

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

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 XI Región Sanitaria – Departamento Central, datos de la SE 1-28 del año 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:  
DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y  
RESPUESTA A EMERGENCIAS  
EN SALUD PÚBLICA/CENTRO  
NACIONAL DE ENLACE/DGVS.

# Boletín de Arbovirosis

## Departamento Central

### Situación Epidemiológica Años: 2019

Actualización Semanal  
SE 1 a SE 28/2019.

Contenido	Pág.
Portada	1
Índices de infestación	2-3
Situación Epidemiológica del departamento-Año 2019	4-5
Circulación viral	6
Situación Epidemiológica-Distrito de San Lorenzo	7
Situación Epidemiológica-Distrito de Capiatá	8
Situación Epidemiológica-Distrito de Luque	9
Situación Epidemiológica-Distrito de Mariano R. Alonso	10
Situación Epidemiológica-Distrito de Limpio	11
Situación Epidemiológica-Distrito de Fernando de la Mora	12

Ministerio de Salud Pública  
y Bienestar Social  
Dirección General de  
Vigilancia de la Salud  
Unidad Epidemiológica  
Regional-Central  
XI Región Sanitaria

Epidemiólogo/a Regional:  
Lic. Rossanna Prado

## Índices de Infestación. Departamento Central

**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.**

DISTRITOS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
Areguá		17,50					
Capiatá	8,67						
Fernando de la Mora	12,07		12,15				
Guarambaré		9,00					
Itá		18,86					
Itauguá		9,38					
Lambaré		11,29		20,11			4,25
Limpio	19,95						
Luque							
Mariano Roque Alonso				13,25			
Nueva Italia		16,25					
Ñemby		12,98					
San Antonio		11,50					
San Lorenzo	14,30		13,88				
Villa Elisa							
Villeta			12,50				
Ypacaraí			11,45				
Ypané		14,77					
J. Augusto Saldívar		8,03					

## Situación Epidemiológica- Departamento Central-Año 2019

Al cierre de este reporte, se acumulan un total de **6.374 notificaciones** de Arbovirosis (confirmados, probables y sospechosos) que iniciaron síntomas entre las SE 1 y a SE 27 – 2019

Datos acumulados. (Tabla 1)

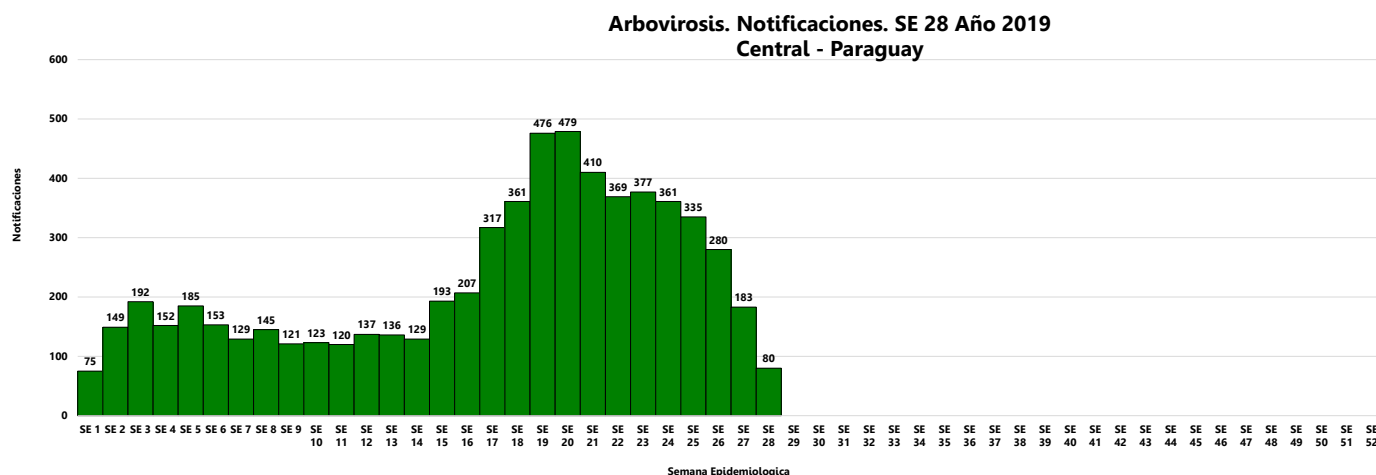
Dengue: **656** casos de dengue (**111** confirmados y **545** probables)

Chikungunya: **10** casos clasificados como probables

Zika: No se registraron casos confirmados ni probables.

Continúan un total de **5.698** casos sospechosos pendientes de cierre y fueron descartados por otros diagnósticos y/o por laboratorio un total de **2.549** casos.

### Gráfico 1: Curva de notificaciones de arbovirosis. Dpto. Central – SE 1 al 28. Año 2019



En lo que va del año, el pico máximo de notificaciones se observa en la SE 20 (12 al 18 de mayo). En las últimas 4 semanas se observa un descenso paulatino de notificaciones.

### Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis por distritos. Central-Año 2019

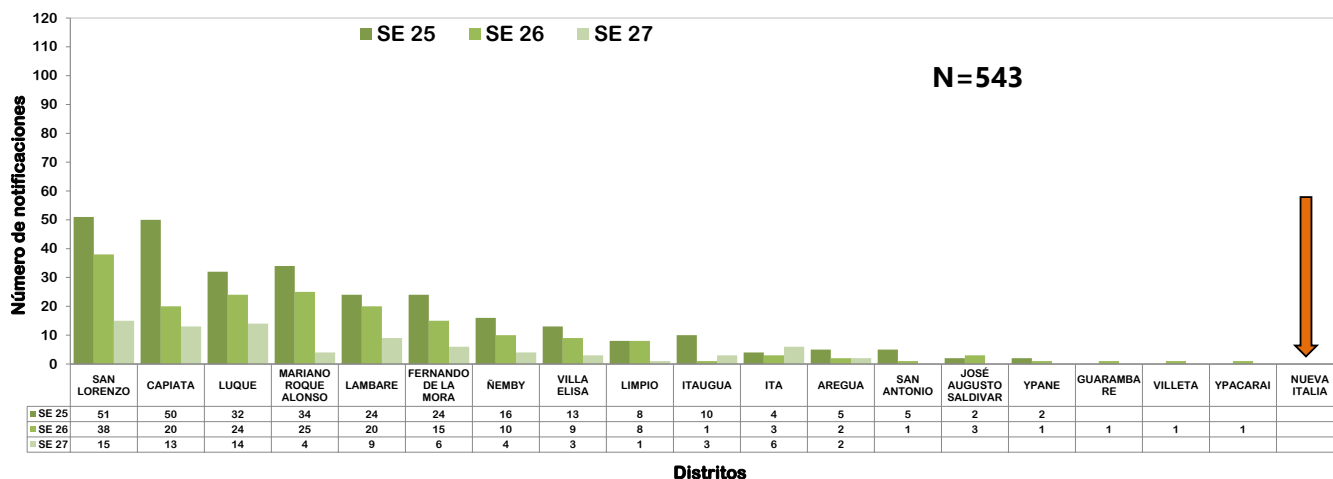
NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO CENTRAL-AÑO 2019									
Distritos del departamento Central	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. Probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
SAN LORENZO	21	116		1			1072	418	1.210
CAPIATA	9	41		2			1107	240	1.159
MARIANO ROQUE ALONSO	2	67					721	210	790
LUQUE	12	58		2			511	429	583
FERNANDO DE LA MORA	11	107		3			340	326	461
LAMBARE	5	23					420	78	448
REMIBA	18	50					223	116	291
UMPIO	4	7		1			241	115	253
ITAUGUA	2	3		1			193	86	199
VILLA ELISA	7	22					167	139	196
JOSÉ AUGUSTO SALDIVAR	5	4					141	38	150
YPANE	3	18					124	61	145
ITA	1	5					134	119	140
AREGUÁ	1	12					122	80	135
SAN ANTONIO	10	9					75	41	94
YPACARAI							44	16	44
GUARAMBARE		2					30	12	32
VILLETA							20	14	20
NUEVA ITALIA		1					13	11	14
<b>Totales</b>	<b>111</b>	<b>545</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5.698</b>	<b>2.549</b>	<b>6.364</b>

## Situación de las últimas 3 semanas-Departamento Central

Continúan las notificaciones en los 18 distritos del departamento, en las últimas 3 se semanas donde se registran **543 notificaciones**. El Distrito de Nueva Italia se encuentra con corte de circulación a nivel departamental, es decir, no registran casos notificados en las últimas 3 semanas.

### Gráfico 2: Notificaciones de Arbovirosis por distritos del departamento Central

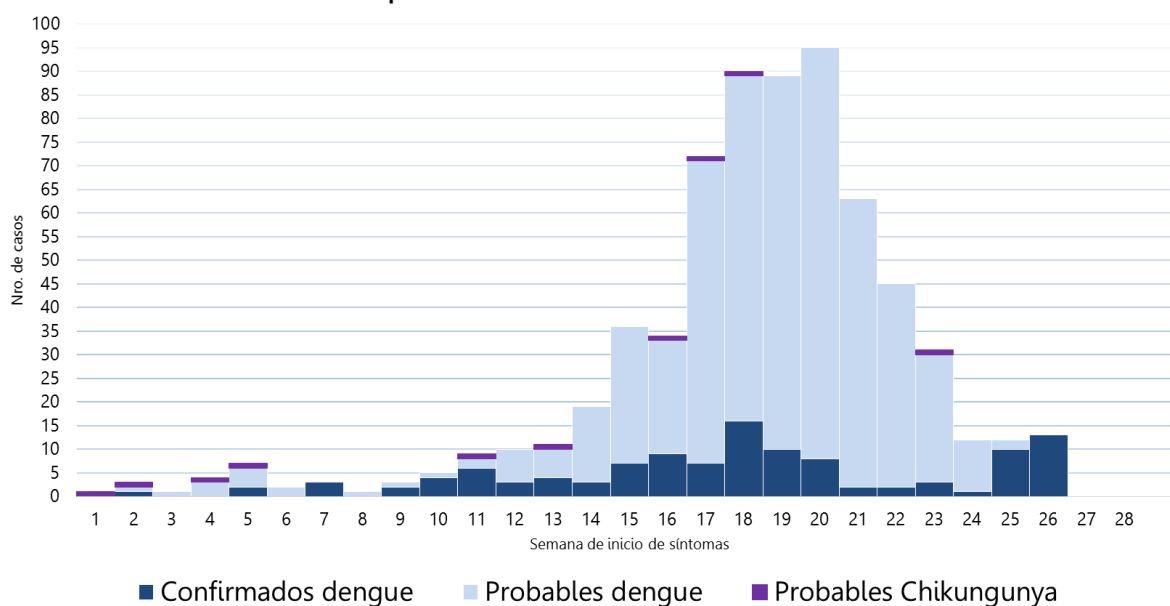
Notificaciones de Dengue, Chikungunya y Zika, según departamento de procedencia.  
SE 25 a la SE 27/2019. Departamento Central



### Gráfico 3: Casos de Arbovirosis por semana de inicio de síntomas. Departamento Central

Se registran los últimos casos confirmados de dengue con fecha de inicio en la SE 26. (N= 13)  
En la SE 23 se registró el último caso probable de chikungunya.

