

Boletín de Arbovirosis

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

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 martes 13 de noviembre del 2018.

Contenido

Pág.

Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Circulación viral	5

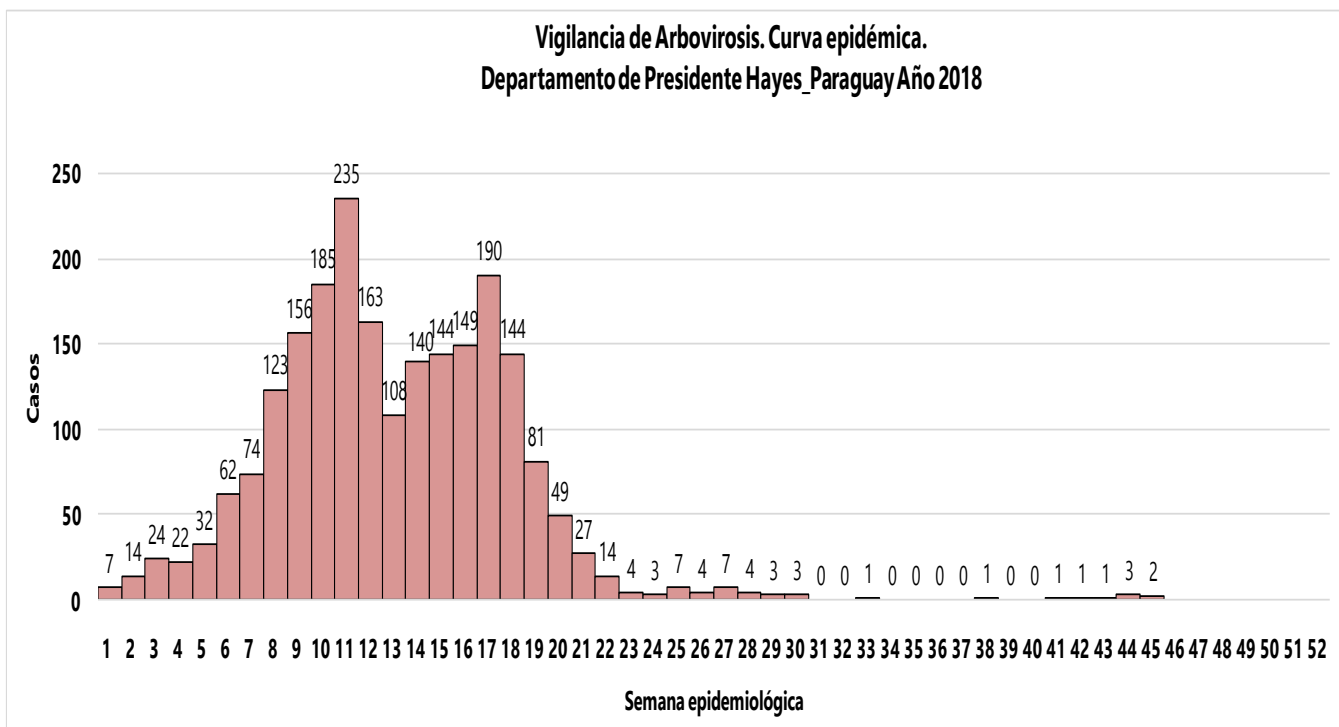
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica de Pte. Hayes
Teléfono: 0226262364

Dirección: Avda. Carlos A. López e/ Av. España
Epidemiólogo/a Regional: Lic. Miryam Soliz

Situación Epidemiológica

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 45 (13 de noviembre) se registraron un total de 2.193 notificaciones de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

Gráfico1: Curva de notificaciones Pte. Hayes-SE 1 a la SE 45. Año 2018



Se observa que desde la S.E 8 a S.E 18 se registraron un aumento en las notificaciones, presentando un descenso paulatino a partir de la S.E19, manteniendo un comportamiento similar hasta la S.E 45, donde los servicios de salud continúan con una activa vigilancia.

