



Boletín de Arbovirosis

Situación Epidemiológica - Año 2018

Actualización: SE 1 a la SE 45

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

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 la SE 1 a la SE 45.

Contenido	Pág.
Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Circulación viral	5

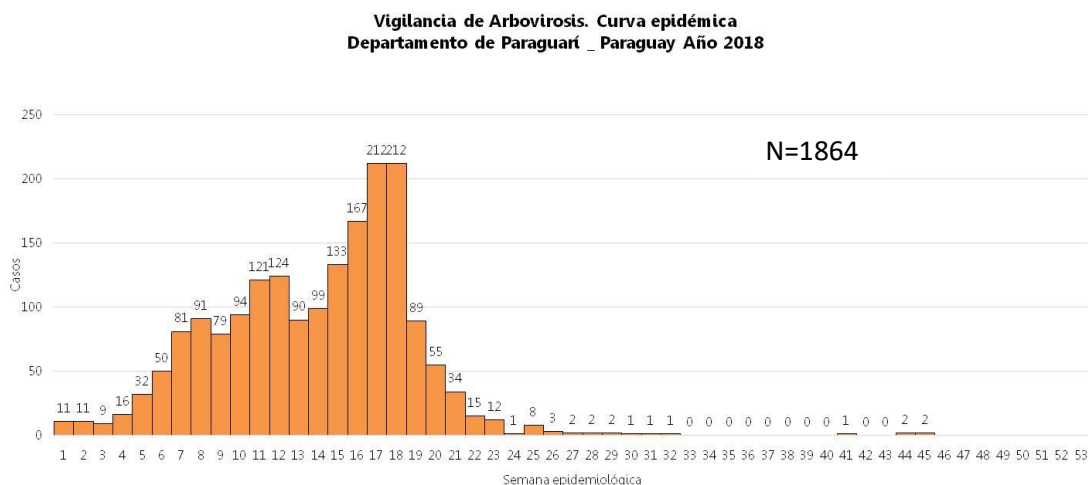
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica de Paraguari
Dirección: Gral Caballero/Pa'i Gómez y Cap. Brizuela.
Teléfono: 0531- 432079

Epidemiólogo/a Regional: Lic Mirian Alvarez de Lezcano

Situación Epidemiológica

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 45 (10 de noviembre) se registraron un total de **1864 notificaciones de Arbovirosis** (dengue, chikungunya y zika).

Gráfico 1: Curva de notificaciones Paraguair -SE 1 a la SE 45. Año 2018



Según la curva de notificaciones, desde inicio del año hasta la semana 16, las notificaciones por semana eran menos de 200, los picos máximos, con más de 200 sospechas de arbovirosis, se registraron en las SE 17 y SE 18 (**22/04/2018 al 05/05/2018**), luego se registra nuevamente un descenso, desde la SE 26 el departamento de Paraguair registra menos de 4 notificaciones. Las últimas notificaciones ingresadas al sistema de vigilancia corresponden a la semana 45.

Datos totales

DENGUE

324 confirmado para dengue

1.518 probables para dengue

CHIKUNGUNYA

1 confirmado de Chikungunya en **Carapeguá SE 17**.

