

# BOLETÍN SEMANAL DE ARBOVIROSIS

24 de abril de 2023

SE 12 al 14 (19 de marzo al 08 de abril)

## CONTENIDO



### 01. Situación epidemiológica

- > DENGUE
- > CHIKUNGUNYA
- > ZIKA

### 02. Notificaciones y casos de DENGUE

### 03. Notificaciones y casos de CHIKUNGUNYA

### 04. Notificaciones y casos de CHIKUNGUNYA

### 04. Notificaciones y casos de ZIKA

### 05. Incidencias

## 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).

## GUAIRÁ

### IV R.S.



ELABORADO POR LA UNIDAD  
EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

### Epidemióloga Regional:

Dra. Beatriz Ojeda

### Correo electrónico:

epidemiologiaivregionsanitaria@gmail.com

**Unidad Epidemiológica Regional:** Cuarta Región Sanitaria, Guairá

**Oficina:** Villarrica

## 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.

# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

## GUAIRÁ

Actualización: SE 12 al 14 (19 de marzo al 08 de abril)

En el departamento de Guairá, en las últimas 3 semanas, los registros de arbovirosis suman 1768 notificaciones. Se registró dieciséis casos confirmados de dengue. En cuanto a las notificaciones de chikungunya, hasta el cierre de esta edición, se registró 1028 casos confirmados, ningún caso probable y 246 sospechosos. Por otro lado, no se han registrado casos confirmados de Zika.

**TABLA 1. ARBOVIROSIS. DATOS ACUMULADOS DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SEGÚN CLASIFICACIÓN.**

CLASIFICACIONES	AÑO 2023			ÚLTIMAS 3 SEMANAS
	SE 12	SE 13	SE 14	
<b>Registros de arbovirosis</b>	598	359	177	1134
<b>Casos DENGUE</b>	9	7	1	17
<b>Casos CHIKUNGUNYA</b>	503	219	49	771
<b>Casos ZIKA</b>	0	0	0	0
<b>Descartados arbovirosis</b>	193	73	8	274
<b>Sospechosos arbovirosis</b>	86	133	127	346

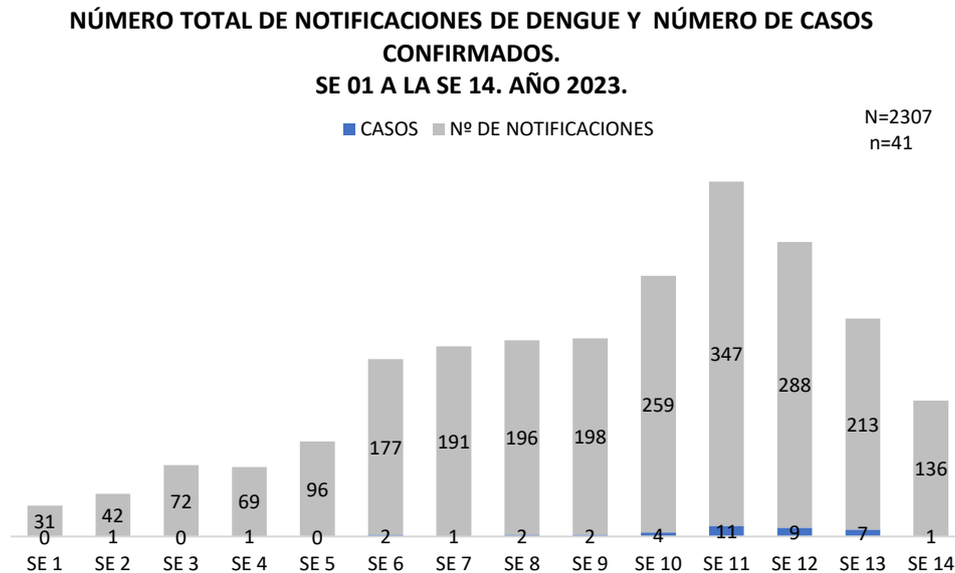
**Fuente:** Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Los registros de arbovirosis suman 1134 notificaciones de casos, se mantiene un número elevado de notificaciones con predominio de casos confirmados de Chikungunya que suman 771 al término de las últimas 3 semanas, en descenso con relación al corte anterior. Se registró 17 casos confirmados de dengue en aumento con relación al corte anterior y no se registró caso confirmado de Zika en estas últimas semanas. Están incluidos 8 casos de coinfección en las SE 12 y SE 13. Debemos considerar el descenso de las consultas y las tomas de muestra por semana santa (SE 13).

# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

## GUAIRÁ

GRAFICO 1. NÚMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE Y NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS. SE 01 A SE 14. AÑO 2023.



Se observa un total de 41 (cuarenta y un) casos confirmados con un aumento considerable de las notificaciones de casos sospechosos a partir de la SE 6, con un pico de casos confirmados en la semana 11 y con la aparición de 8 (ocho) casos de coinfección dengue-chikungunya en las semanas SE 12 y SE 13.

# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

## GUAIRÁ

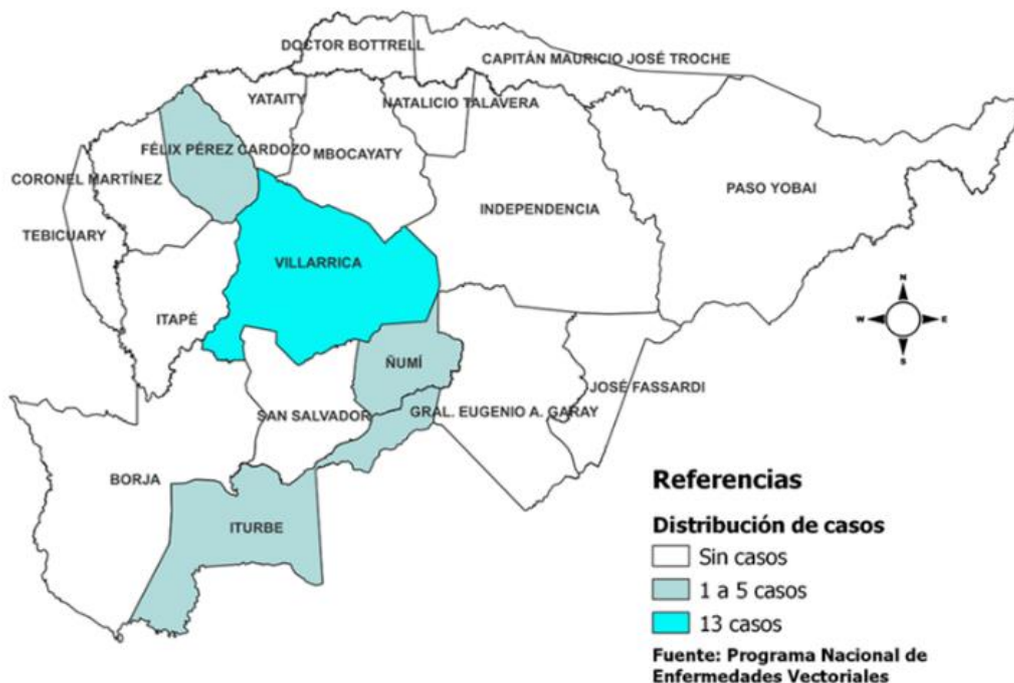
**TABLA 2. VIGILANCIA DE DENGUE. NUMERO DE CASOS DESDE LA SE 01 HASTA LA SE 14 POR DISTRITO. DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ. AÑO 2023.**

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DEN 1	DEN 2	NS
VILLARRICA	29	2	5	22
ITURBE	3	0	0	3
FELIX PEREZ CARDOZO	4	0	0	4
MAURICIO JOSE TROCHE	2	0	0	2
CORONEL MARTINEZ	1	0	0	1
ITAPE	1	0	1	0
ÑUMI	1	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>33</b>

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Se han confirmado 41 (cuarenta y un) casos de Dengue. Treinta y tres de los casos no fueron serotificados, 2 fueron de serotipo Den-1 y 6 casos de serotipo Den-2. El distrito con mayor cantidad de casos es Villarrica donde se evidencia circulación de ambos serotipos, además se detectó circulación de Den 2 en Itapé. En total se detectaron 8 casos de coinfecciones dengue-chikungunya, sin serotipificación de los casos de dengue.

