

Boletín de Arbovirosis SE 46

Actualización Semanal

SE 1 a SE 46

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 17 de noviembre (SE 46) 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 46 (17 de noviembre de 2018) se registraron un total de **2.014** 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.

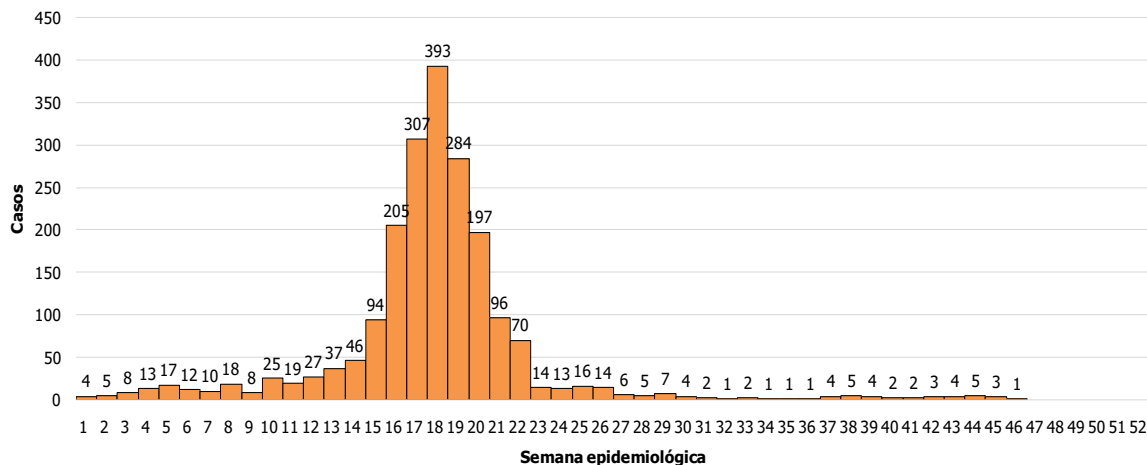
Zika: no se han registrados casos en el 2018, hasta la SE 46.

Gráfico 1: Curva de notificaciones Amambay -SE 1 a la SE 46. 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 hasta la SE 20 y en Bella Vista se han registrados casos hasta la SE 34. A partir de la SE 35 todos los casos son del distrito de PJC.

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

806 sospechosos

210 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			731	181	1.920
BELLA VISTA	5	3	3	7			39	22	57
CAPITAN BADO	1	0	0	0			35	7	36
ZANJA PYTA	0	0	0	0			1	0	1
TOTALES	13	6	63	1.126	0	0	806	210	2.014

