

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el Departamento Guairá

Como fuente principal es utilizado el Sistema de Información de la Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos dependiente de la Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Los datos corresponden a la IV Región Sanitaria – Departamento del Guairá, desde la SE 1 a la SE 52 del año 2018 y datos de la SE 7-2019

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

# Boletín de Arbovirosis

## Departamento Guairá

### Situación Epidemiológica Años: 2018/2019

#### Actualización Semanal SE 1 a SE 52/2018 y SE 7 - 2019.

Contenido	Pág.
Portada	1
Índices de infestación Departamento de Guairá	2
Situación Epidemiológica – Años 2018-2019	3-4-5
Circulación viral	6

Ministerio de Salud Pública  
y Bienestar Social  
Dirección General de  
Vigilancia de la Salud  
Unidad Epidemiológica  
Regional-Guairá  
IV Región Sanitaria  
Telefax: (595) 0541-42386  
Epidemiólogo/a Regional:  
Lic. Mary Estela Bogado

## Índices de Infestación. Departamento Guairá

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 vehículos
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- 2018.

DEPARTAMENTO	DISTRITO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
GUAIRÁ	VILLARRICA	7,63		2,6		12,9	

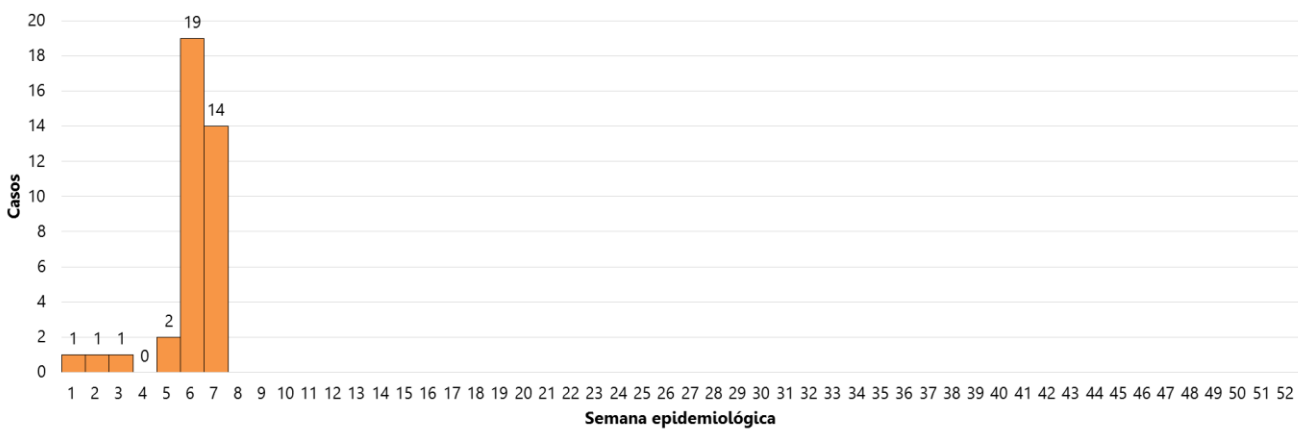
## Situación Epidemiológica- Departamento del Guairá. Año 2019

Al cierre del reporte se registraron un total de **38 notificaciones** de Arbovirosis desde la SE 1 a la SE 7 del año 2019, de las cuales **23 corresponden a casos sospechosos** procedentes de **9 barrios** del distrito de Villarrica. Otros distritos que registran notificaciones son: Borja (1), Mbocayaty (3) Fassardi (1), Iturbe (1) y en el distrito de Itape (1), Paso Yobai (1), Tebicuary (2), Mauricio J. Troche (1), Yataity (1), Dr. Botrell (1). Hasta la fecha se han descartados (45).

Se registraron **2 casos Probables** de Dengue de pacientes de procedentes de la ciudad Villarrica, No se registraron casos confirmados probables de chikungunya ni Zika.

### Gráfico 1: Curva de notificaciones, Guairá-SE 1 al 7. Año 2019

Vigilancia de Arbovirosis. Curva epidémica.  
Departamento de GUAIRÁ\_ Paraguay Año 2019

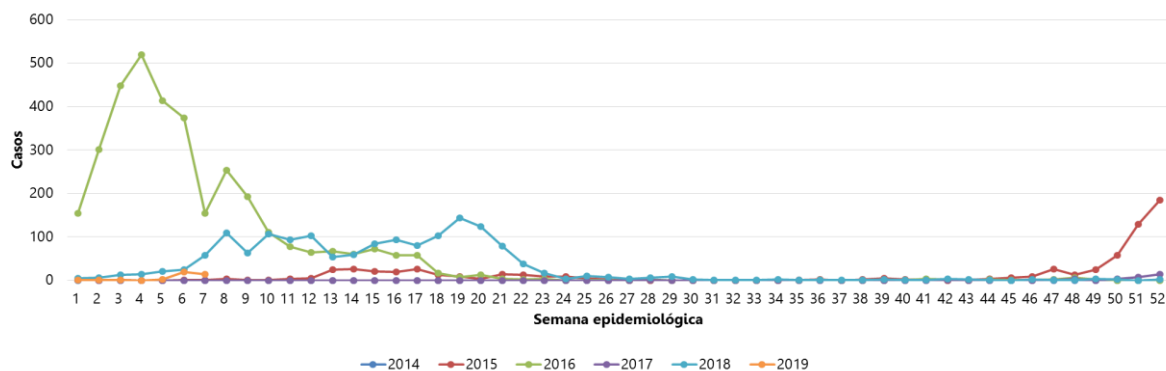


### Gráfico 2: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Guairá

En lo que fue el año 2018 y según el histórico, se registraron brotes de dengue entre las SE 17 y 21 afectando a distintos barrios del distrito de Villarrica.

Se observa en las primeras semanas del año 2019, un comportamiento similar al año 2018.

Vigilancia de Arbovirosis. Comparativo por año 2014 al 2019  
Departamento de GUAIRÁ\_ Paraguay



**Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Guairá-Año 2019**

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ-AÑO 2019									
Ditrros del departamento Guairá	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
VILLARRICA		2					23	29	25
INDEPENDENCIA								3	
MBOCAYATY							3	1	3
MAURICIO JOSÉ TROCHE							1		1
YATAITY							1	1	1
FELIX PEREZ CARDOZO								2	
CORONEL MARTINEZ								3	
BORJA							1	1	1
PASO YOBAI									
ÑUMI									
ITAPE							2	1	2
ITURBE							1	1	1
GENERAL GARAY									
NATALICIO TALAVERA								1	
JOSE FASSARDI							1	2	1
TEBICUARY							2		2
DOCTOR BOTRELL							1		1
SAN SALVADOR									
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>38</b>