Vigilancia de arbovirosis. Casos de dengue y Chikungunya por SE de inicio de síntomas.  
Departamento Central. SE 1 a SE 28. Año 2019



## Circulación viral

### Dengue

Se identificó la circulación activa del virus del dengue en **73,94% (15/19)** de los distritos, con el predominio de **DEN-4**

- **Sólo DEN-4 en 8 distritos:** Itauguá, Itá, Areguá, Villa Elisa, Mariano Roque Alonso, Ñemby, Capiatá y José Augusto Saldivar

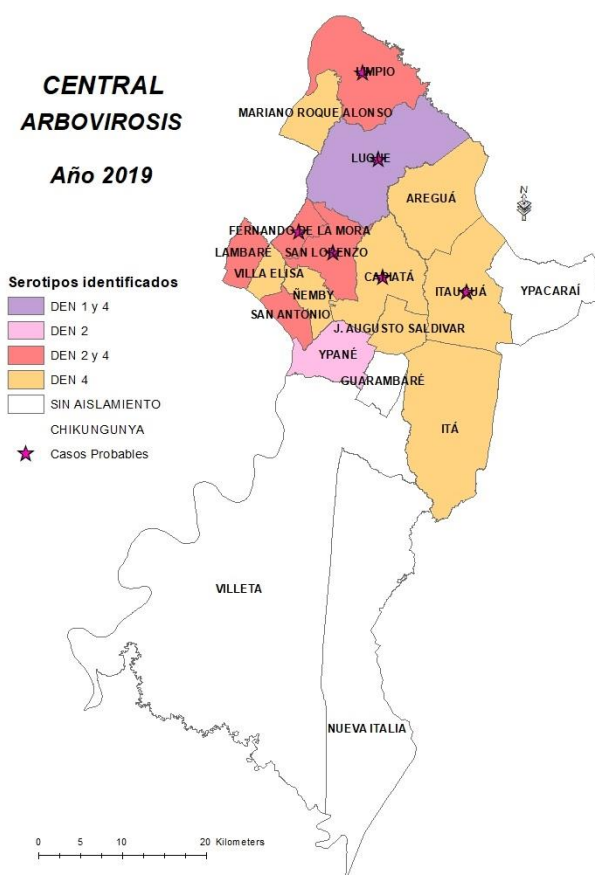
### Co- circulación:

- **DEN-1 y DEN-4:** en el distrito de Luque se identificó un (1) caso con identificación de DEN-1 con antecedentes de viaje a Cuba en la SE 2, el mismo no generó otros casos relacionados, posteriormente en el mencionado distrito se identificó DEN-4.
- **DEN-2 y DEN-4 en 6 distritos:** San Lorenzo, Fernando de La Mora, San Antonio, Lambaré, Limpio e Ypané.

Chikungunya: Se evidencia la circulación de chikungunya en 6 de los distritos del departamento Central. Entre las SE 1 y SE 18 se registraron **10 casos probables** en: Luque, Capiatá, Fernando De La Mora, San Lorenzo, Itauguá y Limpio

Zika: No se registraron casos confirmados ni probables.

## Mapa 2: Distribución geográfica de los casos de Arbovirosis. Central – Año 2019



## Situación Epidemiológica – Distrito San Lorenzo

Desde SE 1 al 28 se registraron un total de **1.210 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika) en el distrito de San Lorenzo.

### Datos acumulados.

**Total, de casos de dengue: 137 casos de dengue:** de los cuales se registraron **21 confirmados** en los barrios: Villa del Agrónomo (2), San Luis (1), Laurelty (2), San Juan Calleí (1), Lucerito (1), Rincón (1), San Francisco (2), Espíritu Santo (2), Barcequillo (4), Villa del Maestro (1), Sagrada Familia (1) y San Pedro(1), Santa Ana(1) y Eugenio A. Garay(1) y **116 casos** clasificados como probables.

**Serotipo circulante: DENV-2 y DENV-4**

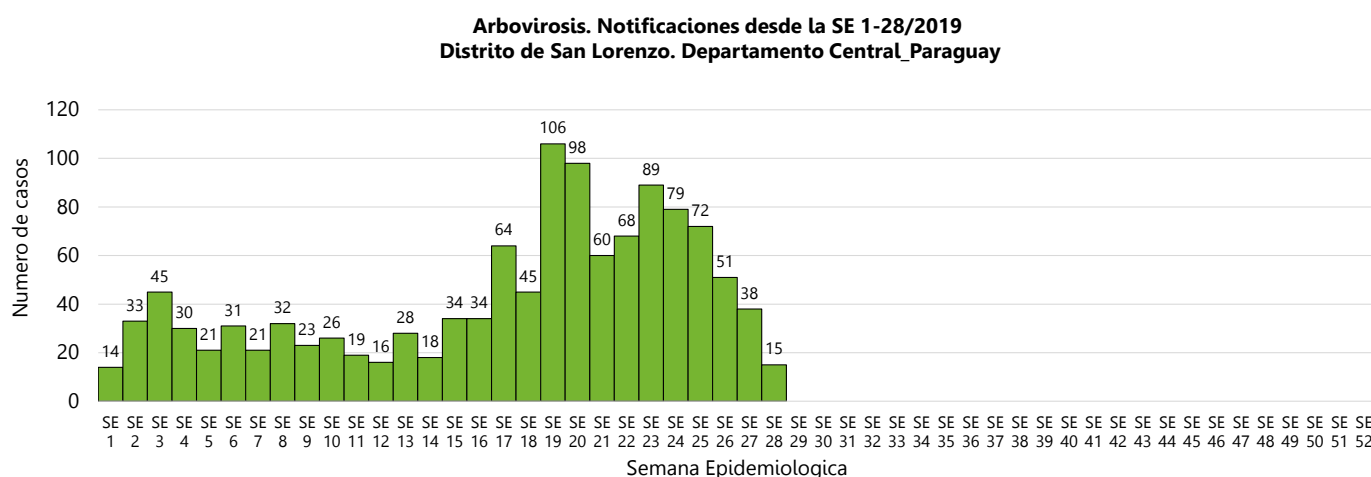
**Total, de casos de chikungunya:** 1 caso probable en el barrio San Miguel