Datos totales

DENGUE

136 confirmados para dengue

529 probables para dengue

NOTIFICACIONES

1528 sospechosos

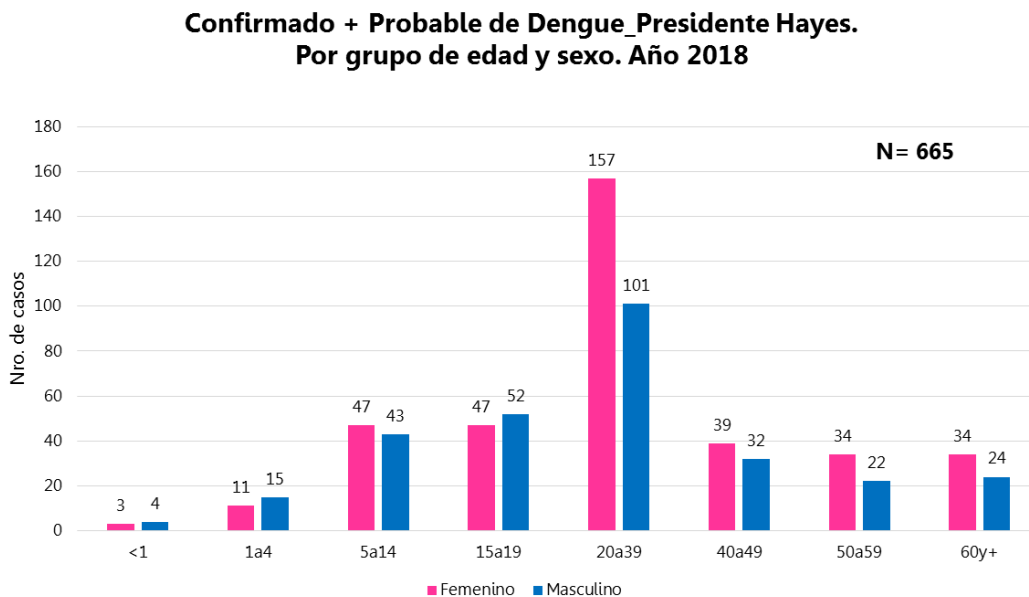
323 descartados

Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, departamento Pte. Hayes-Año 2018

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES									
Distritos del departamento Presidente Hayes	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
VILLA HAYES	68	360					1.053	223	1.481
BENJAMIN ACEVAL	49	158					395	74	602
TTE. IRALA FERNANDEZ	11	10					19	7	40
PUERTO FALCON	5	1					23	10	29
NANAWA	1						22	8	23
POZO COLORADO							7	1	7
GRAL BRIGUEZ	2						3		5
TTE. ESTEBAN MARTINEZ							4		4
PUERTO PINASCO							2		2
TOTALES	136	529	0	0	0	0	1.528	323	2.193

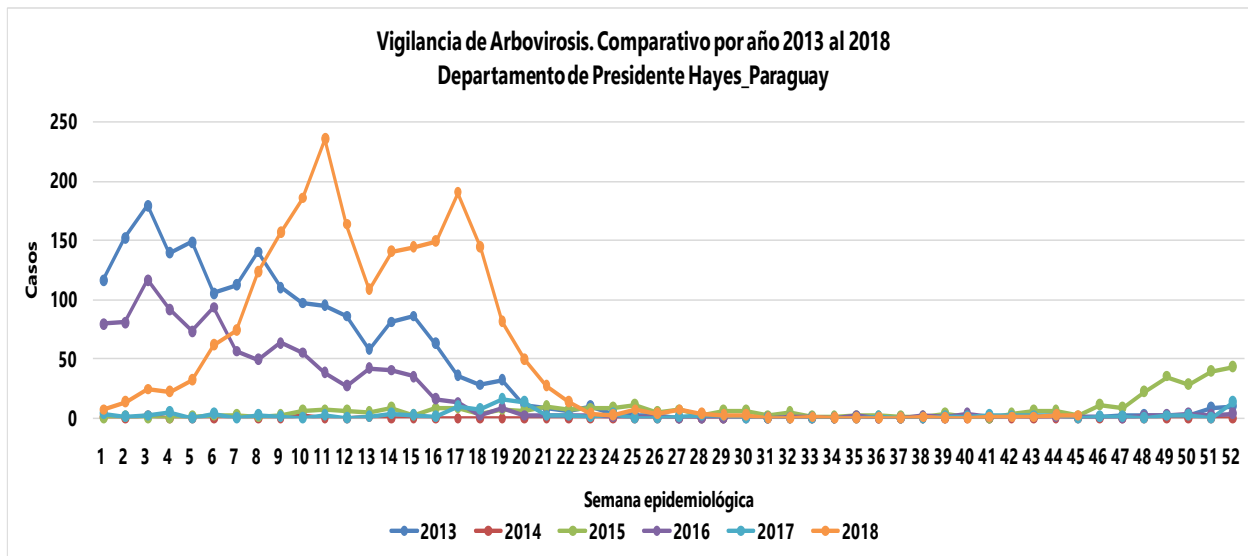
En esta Tabla podemos evidenciar que los distritos con mayor peso poblacional y población urbana es donde se concentraron los mayores casos notificados y confirmados.

