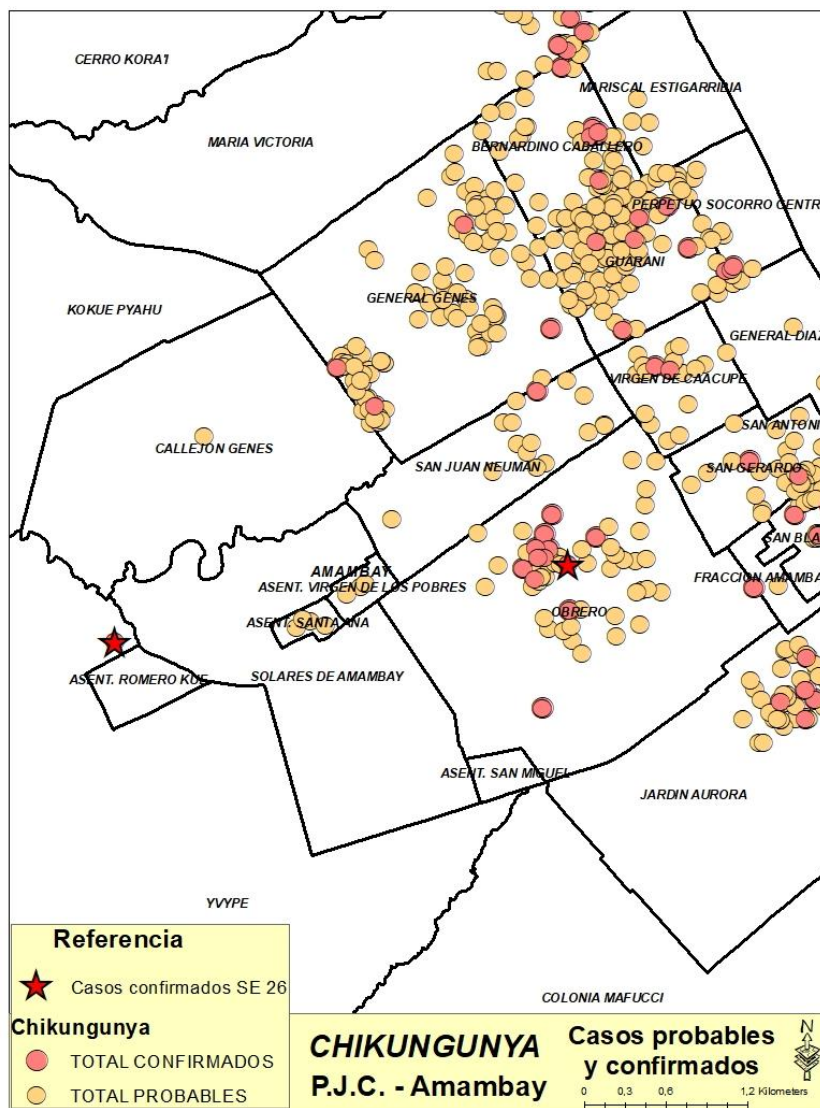
**Circulación viral**

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

Se identificó la circulación del serotipo DEN-1, en los distritos de Bella Vista, Pedro Juan Caballero y Capitán Bado. Y la circulación de virus de Chikungunya en los distritos de Pedro Juan Caballero y Bella Vista.



**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.

El último caso confirmado se registró en el asentamiento Romero Cué, distrito de Pedro Juan Caballero con FIS en la SE 29. Desde entonces no se han registrados nuevos casos.