**Total, de casos de zika: 0**

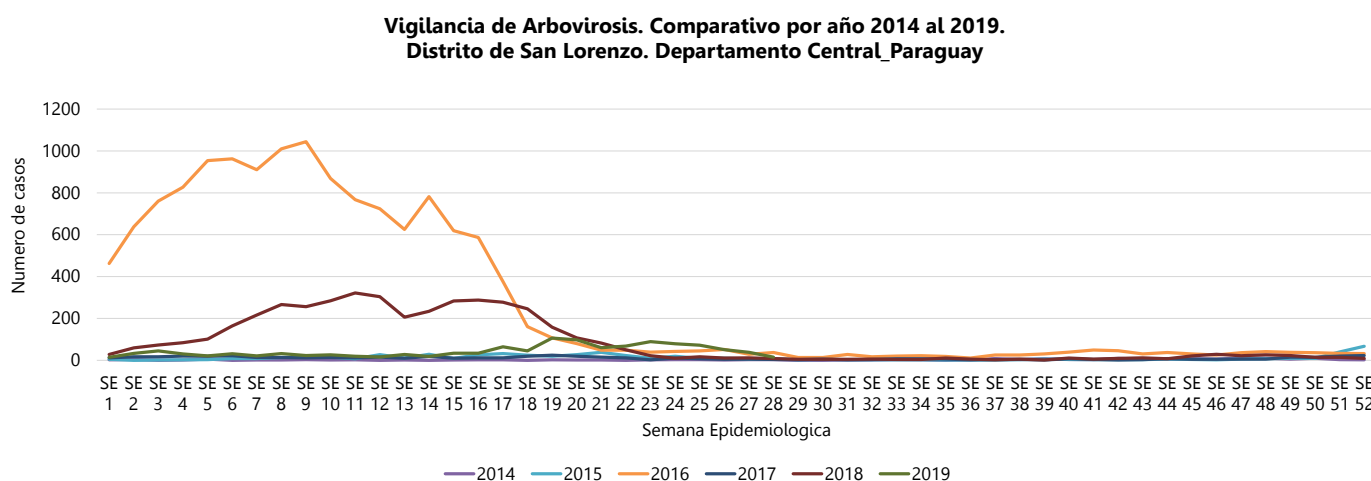
### Notificaciones de arbovirosis, en general:

- > **1.072** sospechosos
- > **418** descartados

## Gráfico 2: Curva de notificaciones. San Lorenzo – Central. SE 1 a la SE 28 . Año 2019



## Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. San Lorenzo



Actualmente, la tendencia de notificaciones se encuentra superando los años 2014 al 2018 en este mismo periodo de tiempo. En el año 2016 se observó el mayor número de notificaciones, en ese entonces el distrito de San Lorenzo llegó a registrar **entre 800 a 1.000 notificaciones por semana.**

### Situación Epidemiológica – Distrito Capiatá

Desde la SE 1 al 28 se registraron un total de **1.159 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika) en el distrito de Capiatá

#### Datos acumulados.

Total, de casos de dengue: **50 casos de dengue:**

9 casos confirmados: en el barrio Yvyraró (1), barrio San Miguel (1), Kennedy (3), 29 de setiembre (1), retiro (1), San Francisco (1) y Aldana Cañada (1)

41 casos probables.

Serotipo circulante: **DEN-4**

Total, de casos de chikungunya: **2 casos probables** en el barrio Aldana Cañada y Santo Domingo.

Total, de casos de zika: **0**

Notificaciones de arbovirosis, en general:

