

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 la SE 10-2019

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

Revisión y calidad del dato: Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato.

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 10 - 2019.**

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	1
<i>Situación Epidemiológica del departamento</i>	2 - 4
<i>Distribución geográfica del departamento</i>	5

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

Índices de Infestación. Departamento Hayes

Fuente: SENEPA/MSPBS

LIRAA: Es un método que se utiliza para el Levantamiento de Índice Rápido de *Aedes aegypti* (LIRAA) realizado por el personal del SENEPA que posibilita identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las arbovirosis.

Índices de infestación: porcentaje de viviendas infestadas con larvas del mosquito *Aedes aegypti*

Criadero: cualquier recipiente que contenga agua estacionada.

Los principales criaderos que pasan bajo esta investigación son:

- Desechos sólidos inservibles
- Neumáticos usados
- Depósitos móviles (floreros con agua, bebederos de animales y platos de maceta)
- Tambores para almacenamiento de agua
- Piscinas, registros de agua
- Criaderos naturales (axilas de hojas, agujeros de árboles, etc.)

Tipos de criaderos por grupos:

GRUPO DE CRIADERO	TIPOS DE RECIPIENTES
Depósitos para almacenamiento de agua para consumo humano	Tanques elevados
	Tambor, balde, cántaro, Pozos, Aljibes, Estanques
Depósitos móviles	Floreros con agua, Platos de maceta, Bebedero de animales
Depósitos fijos	Registros, Canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas en murallas
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehiculos
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, Botellas, Latas, Electrodomesticos descartados
Criaderos naturales	Agujeros de arboles, agujeros de piedras, axilas de plantas

Referencias según escala de riesgo:

Escala de Riesgo según Índice de Infestación		
SATISFACTORIO	ALERTA	RIESGO
MENOR A 0,9%	DE 1% A 3,9%	IGUAL O MAYOR A 4%

INDICE DE INFESTACIÓN MÉTODO LIRAA- 2019.

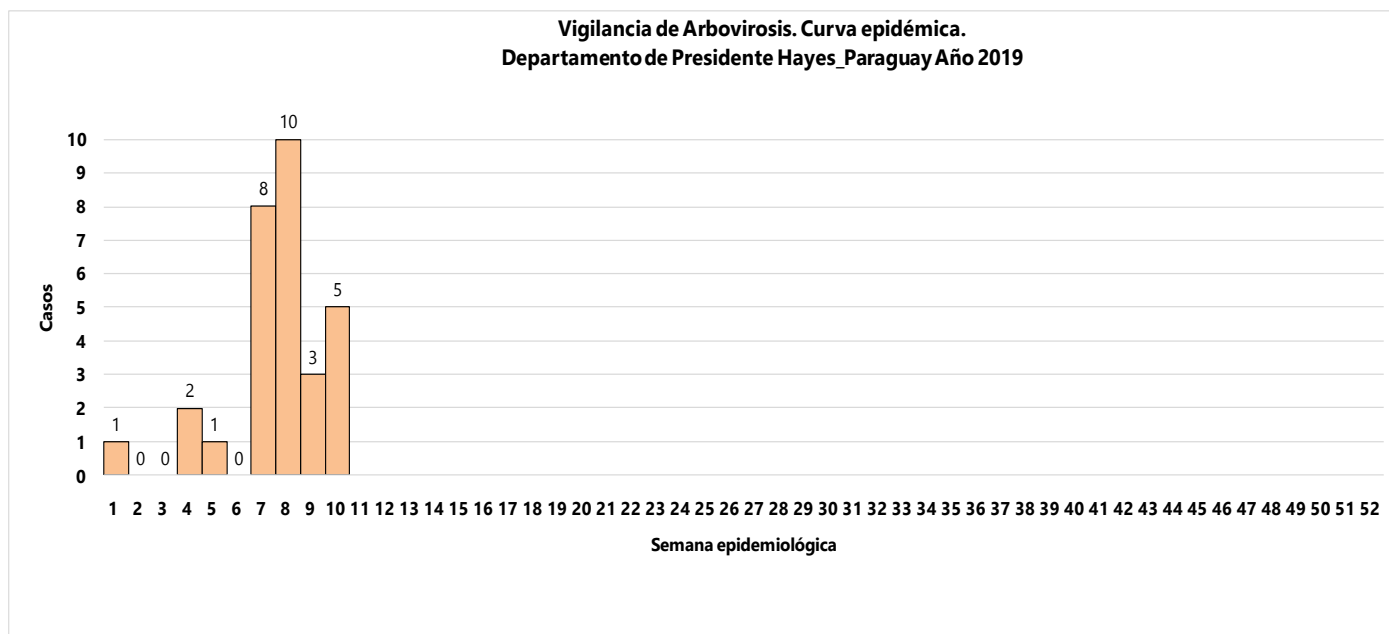
DEPARTAMENTO	DISTRITO	FEBRERO
PTE. HAYES	NANAWA	1,04
	VILLA HAYES	5,53
	BENJAMIN ACEVAL	3,33

