

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 26-2019

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 26 - 2019.

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	1
<i>Índices de infestación</i>	2
<i>Situación Epidemiológica del departamento</i>	3 - 5
<i>Distribución geográfica del departamento</i>	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

## Índices de Infestación. Departamento Pte. 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 METODO LIRAA- 2019.

DEPARTAMENTO	DISTRITO	FEBRERO	ABRIL	MAYO
PTE. HAYES	VILLA HAYES	5,53	10,34	
	BENJAMIN ACEVAL	3,33		12,5
	NANAWA	1,04		
	FALCON	6,77		6,74

## Situación Epidemiológica- Departamento Pdte. Hayes

### Año 2019

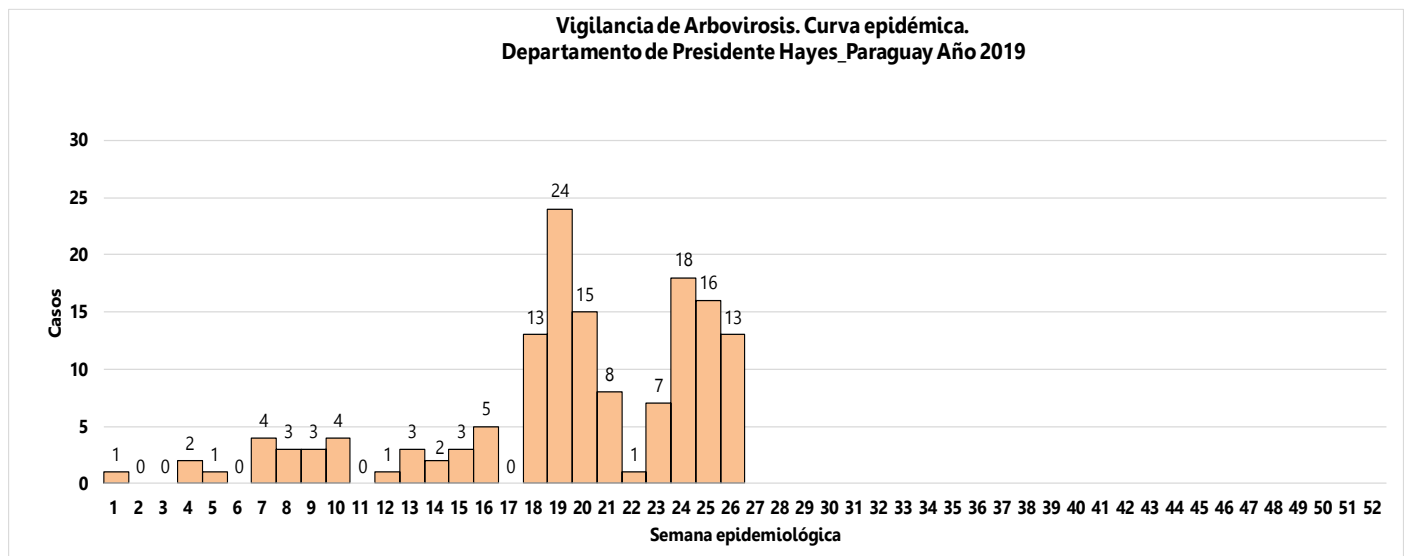
Al cierre del reporte se registraron un total de **147 notificaciones** de Arbovirosis.

Se registró tres casos confirmados de dengue, con identificación del serotipo DEN-2 y DEN-4, en el distrito de Villa Hayes.

Se registro un caso probable de chikungunya,

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

### Gráfico 1: Curva de notificaciones, Pdte. Hayes-SE 1 a la SE 26. Año 2019



Entre las SE 18 y 20 se observa un aumento en las notificaciones con un pico máximo en la S.E 19 (05 al 11 de mayo), presentando un descenso desde la S.E 21 hasta la S.E 22, aumentando nuevamente desde la S.E 23.

### Datos acumulados.

### NOTIFICACIONES

Dengue: **19** (3 confirmados y 16 probables)

Chikungunya: **1** (probable)