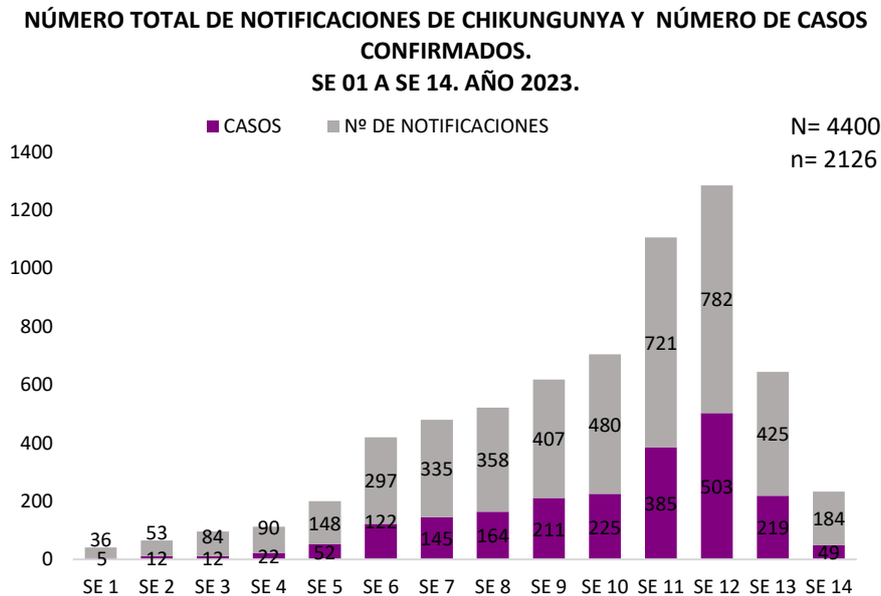
### GUAIRÁ Vigilancia de Dengue SE 12, 13 y 14 Año 2023



# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

## GUAIRÁ

**GRÁFICO 2. NÚMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA Y NÚMERO DE CASOS CONFIRMADOS. SE 01 a SE 14. AÑO 2023.**



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Se observa un aumento sostenido de las notificaciones de casos de Chikungunya que suman un total de 2126 casos confirmados en lo que va del año, de los cuales 771 casos corresponden a las últimas 3 semanas. Se incluyeron 8 (ocho) casos de coinfección, en las SE 12 y SE 13. Debemos tener en cuenta el descenso de las consultas y tomas de muestra en la semana santa (SE 13) y que se encuentran varios resultados pendientes para confirmación de la última semana previa a este corte.

# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

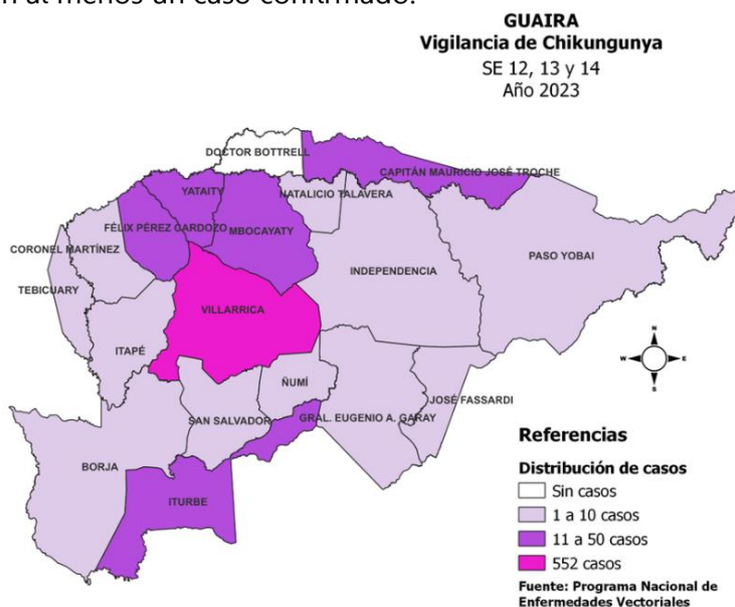
## GUAIRÁ

**TABLA 3. VIGILANCIA DE CHIKUNGUNYA. NÚMERO DE CASOS DE LA SE 11, SE 12 y SE 14 POR DISTRITO. DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ. AÑO 2023.**

DISTRITOS	CASOS CHIKV
VILLARRICA	552
MAURICIO JOSE TROCHE	47
ITURBE	41
YATAITY	24
MBOCAYATY	24
FELIX PEREZ CARDOZO	18
TEBICUARY	10
COLONIA INDEPENDENCIA	10
CORONEL MARTINEZ	9
ITAPE	8
BORJA	7
NATALICIO TALAVERA	7
PASO YOBAI	4
GENERAL EUGENIO A. GARAY	4
JOSE FASSARDI	3
ÑUMI	2
SAN SALVADOR	1
DR. BOTTRELL	0
<b>Total general</b>	<b>771</b>

**Fuente:** Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En las últimas 3 semanas, el distrito con mayor cantidad de casos sigue siendo Villarrica, seguido por Mauricio José Troche, Iturbe, Yataity, Mbocayaty y Félix Pérez Cardozo entre otros distritos que totalizan 771 casos procedentes de 17/18 distritos que forman parte de la región con al menos un caso confirmado.



# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

## GUAIRÁ

**TABLA 5. INCIDENCIA ACUMULADA DE CHIKUNGUNYA POR DISTRITO DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS. AÑO 2023.**

DISTRITOS	INCIDENCIA
VILLARRICA	714
YATAITY	478
ITURBE	459
CPTÁN. MAURICIO JOSE TROCHE	409
TEBICUARY	295
FELIX PEREZ CARDOZO	271
MBOCAYATY	258
NATALICIO TALAVERA	127
CORONEL MARTINEZ	116
ITAPE	98
BORJA	68
ÑUMI	58
GENERAL EUGENIO A. GARAY	45
JOSE FASSARDI	42
COLONIA INDEPENDENCIA	35
SAN SALVADOR	35
PASO YOBAI	14
DR. BOTTRELL	0
<b>GUAIRA</b>	<b>328</b>

*Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.*

Los distritos con mayor incidencia acumulada en las últimas 3 semanas en el Guairá son: de Villarrica seguido de Yataity, Iturbe, Mauricio José Troche además de Tebicuary, Félix Pérez Cardozo y Mboçayaty.

La incidencia general promedio de la región se mantiene con relación a cortes anteriores, alcanzando hasta el cierre de este informe los 328 casos por 100.000 habitantes.

# SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

## GUAIRÁ

### RESEÑA DEL AÑO 2022

- **Notificaciones totales de arbovirosis:** 1018
- **Confirmados por tipo de arbovirosis:** 7 (siete)
  - Dengue 2
  - Chikungunya 5
  - Zika 0
- **Descartados por tipo de arbovirosis**
  - Dengue 583
  - Chikungunya 208
  - Zika 227
- **Sospechosos por tipo de arbovirosis**
  - Dengue 155
  - Chikungunya 84
  - Zika 56
- **Distritos con mayor número de casos:**  
Villarrica, Colonia Independencia, Mbocayaty, M.J. Troche, Itapé y Paso Yobai.
- **Población más afectada:**  
Sexo femenino y del grupo etareo de 20 a 39 años.
- **Serotipo Circulante:**  
Den-2