Situación Epidemiológica- Departamento Pdte. Hayes

Año 2019

Al cierre del reporte se registraron un total de **31 notificaciones** de Arbovirosis. Se registró 1 caso confirmado de dengue, no así confirmados de casos de chikungunya ni Zika en el departamento.

Gráfico 1: Curva de notificaciones, Pdte. Hayes-SE 1 a la SE 10. Año 2019



Datos acumulados.

NOTIFICACIONES

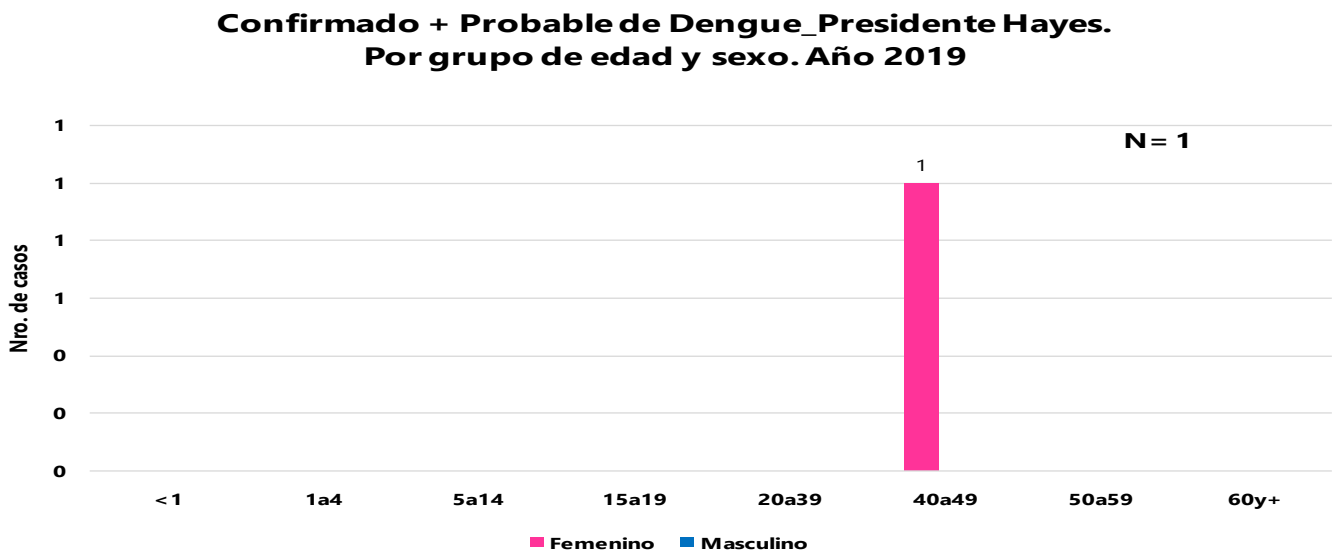
1 confirmado
30 sospechosos
48 descartados.