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

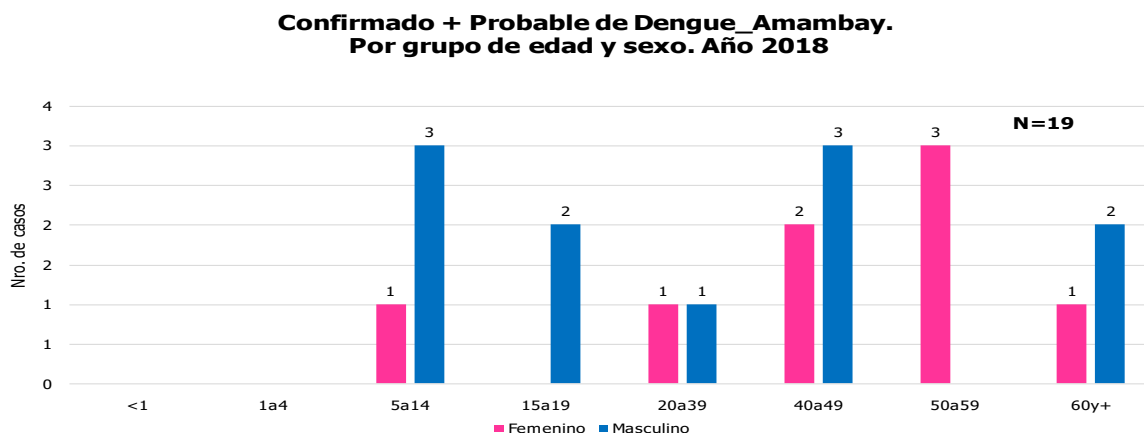
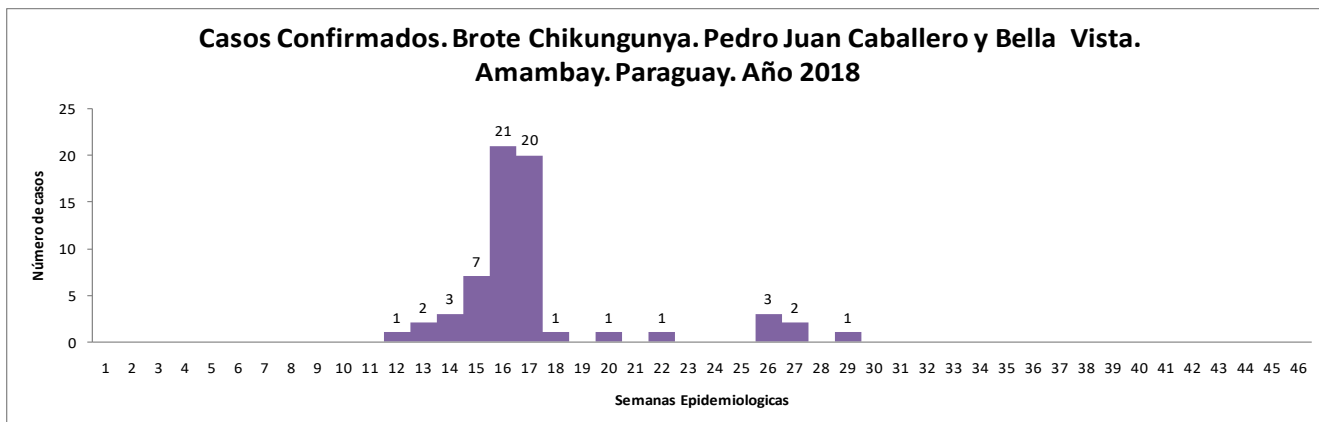


Gráfico 3: Curva Casos Confirmados de Chikungunya - Brote en los distritos de PJC y Bella Vista Departamento Amambay 2018.