- > **1.107** sospechosos
- > **240** descartados

Gráfico 4: Curva de notificaciones, Capiatá. Central-SE 1 a la SE 28. Año 2019

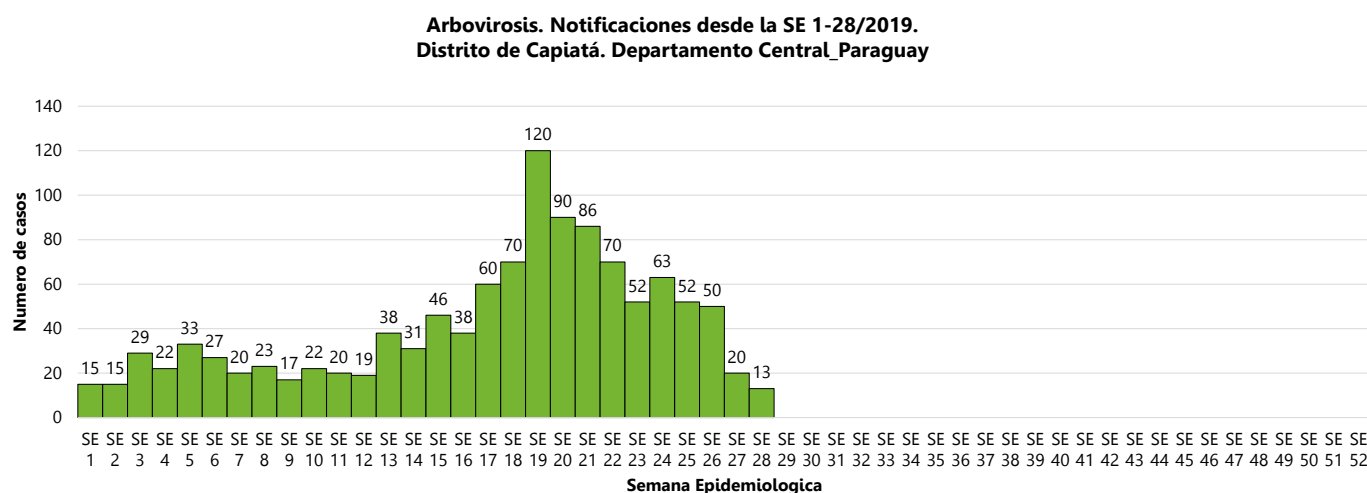
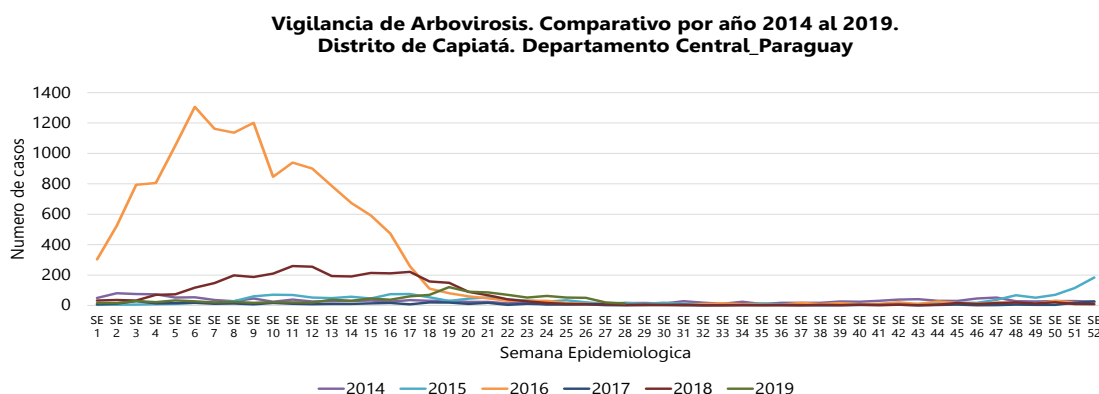


Gráfico 5: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Capiatá



Actualmente, la tendencia de notificaciones se encuentra superando el número de notificaciones comparado con los años 2014 al 2018, En el año 2016 se observó el mayor número de notificaciones, llegando a registrar **entre 800 a 1.200 notificaciones por semana.**



## Situación Epidemiológica – Distrito Luque

Desde la SE 1 al 28 se registraron un total de **583 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika) en el distrito de Luque.

### Datos acumulados.

**Total, de casos de dengue:** 70 casos de dengue de los cuales: se clasificaron **12 casos confirmados**, distribuidos en 8 barrios: Primer Barrio, Campo Grande, Isla Bogado, Itapuami, Jaguarete Kora, Cañada Garay, Las Mercedes, Fracción, Mora Cue, Marambure, Centro, Molino e Itapuami y **58 casos** fueron clasificados como **probable**.

