



# Boletín de Arbovirosis

## Actualización Semanal SE 1 a SE 44

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, SE 1 a la SE 44 del 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

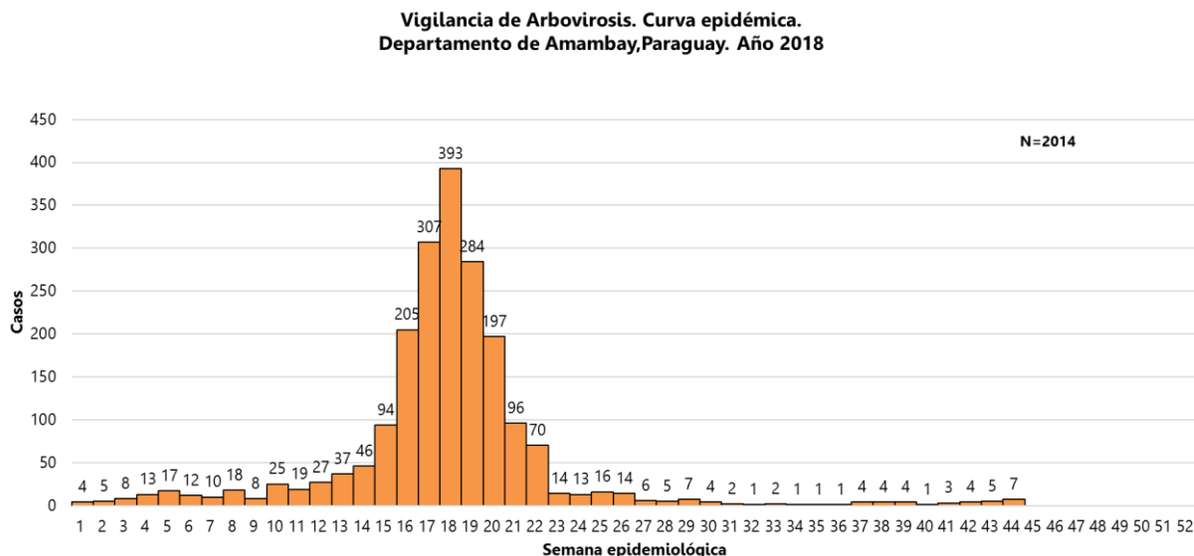
Dirección: Aquidaban entre Rubio Ñu y Cerro León

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

## Situación Epidemiológica

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 44 (03 de noviembre) se registraron un total de 1014. Notificaciones de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

### **Gráfico 1: Curva de notificaciones Amambay -SE 1 a la SE 44. Año 2018**



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

## Datos totales

### **DENGUE**

**13** confirmado para dengue

**6** probables para dengue

### **CHIKUNGUNYA**

**63** casos confirmados

**1.126** casos probables

### **NOTIFICACIONES**

**806** sospechosos

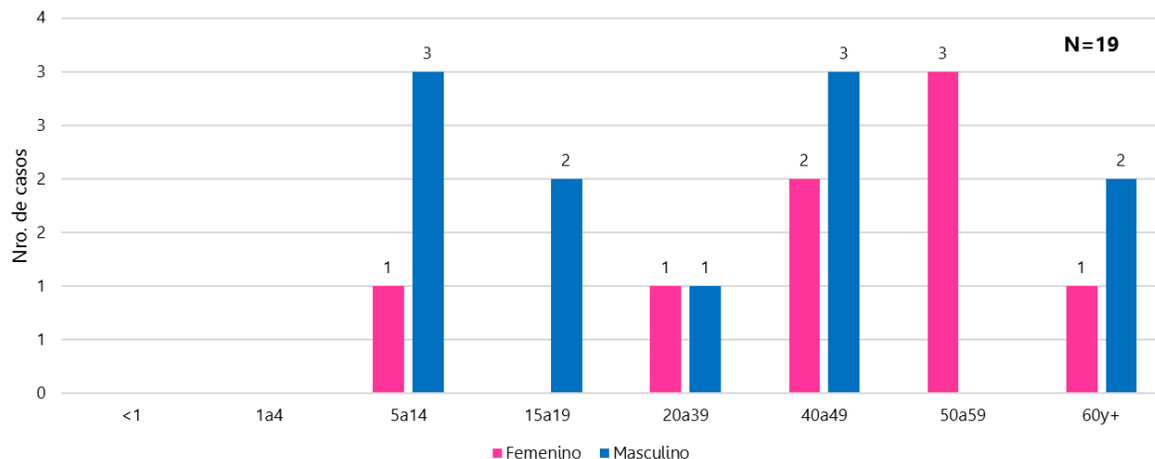
**Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, departamento Amambay. Año 2018**

