

Boletín de Arbovirosis

Situación Epidemiológica - Año 2018

Actualización: SE 1 a la SE 44

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 la SE 1 a la SE 44.

Contenido

Pág.

Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Circulación viral	5

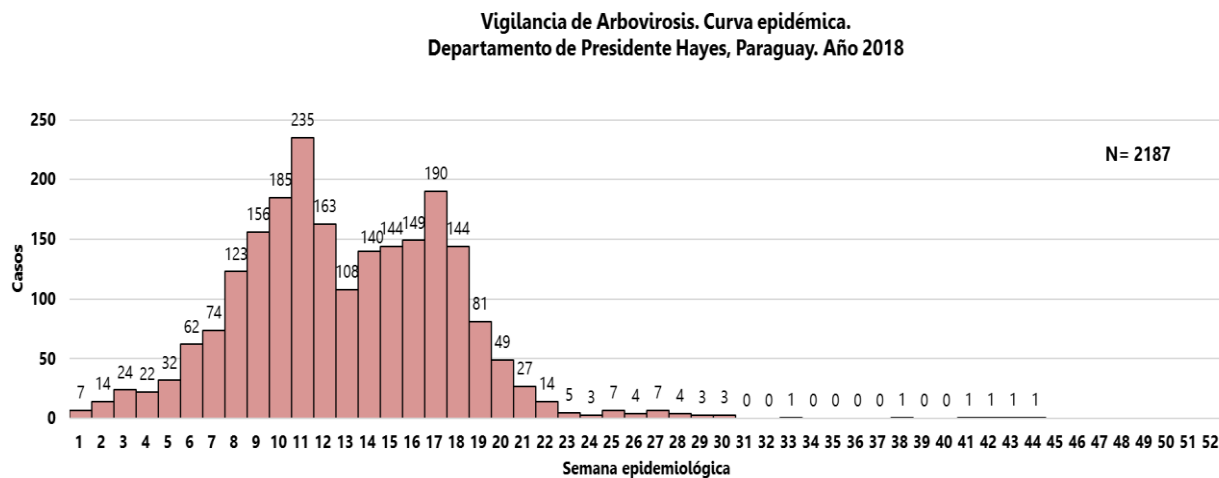
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica de Pte. Hayes
Teléfono: 0226262364

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 44 (03 de noviembre) se registraron un total de 2.187 notificaciones de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

Gráfico 1: Curva de notificaciones Pte. Hayes SE 1 a la SE 44. Año 2018



Se observa que desde la SE 8 a SE 18 fue registrado un aumento en las notificaciones, presentando, posteriormente, un descenso paulatino a partir de la SE 19, manteniendo un comportamiento similar hasta la SE 44 con menos de diez notificaciones por semana; los servicios de salud continúan con una vigilancia activa.