**Serotipo circulante:** DEN-1 (en la SE 2 relacionado a importación) y DEN-4.

**Total, de casos de chikungunya:** 2 casos probable en el B° Isla Bogado e Ycua Dure

**Total, de casos de zika:** 0

### Notificaciones de arbovirosis, en general:

- > 511 sospechosos
- > 429 descartados

Gráfico 6: Curva de notificaciones. Luque – Central. SE 1 a la SE 28. Año 2019

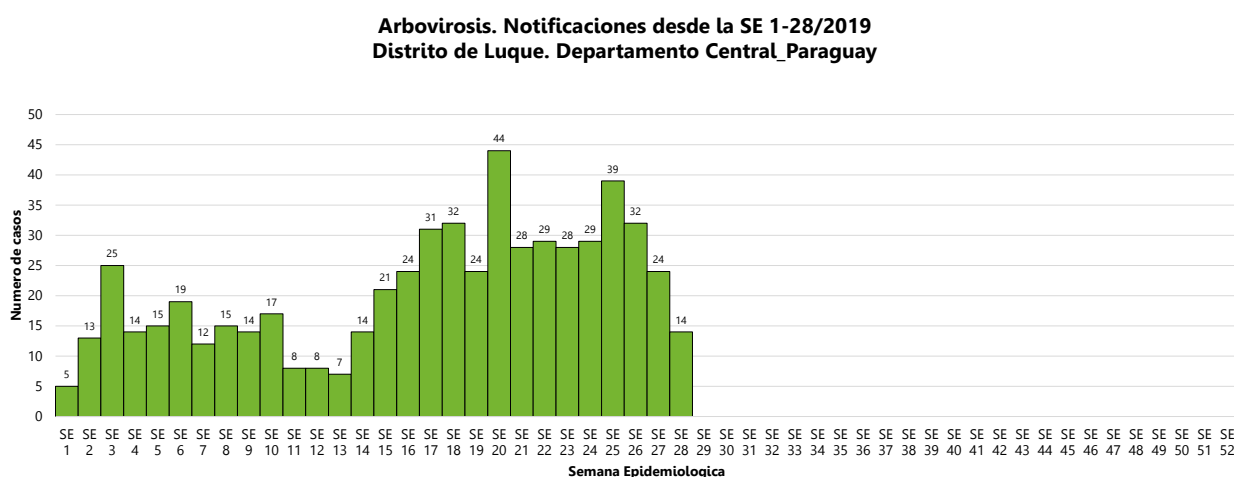
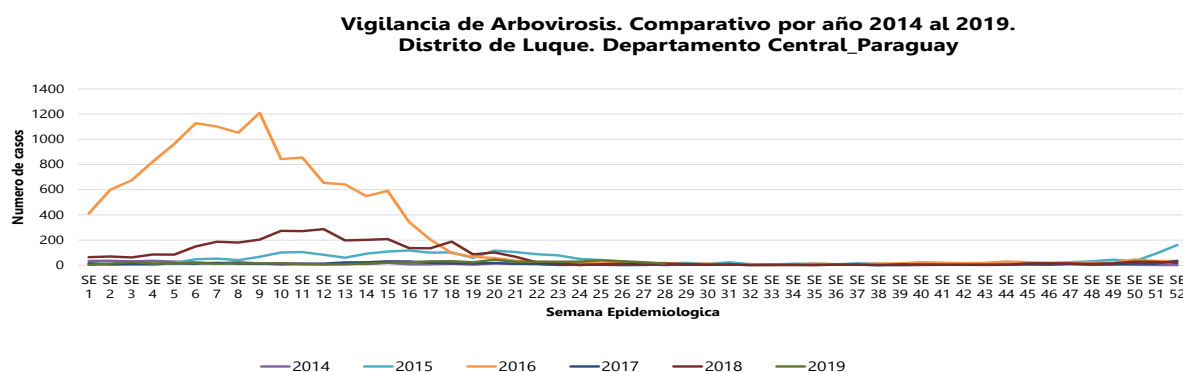


Gráfico 7: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Luque



Para esta semana, la tendencia de notificaciones se encuentra por debajo de los años 2014 al 2018, en este mismo periodo de tiempo. En el año 2016 se observa el mayor número de notificaciones, en el distrito se llegó a registrar **entre 600 a 1.200 notificaciones por semana**.

## Situación Epidemiológica – Distrito Mariano Roque Alonso

Desde la SE 1 al 28 se registraron un total de **790 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika) en el distrito de Mariano R. Alonso.

### Datos acumulados.

Total, de casos de dengue: **69 casos de dengue de los cuales, 2 caso confirmado 67 casos** fueron clasificados como **probable**.

Total, de casos de chikungunya: **0**

Total, de casos de zika: **0**

### Notificaciones de arbovirosis, en general:

- > **721** sospechosos
- > **210** descartados

Gráfico 8: Curva de notificaciones, Mariano R. Alonso – Central. SE 1 a la SE 28. Año 2019

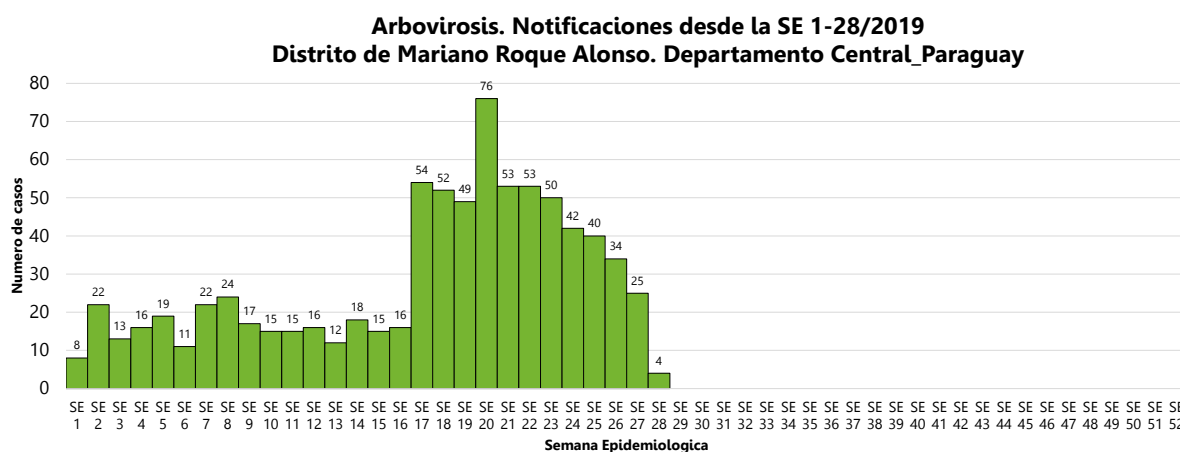
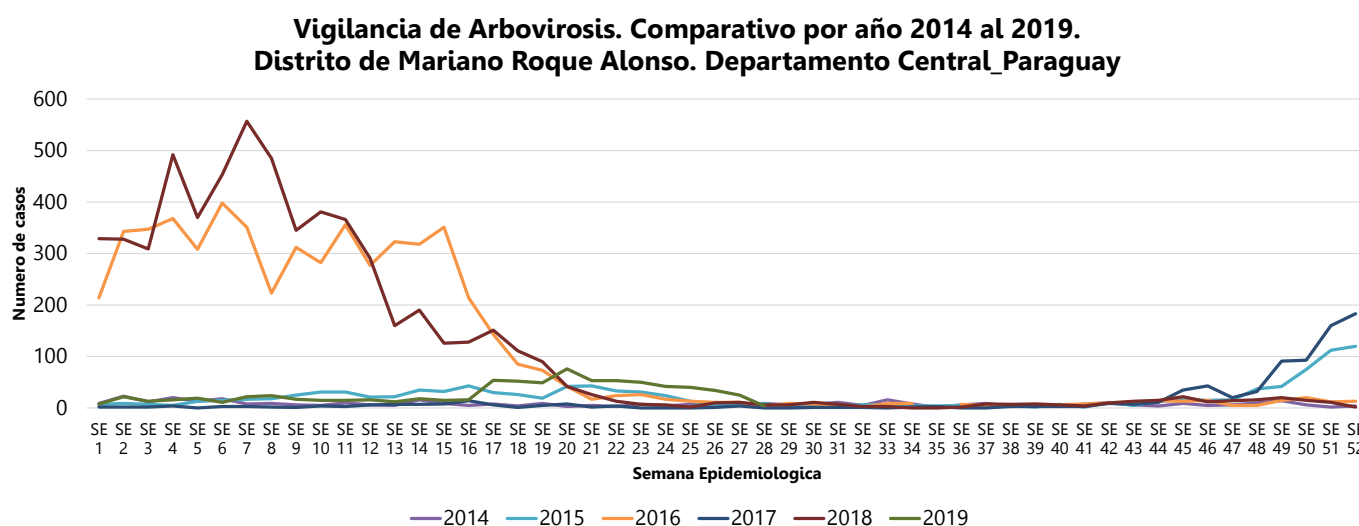