15 probables Chikungunya

NOTIFICACIONES

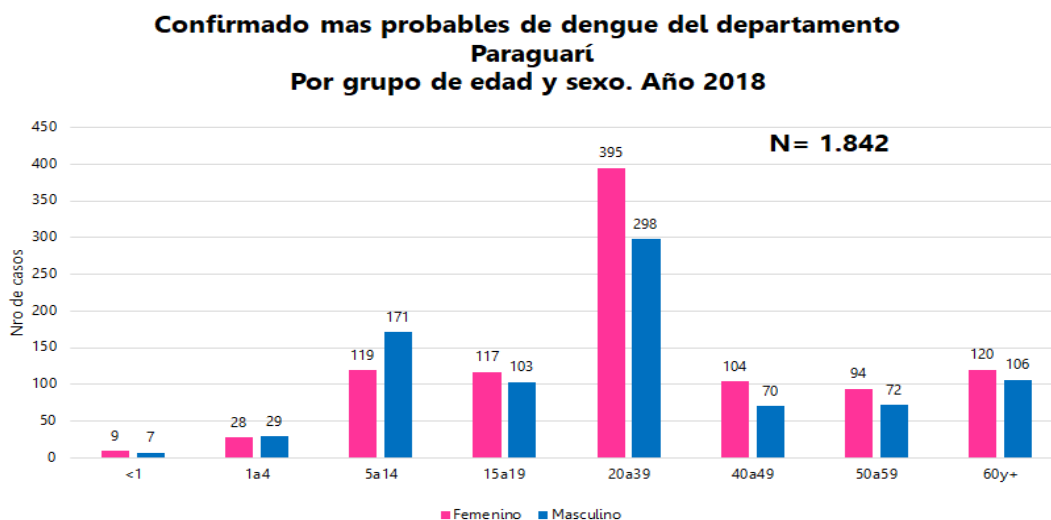
6 sospechosos

1658 descartados

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

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE PARAGUARI									
Ditríos del departamento Paraguari	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
PARAGUARI	79	491		1				385	571
CARAPEGUA	59	263	1	4			1	307	328
YAGUARON	36	213		4			1	231	254
YBYCUI	27	72		1				138	100
PIRAYU	28	88		2			1	103	119
SAPUCAI	22	67		1				77	90
LA COLMENA	24	52						70	76
QUIINDY	10	70		1				62	81
ROQUE GONZALEZ DE SANTA CRUZ	10	60					1	62	71
CAAPUCU	3	30					1	50	34
YBYTYMI	7	34					1	40	42
ACAHAY	4	11						40	15
QUYQUYHO	6	15						28	21
ESCOBAR	3	20						21	23
TEBICUARY MI	5	14						16	19
MBUYAPEY	1	12						14	13
CABALLERO		6		1				14	7
TOTALES	324	1.518	1	15	0	0	6	1.658	1.864

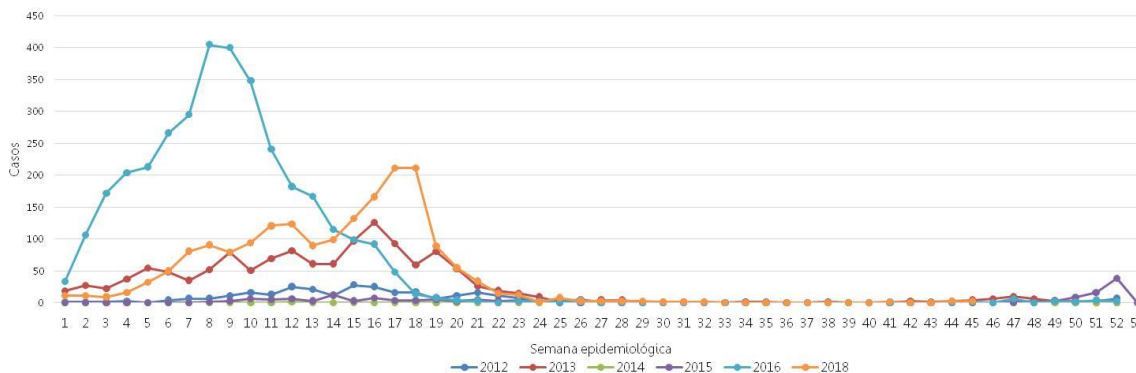
Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según edad y sexo, departamento Paraguari - Año 2018



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

Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2012 al 2018. Paraguari.

Vigilancia de arbovirosis. Comparativo por año 2013 al 2018
Departamento de Paraguari_ Paraguay



En el 2018, se registró un aumento en la curva entre las semanas 15 y 18 (mes de abril), comportamiento diferente comparado a años anteriores, en este periodo se registró mayor número de casos de dengue, en los distritos de Carapeguá, Paraguari y Yaguarón. Desde la semana 19 el comportamiento se encuentra dentro de lo esperado según lo registrado en años anteriores.

Circulación viral

Se identificó la circulación de DEN- 1, en 89% (16/18) de los distritos de Paraguarí.

El último caso confirmado de dengue se registró en la SE 25 (17/06/18 a 16/06/18) en los distritos de **Roque González de Santa Cruz-Barrio Moquete**.

En el distrito de Paraguarí se identificó DEN-1, además de 1 caso confirmado y 15 probables del virus Chikungunya.

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

