

# Boletín semanal de Arbovirosis

Año 2022

SE 1 a la SE 47 (2 de enero al 26 de Noviembre)

## Contenido



### 01. Situación epidemiológica

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

### 02. Tendencia de notificaciones

### 03. Circulación viral

### 04. Reseña del año 2022

## Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

La revisión final y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el equipo técnico de la Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE-RSI).



## CENTRAL XI R.S.

ELABORADO POR LA UNIDAD  
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

### Epidemióloga Regional:

Lic. Rossana Prado

### Correo electrónico:

[vigiepi11region@gmail.com](mailto:vigiepi11region@gmail.com)

### Unidad Epidemiológica

**Regional:** Undécima Región Sanitaria, departamento Central.

**Oficina:** Km 26, Ruta 1- Calle 15 de Noviembre barrio se Mbocayaty J.A. Saldivar.

**Tel:** 029520031

## Consideraciones

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: dengue, chikungunya y zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 600/2019, correspondiente al 3 de diciembre del año 2019 "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio". Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.



Ministerio de  
**SALUD PÚBLICA  
Y BIENESTAR SOCIAL**



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A  
EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

**GOBIERNO  
NACIONAL**

Paraguay  
de la gente

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

Actualización: SE 1 a SE 47. 02 de enero al 26 de noviembre de 2022

En el departamento Central, los registros de dengue suman 992 notificaciones, de los cuales 2975 fue descartada y 974 continúan sospechosos. En lo que va de año 2022, se registró catorce casos confirmados y cuatro casos probable de dengue, de los Distritos de Limpio, Capiatá, Lambaré, Luque, Ñemby, Mariano Roque Alonso, Guarambare, respectivamente. En cuanto a las notificaciones de chikungunya se registraron 198 casos confirmados y 26 casos probables, zika no se registró casos, hasta el cierre de esta edición, *Tabla 1*

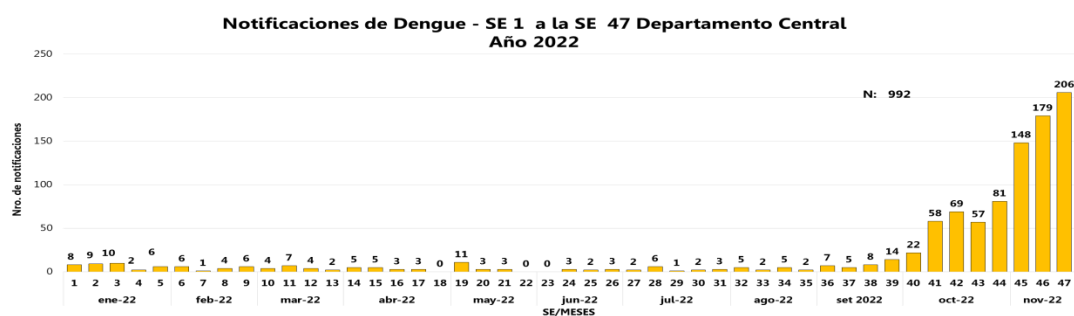
En el gráfico 1, se presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

Central cuenta con 19 Distritos; y las notificaciones (confirmados, probables y sospechosos) de dengue, en las últimas tres Semanas fueron procedentes de 18 distritos. *Tabla 2*

**Tabla 1: Resumen general de arbovirosis**

DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2022			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	18	974	2975
CHIKUNGUNYA	224	442	726
ZIKA	0	347	964

**Gráfico 1. Dengue. Número de notificaciones desde la SE 1 a la SE 47 departamento Central, año 2022**



# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

**Tabla 2: Casos de Dengue por Distritos**

DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
LIMPIO	9	187	265
MARIANO ROQUE ALONSO	2	131	419
SAN LORENZO	0	118	555
LUQUE	2	106	457
LAMBARE	1	102	270
CAPIATA	1	88	227
FERNANDO DE LA MORA	0	76	143
ITAUGUA	0	34	134
ÑEMBY	1	30	100
VILLA ELISA	0	24	56
AREGUA	0	18	38
SAN ANTONIO	0	16	36
ITA	0	15	96
YPANE	0	10	51
VILLETA	0	8	60
J AUGUSTO SALDIVAR	0	6	42
YPACARAI	1	4	9
GUARAMBARE	1	1	16
NUEVA ITALIA	0		1
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>974</b>	<b>2975</b>