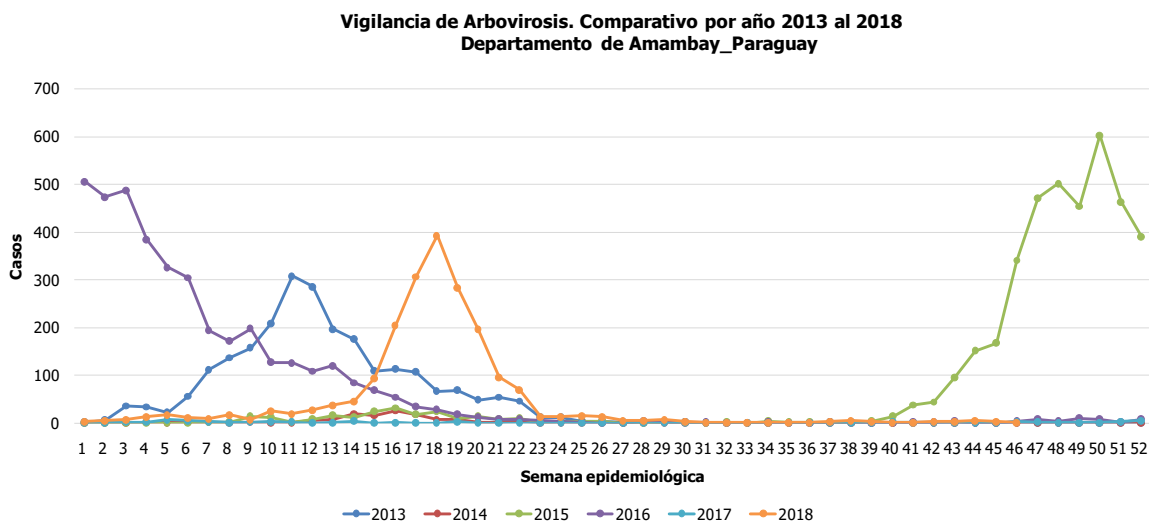


Desde mediados del mes de marzo, (inicio del brote) se confirmaron un total de **63** casos de Chikungunya (en los distritos de PJC (60) y Bella Vista (3), además fueron clasificados como probables **1.126** casos en los distritos de Pedro Juan Caballero (1119) y Bella Vista (7).

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.

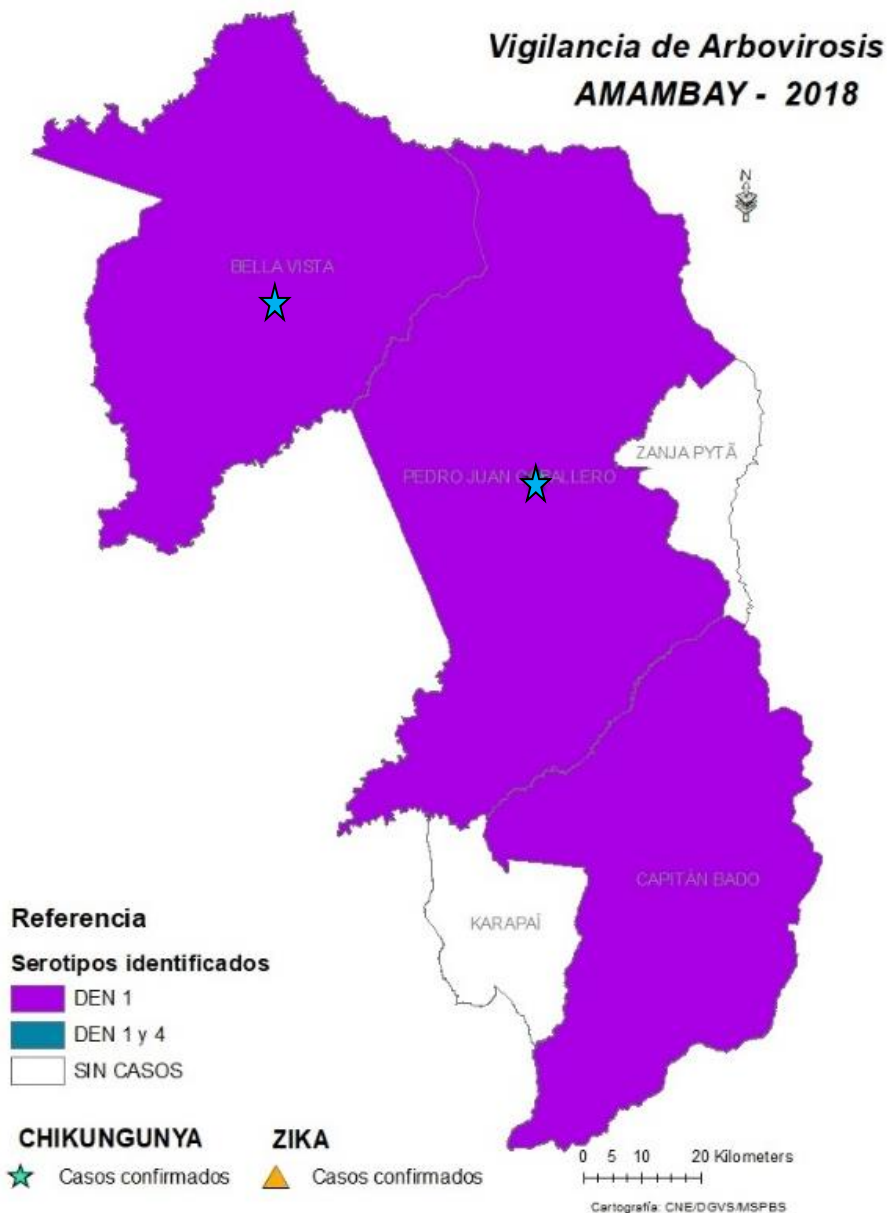
Se observa en el comparativo que en el año 2018 se presentaron aumentos de notificaciones a partir del mes de marzo y entre los meses de abril y mayo hubo se registraron el mayor número de notificaciones registrados, coincidente con el inicio del brote de Chikungunya en el distrito de Pedro Juan Caballero.