Gráfico 9: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. MRA



Actualmente, la tendencia de notificaciones se encuentra muy por encima de los años 2014 al 2018, en este mismo periodo de tiempo, en este mismo periodo de tiempo. En el año 2018 se observa el mayor número de notificaciones, entre las semanas 4 a 11, donde se llegó a registrar **entre 300 a 500 notificaciones por semana**.

## Situación Epidemiológica-Distrito Limpio

Desde la SE 1-28 se registraron un total de **253 notificaciones** (*confirmados, probables y sospechosos*) de Arbovirosis (*dengue, chikungunya y zika*) en el distrito de Limpio.

### Datos acumulados.

Total, de casos de dengue: **11 casos de Dengue** (4 casos confirmados en los Barrios Juan de Salazar, Villa Madrid(2) y Montaña Alta) y **7 casos** clasificados como **probables**.

Serotipo circulante: **DENV-2 y DENV-4**

Total, de casos de chikungunya: 1 caso probable en el Barrio San Isidro.

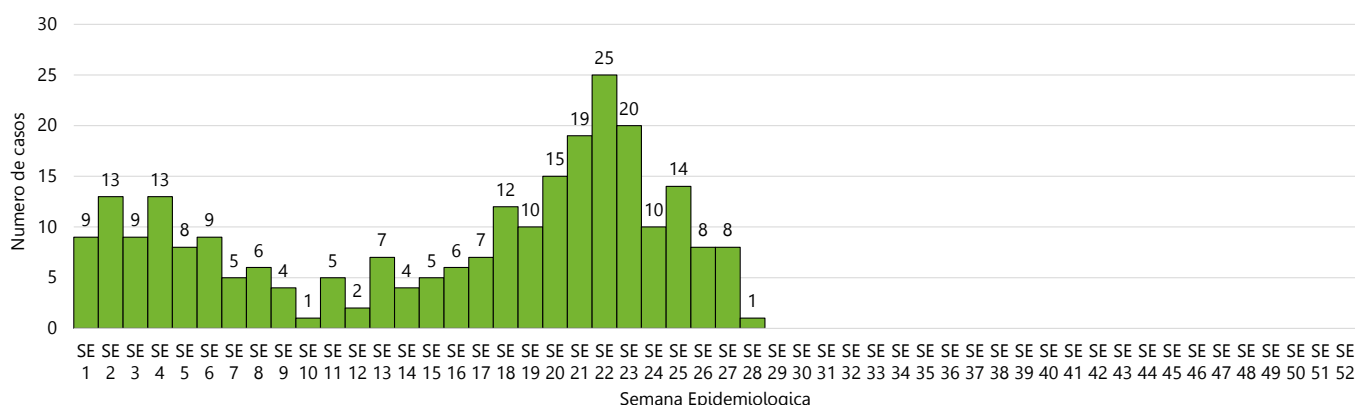
Total, de casos de zika: **0**

### Notificaciones de arbovirosis, en general:

- > **241** sospechosos
- > **115** descartados

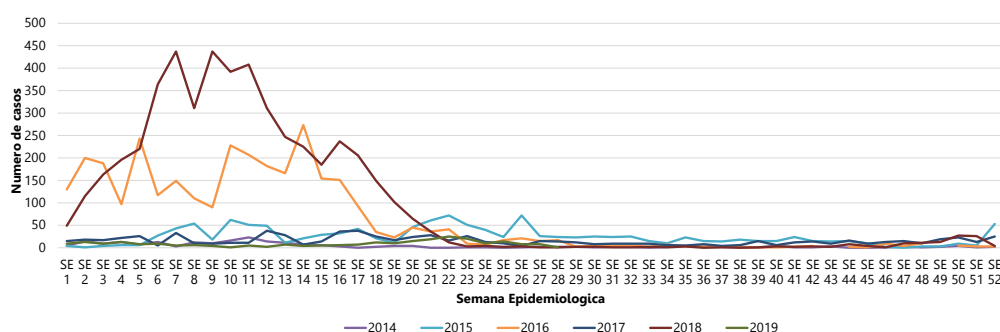
### Gráfico 10: Curva de notificaciones, Limpio. Central-SE 1 a la SE 28. Año 2019