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	173	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
<b>TOTALES</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>1.126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>806</b>	<b>202</b>	<b>2.014</b>

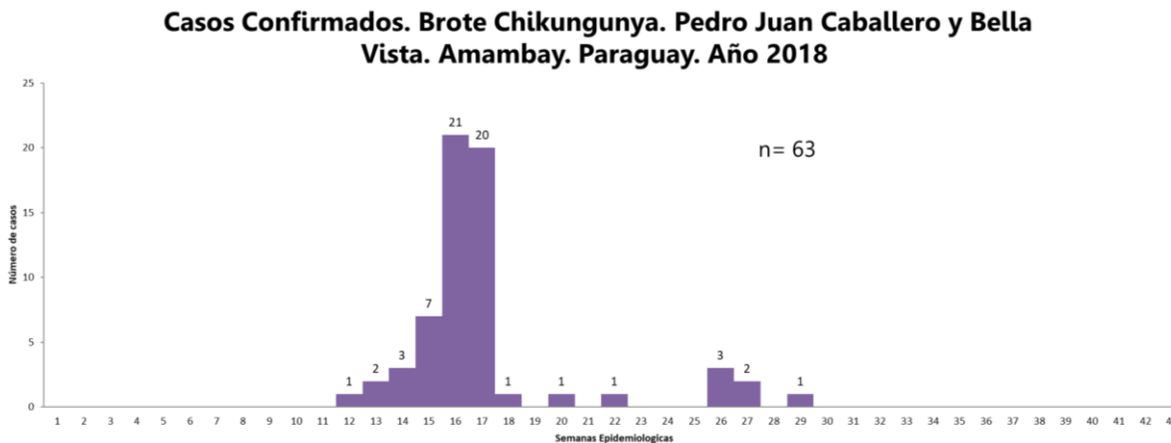
Tres de los distritos del Amambay presentaron casos de dengue y dos de ellos registraron casos de chikungunya que fueron parte de un brote epidémico.

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

**Casos confirmados más probables de dengue por grupo de edad y sexo. Departamento Amambay, Año 2018**



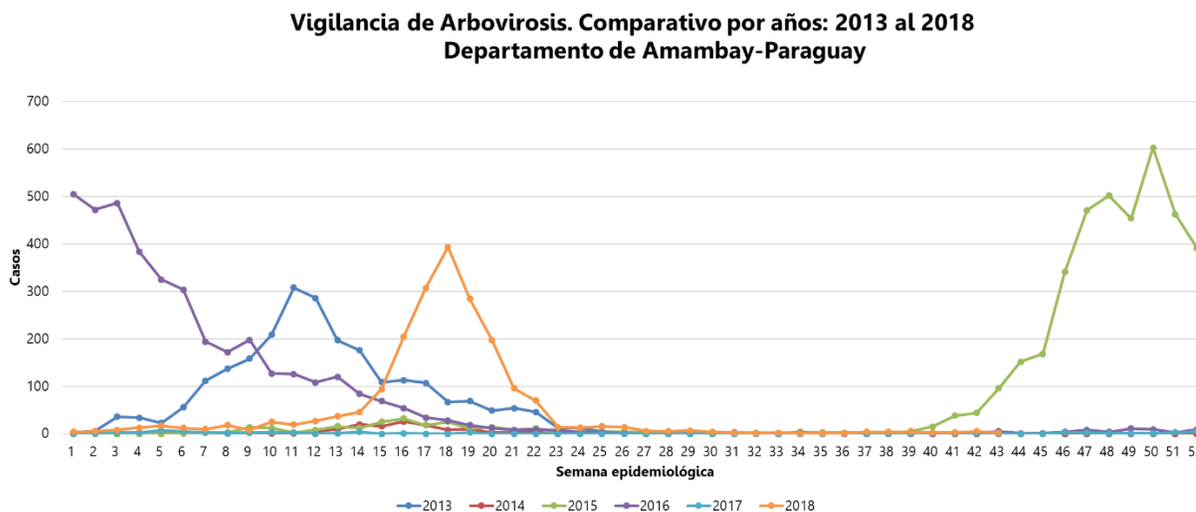
**Gráfico 3: Curva Casos Confirmados de Chikungunya. Brote en los distritos de PJC y Bella Vista Departamento Amambay 2018.**