### Notificación Arbovirosis:

**127 sospechosos.**

**135 descartados.**

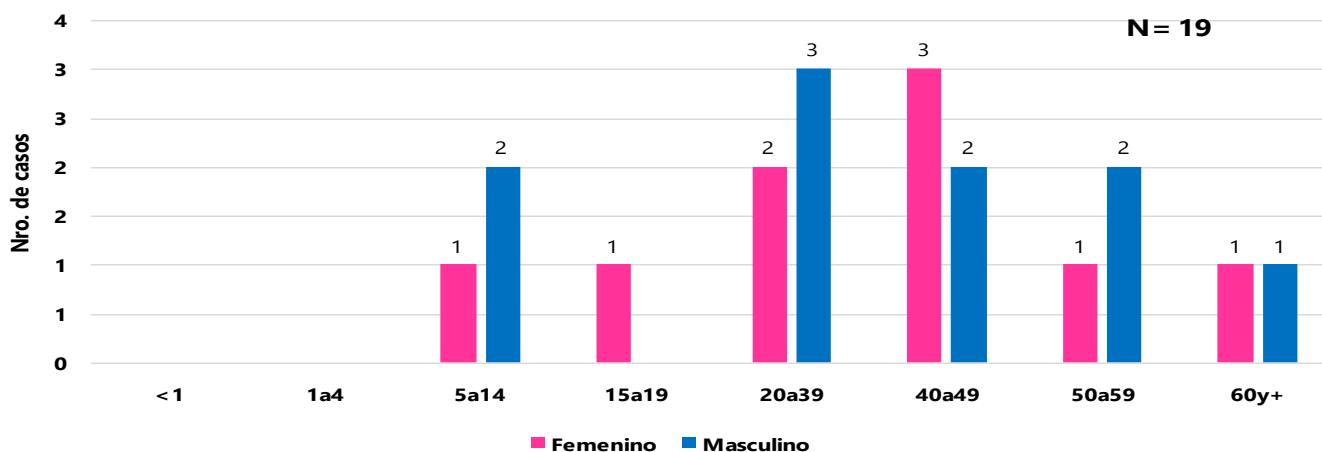
**Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Pdte. Hayes-Año 2019**

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	3	12		1			75	105	91
BENJAMIN ACEVAL		1					21	22	22
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		3					26	2	29
<b>TOTALES</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>135</b>	<b>147</b>

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

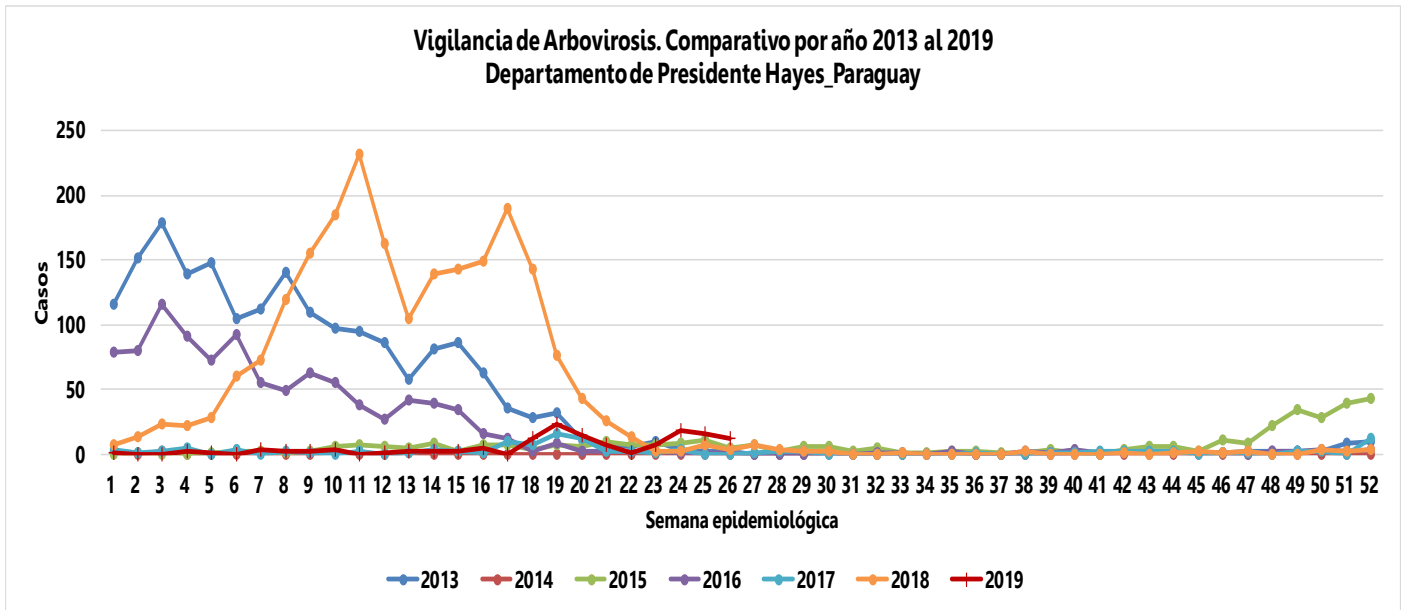
**Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según grupo de edad y sexo, Pdte. Hayes 2.019**

**Confirmado + Probable de Dengue\_Presidente Hayes. Por grupo de edad y sexo. Año 2019**



Según la distribución por grupos de edades se observa casos confirmado en la población 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.

Circulación viral 2019

Se identificó la circulación de DEN-2 y DEN- 4, en el distrito de Villa Hayes.

**Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados -Año 2019**

En el Departamento se presenta casos confirmados en 1/8 Distritos.

