

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

Como 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 corresponden a la XV Región Sanitaria – Departamento Pdte. Hayes, desde la SE 1 a SE 29-2019

La información se encuentra bajo constante modificación debido a los procesos dinámicos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Revisión y difusión: Equipo de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública/Centro Nacional de Enlace/DGVS.

Boletín de Arbovirosis

Departamento Pdte. Hayes

Situación Epidemiológica Año 2019

Actualización Semanal SE 1 a SE 29 - 2019.

Contenido	Pág.
Portada	1
Situación Epidemiológica del departamento	2 - 5
Distribución geográfica del departamento	6

Ministerio de Salud Pública
y Bienestar Social
Dirección General de
Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica
Regional-Pdte. Hayes
XV Región Sanitaria
Telefax: 0226262364
Epidemiólogo/a Regional:
Lic. Miryam Solíz

Situación Epidemiológica- Departamento Pdte. Hayes

En lo que va del año y hasta el cierre de esta edición se registraron **145 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis.

Datos acumulados (Tabla 1)

Dengue: 29 casos (5 casos confirmados de dengue y 24 casos clasificados como probables). Todos los casos confirmados se registraron en el distrito de Villa Hayes, donde identificó los serotipos de **DEN-2 y DEN-4**.

Chikungunya: Se registró **dos casos** probables de chikungunya, el primer caso sospechoso con inicio de síntomas en la SE 8 (febrero) y el segundo en la SE 22 (mayo).

Zika: No se registran casos confirmados ni probables en el departamento.

Quedan **114 casos sospechosos** pendientes de cierre y 157 casos fueron descartados por otros diagnósticos y/o laboratorio.

Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Pdte. Hayes-Año 2019

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES 2019									
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	5	19		2			58	127	84
BENJAMIN ACEVAL		1					26	22	27
TTE. IRALA FERNANDEZ							0	3	0
PUERTO FALCON							3	2	3
NANAWA							1		1
GRAL. BRUGUEZ							1	1	1
TTE. ESTEBAN MARTINEZ									0
PUERTO PINASCO		4					25	2	29
TOTALES	5	24	0	2	0	0	114	157	145

Se reportan notificaciones en 7 de 8 distritos del departamento, en el distrito de Villa Hayes se registra el mayor número de notificaciones seguidos de Benjamín Aceval y Puerto Pinasco.

Gráfico 1: Curva de casos notificados (confirmados, probables y sospechosos), Pdte. Hayes-SE 1 a la SE 29. Año 2019

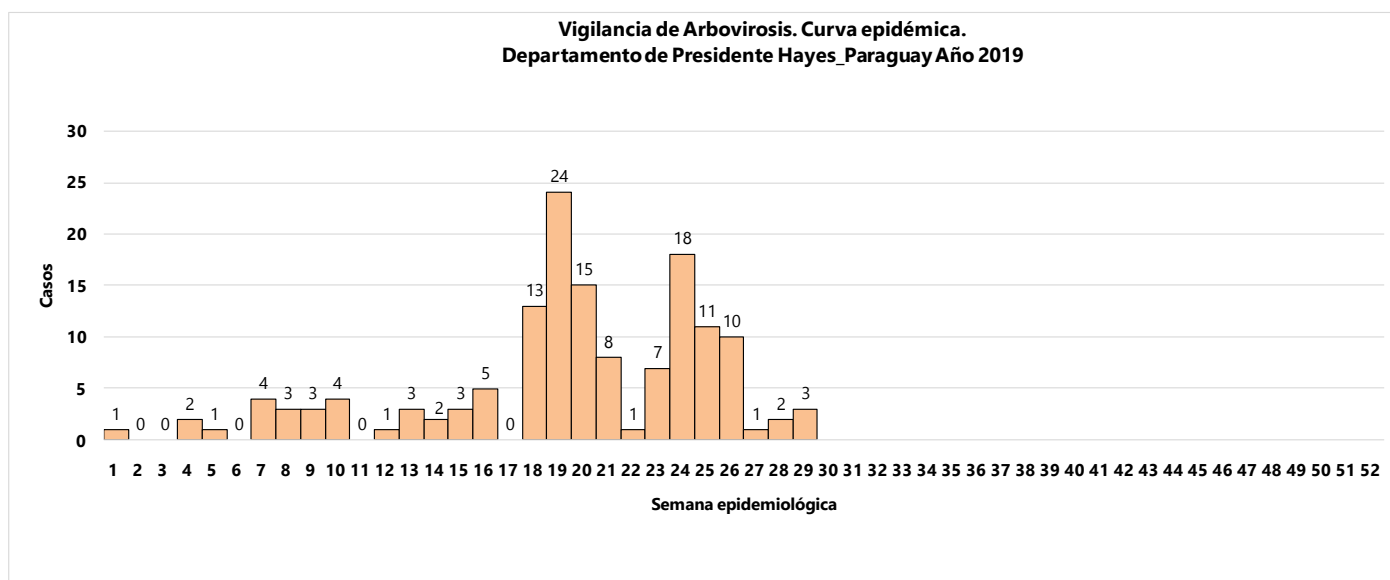
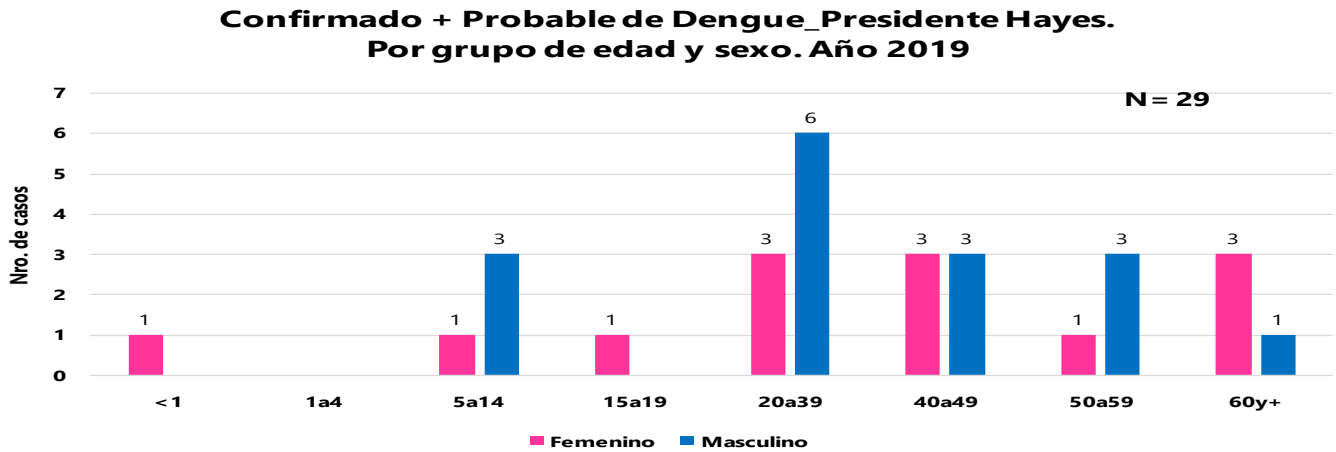