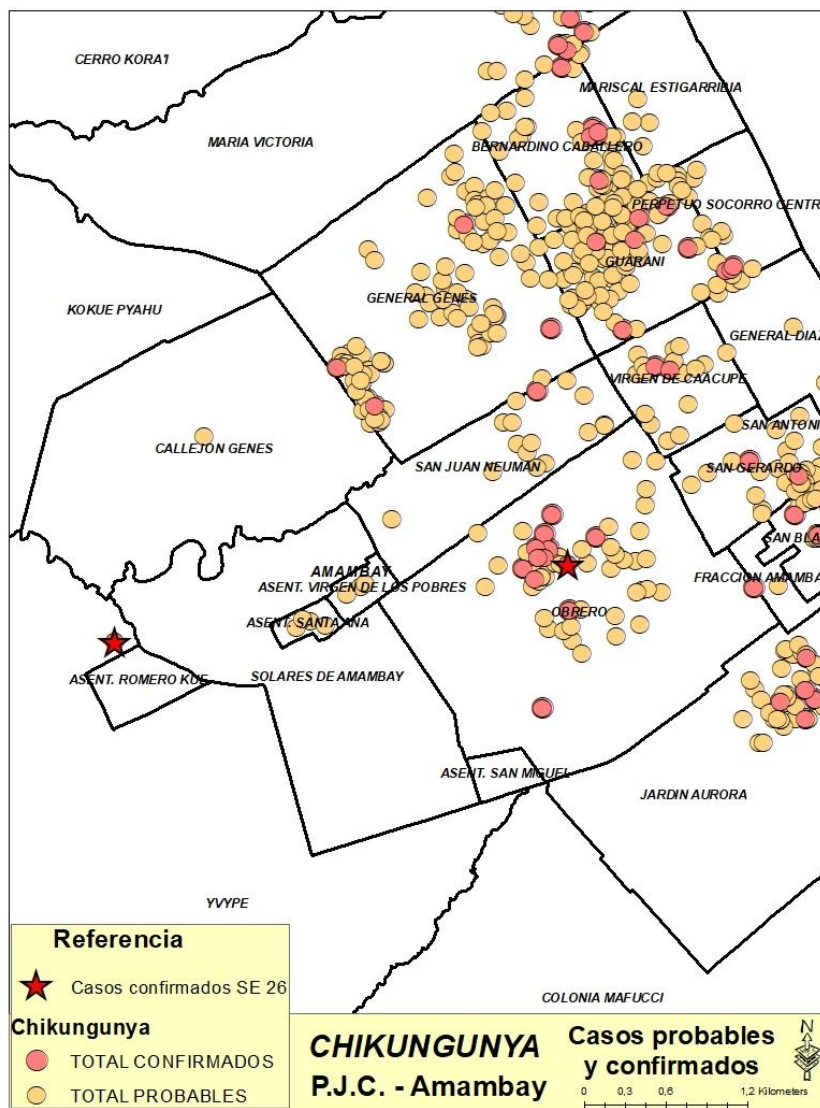
Circulación viral

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.