Arbovirosis. Notificaciones desde la SE 1-28 2019  
Distrito de Limpio. Departamento Central\_Paraguay



### Gráfico 11: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Limpio

Vigilancia de Arbovirosis. Comparativo por año 2014 al 2019.  
Distrito de Limpio. Departamento Central\_Paraguay



Actualmente, la tendencia de notificaciones se encuentra por debajo de los años 2015, 2016 y 2017 en este mismo periodo de tiempo. En el año 2018 fue el de mayor número de notificaciones, registrándose **entre 200 a 450 notificaciones por semana**.

## Situación Epidemiológica-Distrito Fernando de la Mora

Desde la SE 1 al 28 se registraron un total de **461 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika) en el distrito de Fernando de la Mora.

### Datos acumulados.

Total, de casos de dengue: **118 casos de dengue:** 11 confirmados y 107 casos probable

Serotipo circulante: **DENV-2 y DENV-4**

Total, de casos de chikungunya: **2 probables**

Total, de casos de zika: **0**

### Notificaciones de arbovirosis, en general:

- > **340** sospechosos
- > **326** descartados

Gráfico 12: Curva de notificaciones, Fernando de la Mora. Central-SE 1 a la SE 28. Año 2019

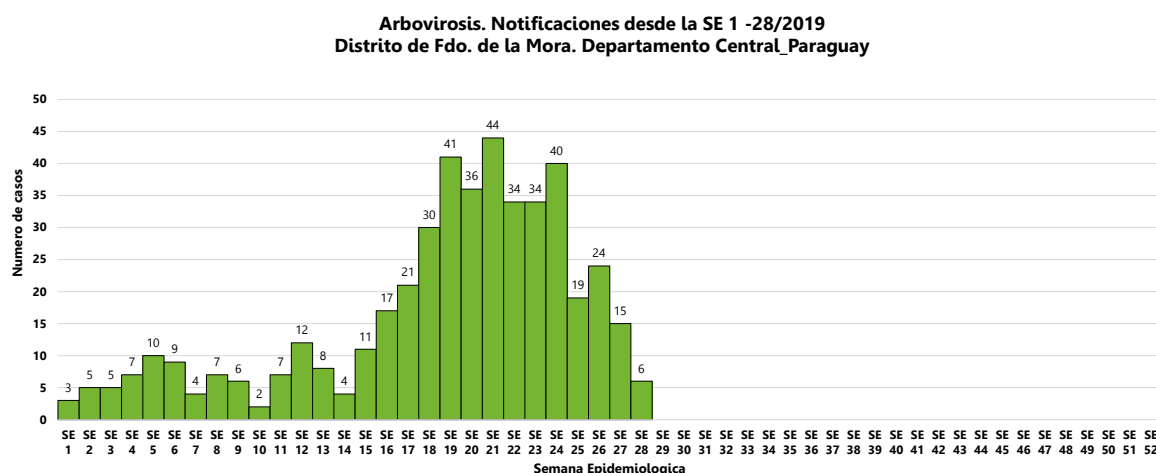
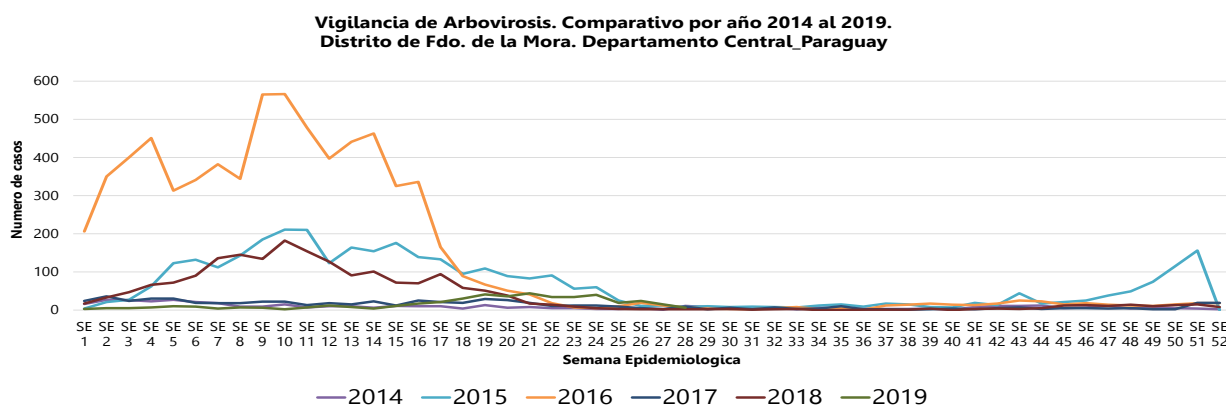


Gráfico 13: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Fernando de la Mora



Actualmente, se encuentra con una tendencia de notificaciones por encima de los años 2014 a 2018. En año 2016 fue el de mayor número de notificaciones, llegando a registrarse **entre 300 a 500 notificaciones por semana**.