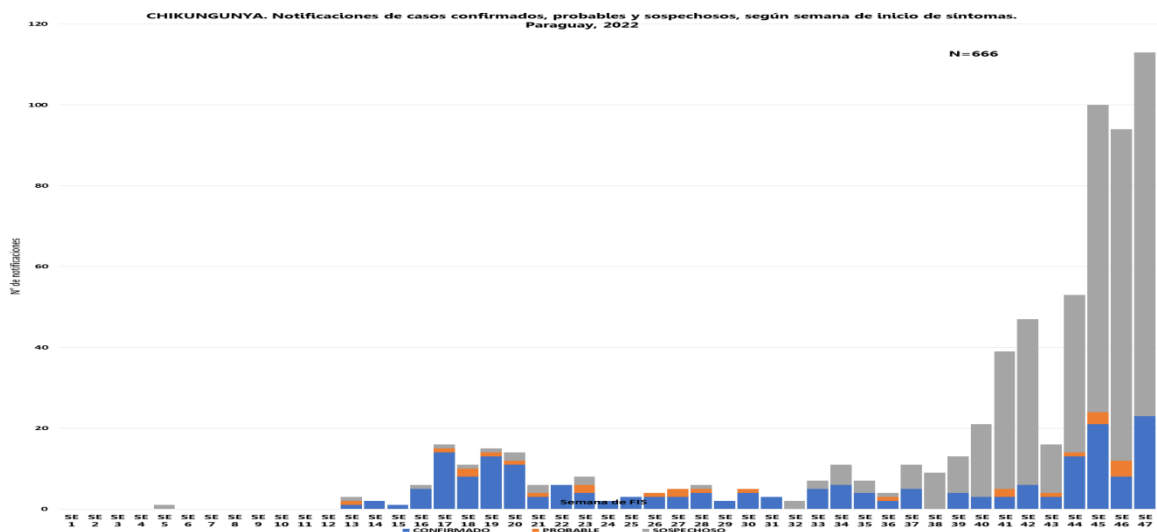
# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

Tabla 3: Casos de Chikungunya por Distritos

DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2022			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
MARIANO ROQUE ALONSO	101	102	134
LIMPIO	100	69	47
LAMBARE	0	63	82
SAN LORENZO	7	47	119
LUQUE	5	39	103
CAPIATA	4	33	78
FERNANDO DE LA MORA	5	27	40
ITAUGUA	0	16	32
VILLA ELISA	2	13	13
AREGUA	0	9	12
ÑEMBY	0	6	15
ITA	0	5	15
SAN ANTONIO	0	5	13
YPANE	0	5	12
GUARAMBARE	0	1	1
J AUGUSTO SALDIVAR	0	1	8
YPACARAI	0	1	1
VILLETA	0		1
<b>TOTALES</b>	<b>224</b>	<b>442</b>	<b>726</b>