Gráfico 2: Confirmados y probables de Dengue según edad y sexo, departamento Pte. Hayes -Año 2018



Según la distribución por grupos de edades se evidencia que la población económicamente activa es la mas afectada, presentando un predominio en la población femenina.

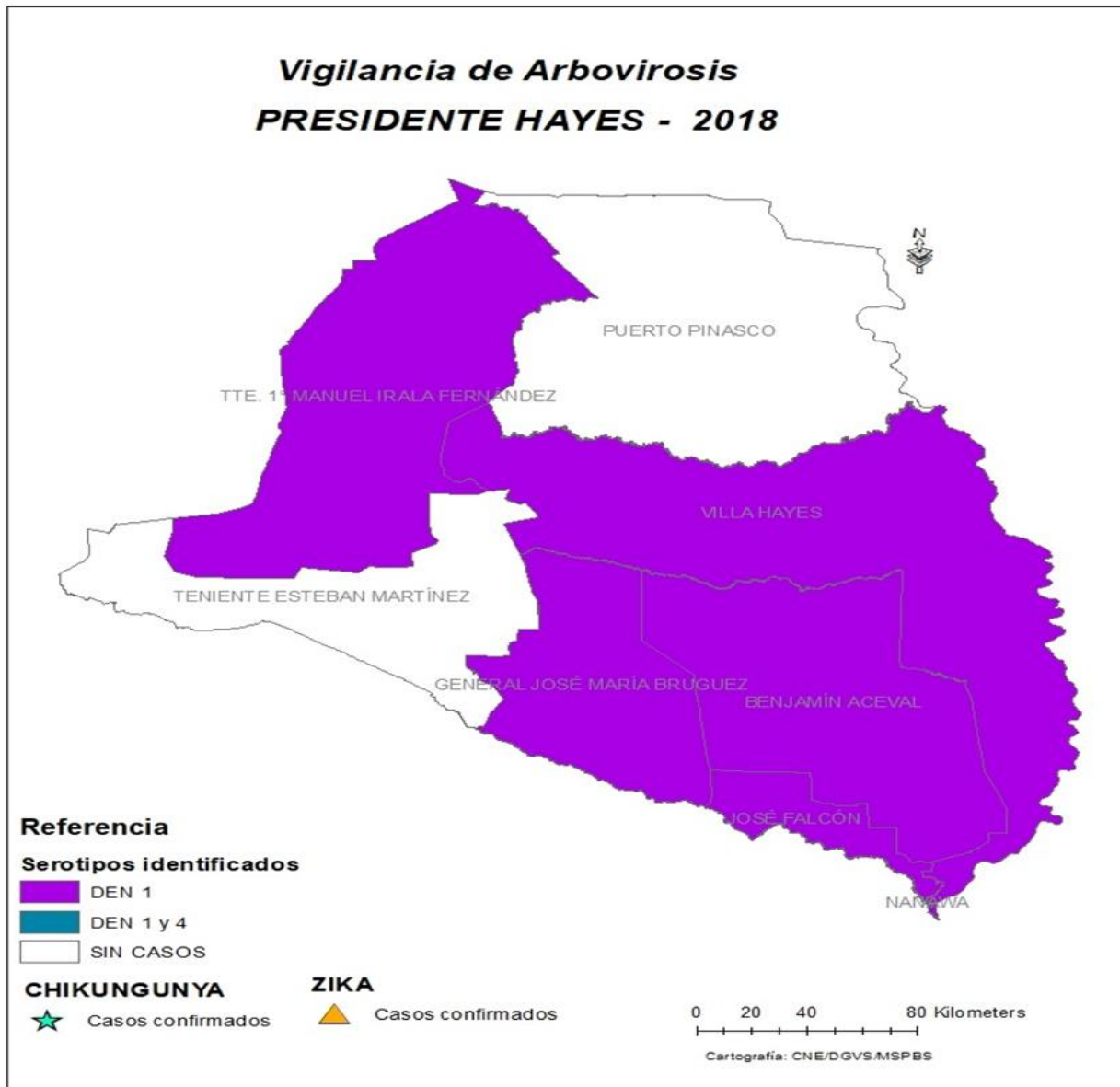
Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2013 al 2018. Pte. Hayes.



En relación al comportamiento comparativo desde el año 2013 se puede observar que en el periodo 2018 se registró aumento en las notificaciones.

Circulación viral

Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito-Pte. Hayes- Año 2018



Se identificó la circulación de DEN 1, en los 6 Distritos donde se registraron casos confirmados. Los últimos casos confirmados de dengue se registraron en la SE 25.