

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ

ACTUALIZACIÓN SE 1-34, 2021

(3 de enero, 2021 al 28 de agosto, 2021)

**AÑO 2021**

## 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.

El análisis de los datos y la elaboración del presente boletín están a cargo de la Unidad Epidemiológica Regional.

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

## Contenido

Resumen

Situación Epidemiológica departamental

- Dengue
- Chikungunya
- Zika

Circulación Viral

Consideraciones finales

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA IV REGIÓN SANITARIA-GUAIRÁ

El departamento de Guairá cuenta con 18 distritos, todos han registrado notificaciones en lo que va del año 2021.

Desde el 3 de enero, 2021 al 28 de agosto, 2021 se registraron 609 (Seiscientos nueve) casos sospechosos de arbovirosis procedentes de estos distritos de Guairá.

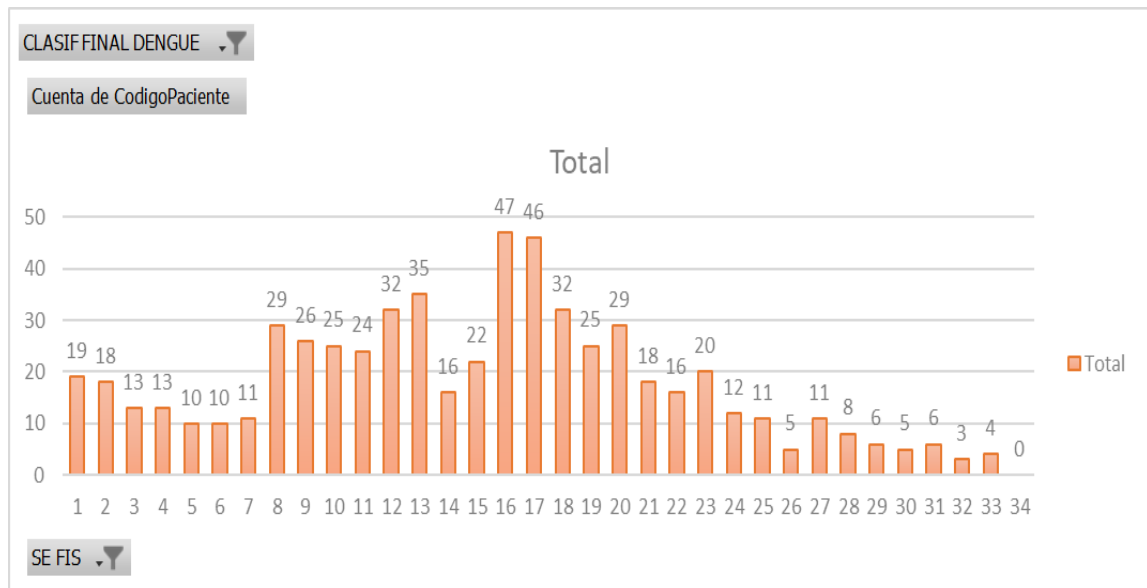
**TABLA 1: RESUMEN**

| <b>DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ. AÑO 2021</b> |                              |                    |                    |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>ARBOVIROSIS</b>                      | <b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b> | <b>SOSPECHOSOS</b> | <b>DESCARTADOS</b> |
| <b>DENGUE</b>                           | 121                          | 280                | 206                |
| <b>CHIKUNGUNYA</b>                      | 1                            | 0                  | 1                  |
| <b>ZIKA</b>                             | 0                            | 3                  | 0                  |

**TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS**

| <b>DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ. AÑO 2021</b> |                              |                    |                    |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>DISTRITOS</b>                        | <b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b> | <b>SOSPECHOSOS</b> | <b>DESCARTADOS</b> |
| VILLARRICA                              | 101                          | 181                | 160                |
| COLONIA INDEPENDENCIA                   | 7                            | 28                 | 9                  |
| MBOCAYATY                               | 4                            | 14                 | 7                  |
| MAURICIO JOSE TROCHE                    | 5                            | 11                 | 3                  |
| FELIX PEREZ CARDOZO                     | 1                            | 6                  | 6                  |
| CORONEL MARTINEZ                        | 1                            | 5                  | 5                  |
| ITURBE                                  |                              | 6                  | 2                  |
| YATAITY                                 |                              | 6                  | 3                  |
| PASO YOBAI                              |                              | 5                  | 1                  |
| TEBICUARY                               | 1                            | 2                  | 2                  |
| SAN SALVADOR                            |                              | 3                  | 1                  |
| GENERAL EUGENIO A. GARAY                |                              | 5                  | 1                  |
| NATALICIO TALAVERA                      |                              |                    | 3                  |
| ITAPE                                   |                              | 3                  | 1                  |
| BORJA                                   |                              | 2                  | 1                  |
| DR. BOTTRELL                            | 1                            |                    | 1                  |
| JOSE FASSARDI                           |                              | 1                  |                    |
| ÑUMI                                    |                              | 1                  |                    |
| <b>Total, general</b>                   | <b>121</b>                   | <b>280</b>         | <b>206</b>         |

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 2021 A LA SE 34 2021



### DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ, AÑO 2021

Las notificaciones de dengue, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados, se encontraban en una meseta en las primeras semanas de este año y a partir de la SE 7 cuando se detectó el primer caso confirmado, fueron presentando un aumento progresivo hasta la SE 17 posterior a lo cual se observa un aparente descenso en las últimas semanas.

## CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En lo que va del 2021, en la región de Guairá se ha identificado la circulación de DENV-2 a partir de la SE 7, a través de la confirmación por RT-PCR en los siguientes distritos y barrios.

- **Villarrica:** Barrios Tuyutimi, Santa Lucía, San Miguel, Ybaroty, Centro, Santa Librada, Yvyra Rovy y Lomas Valentinas.
- **Tebicuary:** B° Santa Cecilia.
- **Mbocayaty:** B° Virgen del Rosario, Jorge naville
- **Independencia:** B° Las Mercedes.
- **Mauricio José Troche:** B° Loma Clavel y Virgen del Huerto.

Además se ha identificado un caso probable de CHIKV en el distrito de Villarrica, B° Ybaroty.

No se han confirmado casos de ZIKAV en la región en lo que va del año.

### MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE



## CONSIDERACIONES FINALES

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.