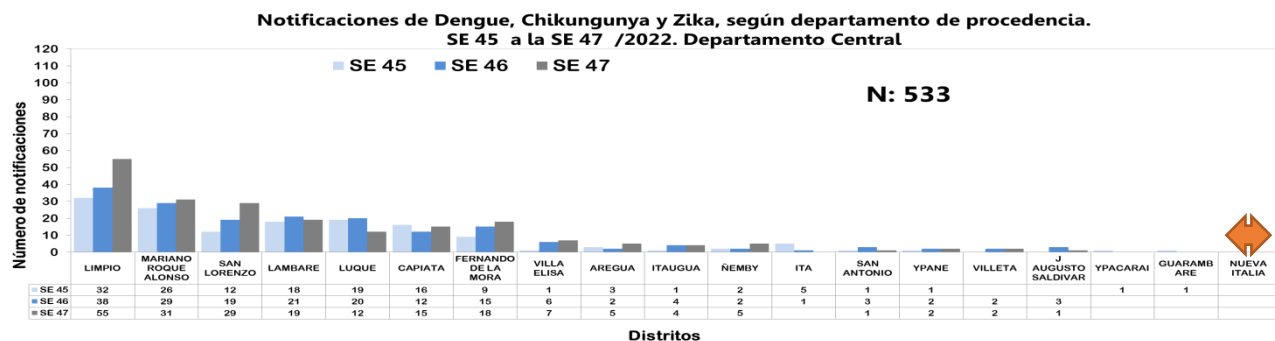
Gráfico 2. Chikungunya. Número de notificaciones desde la SE 1 a la SE 47, departamento Central, año 2022



# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

**Gráfico 3: Notificaciones de Dengue, según Distrito de Procedencia Últimas tres semanas SE 45 a la SE 47 Año 2022**



### Resumen de las últimas tres semanas:

- ✓ 40% (211/533) de las notificaciones, se concentran en Limpio (125) y Mariano Roque Alonso (86)
- ✓ Corte de circulación en el Distrito de Nueva Italia
- ✓ DEN-1 en los Distritos de Guarambare SE 12, Luque SE 21 y Mariano Roque Alonso SE 20
- ✓ DEN-2 en los Distritos de Capiatá, Ñemby, Mariano Roque Alonso y Limpio en la SE 2,13,14,15,17 ,19 y 36

# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

### Circulación viral

En lo que va del año 2022, hasta el corte de esta edición, se identificó laboratorialmente la circulación viral del serotipo DENV-1 en los de Distritos de Guarambaré, Mariano Roque Alonso y Luque y DENV-2 en los Distritos de Ñemby, Capiatá, Mariano Roque Alonso y Limpio.

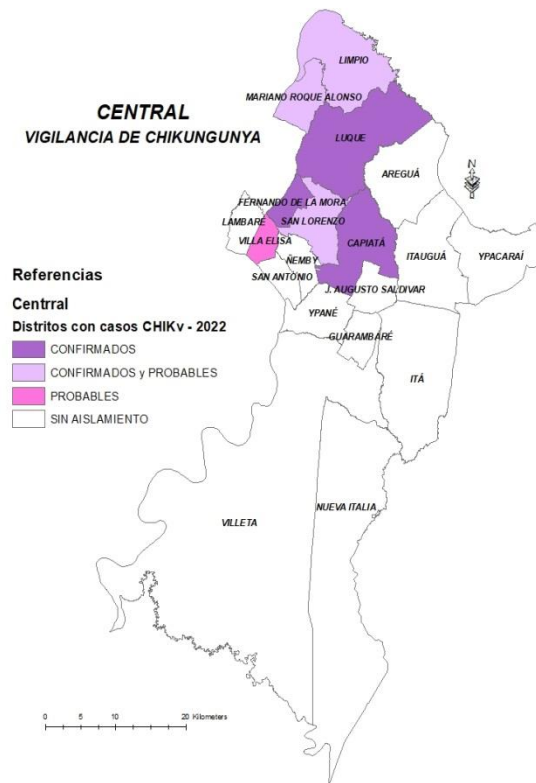
### Mapas de Casos Confirmados por Distritos



# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

### Vigilancia de Chikungunya



# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

### Vigilancia de Chikungunya

Mariano Roque Alonso





# Situación Epidemiológica

## Departamento de Central

**Gráfico 4. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años.**  
**2013 al 2022**

El gráfico 4, muestra un comparativo de la tendencia de notificaciones del departamento Central, según semanas epidemiológicas en los últimos 10 años. Se incluyeron las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia. Se excluyeron los descartados