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	1						20	37	21
BENJAMIN ACEVAL							4	7	4
TTE. IRALA FERNANDEZ							0	3	0
PUERTO FALCON							2	1	2
NANAWA							1		1
GRAL. BRUGUEZ							1		1
TTE. ESTEBAN MARTINEZ									0
PUERTO PINASCO							2		2
TOTALES	1	0	0	0	0	0	30	48	31

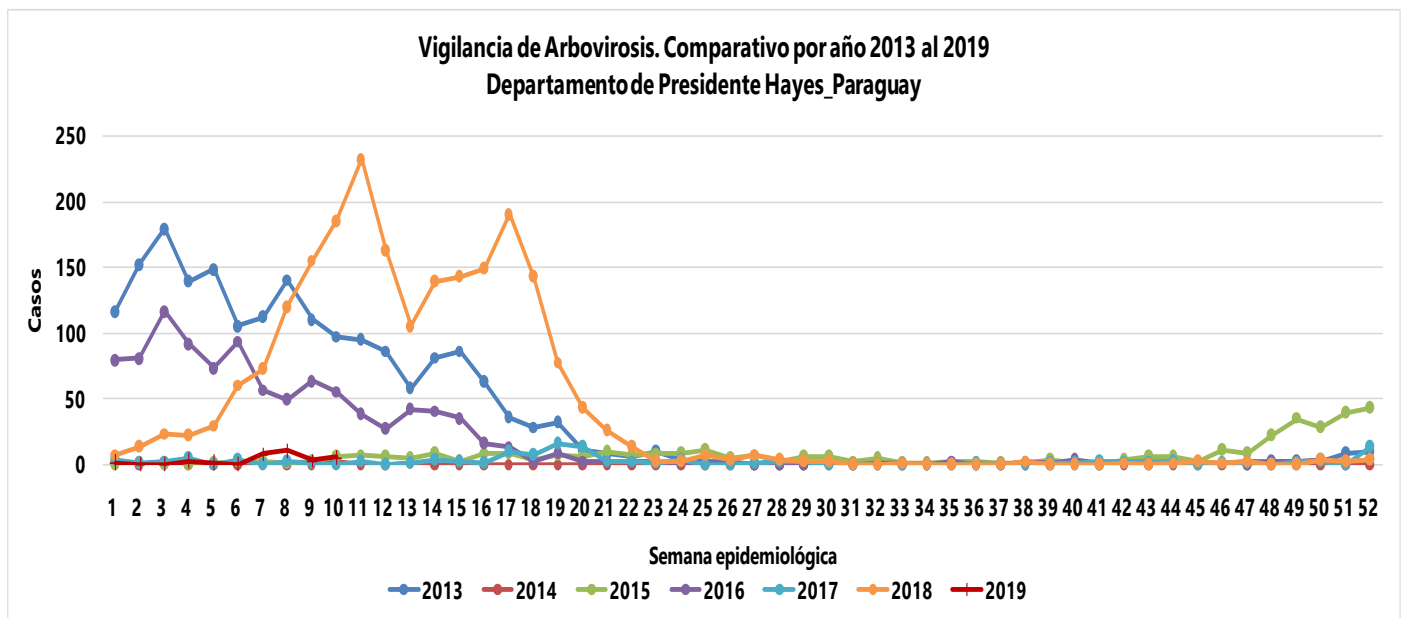
Se reportan notificaciones en 7 de 8 distritos del departamento, en el distrito de Villa Hayes se registra el mayor número de notificaciones.

Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según grupo de edad y sexo, Pdte. Hayes 2.019



Según la distribución por grupos de edades el caso positivo pertenece al grupo de 40 a 49 años y a la población femenina.

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.