Desde mediados del mes de marzo, (inicio del brote) se confirmaron un total de **63** casos de Chikungunya (en los distritos de PJC y Bella Vista, además fueron clasificados como probables **1.126** casos en los distritos de Pedro Juan Caballero y Bella Vista. El último caso registrado se registró en la SE 29 y el último caso probable en la SE 31.

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.**



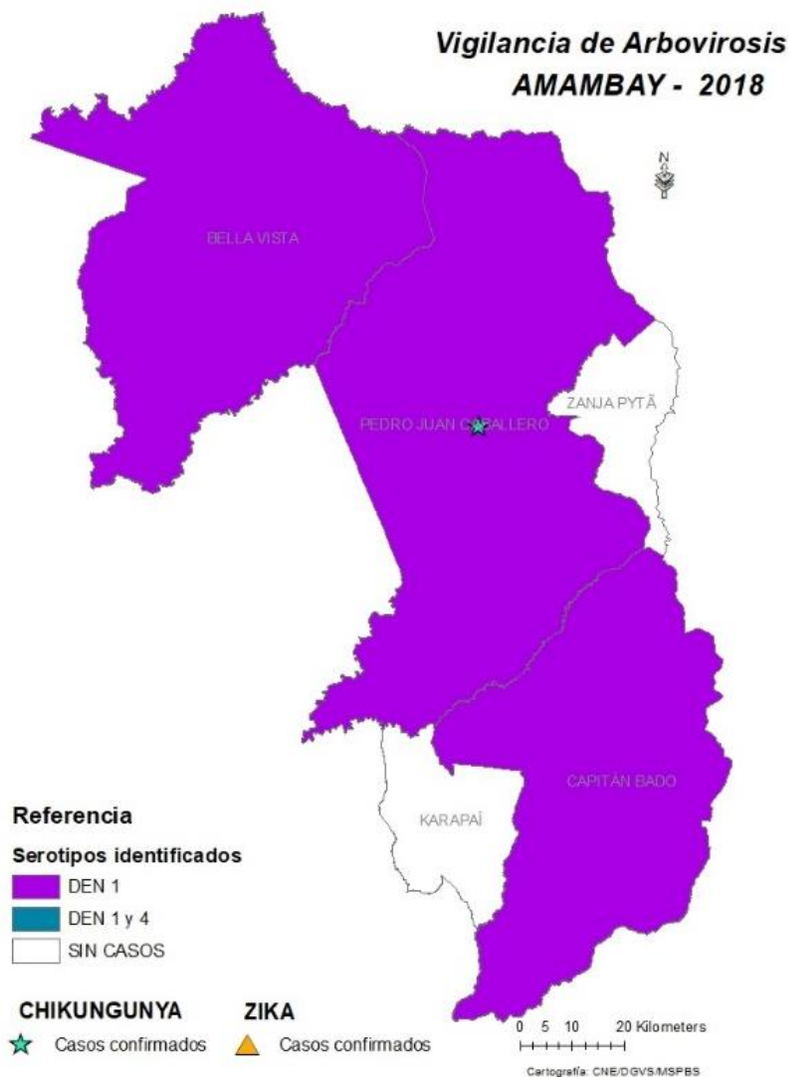
Se observa en el comparativo que en el año 2018 se presentaron aumentos de notificaciones entre los meses de abril y mayo, coincidente con el inicio del brote de Chikungunya registrado en el distrito de Pedro Juan Caballero.

### Circulación viral

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

Durante el brote de Chikungunya, se pudieron identificar casos confirmados y probables en 17 barrios distintos de Pedro Juan Caballero.

**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**