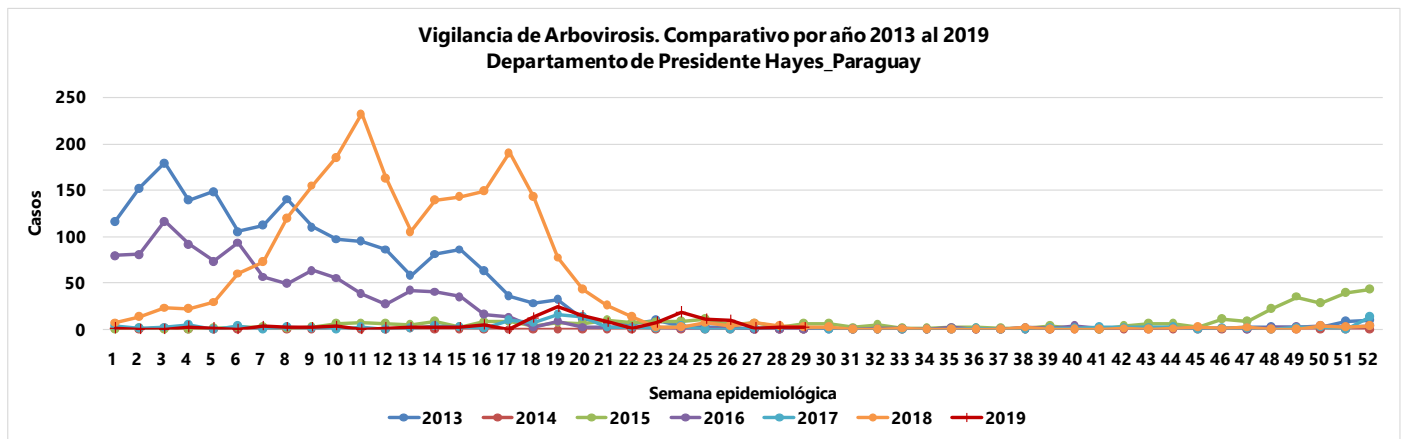
Gráfico 2: Casos confirmados y probables de dengue según grupo de edad y sexo, Pdte. Hayes

2.019



Los casos de dengue se registraron en pacientes de todas las edades. Según la distribución por grupos de edades se observa que afectan principalmente a los grupos de 20 a 39 años, seguido del grupo de 40 a 49 años (población considerada económicamente activa).

Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2013 al 2019. Pdte. Hayes



En relación con el comportamiento comparativo desde el año 2013 se puede observar que en el periodo 2018 se registró el mayor número de notificaciones. En la tendencia de este año se observa que en las últimas 5 semanas, que corresponden a las SE 24 a SE 28 que se encuentra por encima de los años 2013 al 2018 en el mismo periodo.

Circulación viral.

Se identificó la circulación de los serotipos **DEN-2 y DEN- 4**, en 3 barrios del distrito de Villa Hayes:

- **DEN-4** en el barrio Pañete con 3 casos confirmados.
- **DEN-2** en los barrios El Progreso I y Golondrina, con un caso confirmado en cada barrio.

Los casos probables de chikungunya pertenecen a Villa Hayes, barrios Cerrito y Ciudad Nueva.

Mapa 1: Distribución geográfica de los serotipos identificados por distrito -Año 2019