Datos totales

DENGUE

136 confirmados para dengue

529 probables para dengue

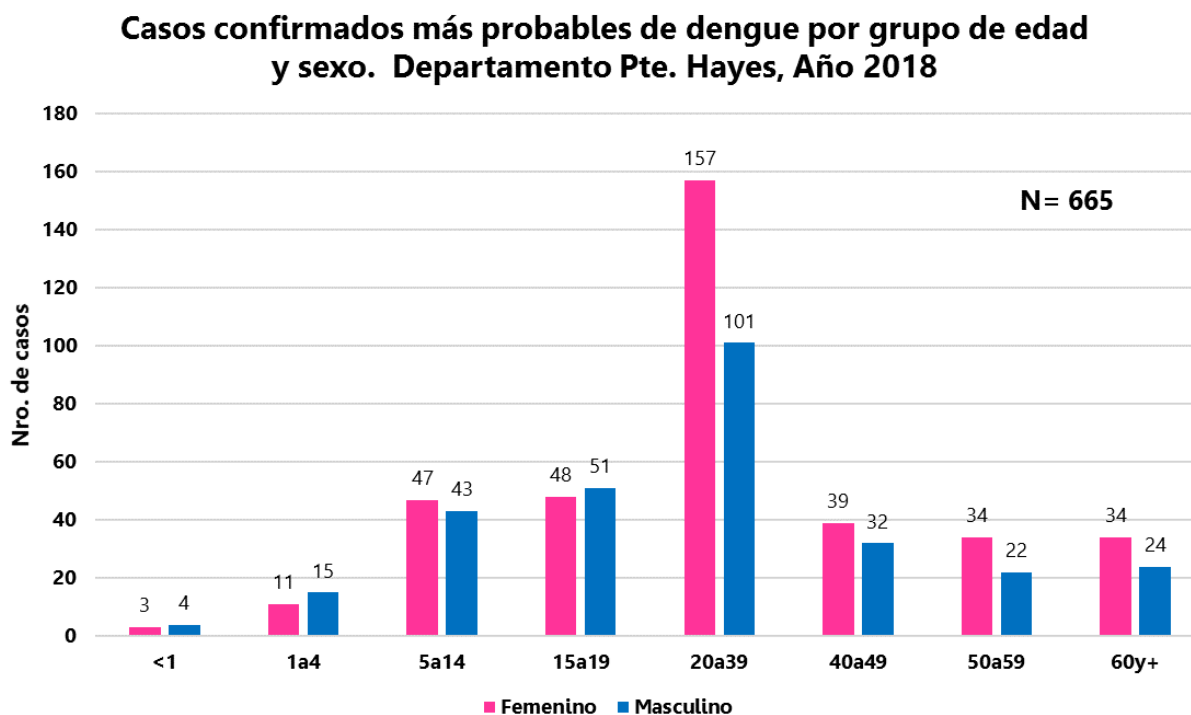
1522 sospechosos

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

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES									
Ditritos 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					1.048	223	1.476
BENJAMIN ACEVAL	49	158					394	74	601
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. BRUGUEZ	2						3		5
TTE. ESTEBAN MARTINEZ							4		4
PUERTO PINASCO							2		2
TOTALES	136	529	0	0	0	0	1.522	323	2.187

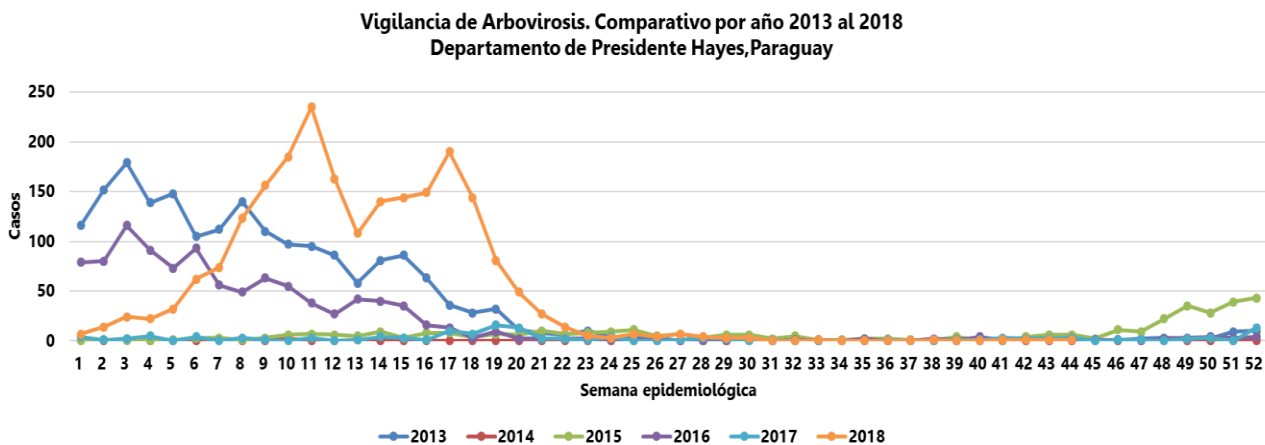
En esta tabla se puede evidenciar que los distritos con mayor peso poblacional y población urbana es donde se concentraron los mayores casos notificados y confirmados.

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 más 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 registraron aumentos en las notificaciones durante las SE 6 a la SE 20. En la SE 44 el comportamiento de la tendencia se encuentra dentro de lo esperado.

Circulación viral

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

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

