

Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ

ACTUALIZACIÓN SE 1-41, 2021

(3 de enero, 2021 al 16 de Octubre, 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 16 de octubre, 2021 se registraron 671 (Seiscientos Setenta y un) casos sospechosos de arbovirosis procedentes de estos distritos de Guairá.

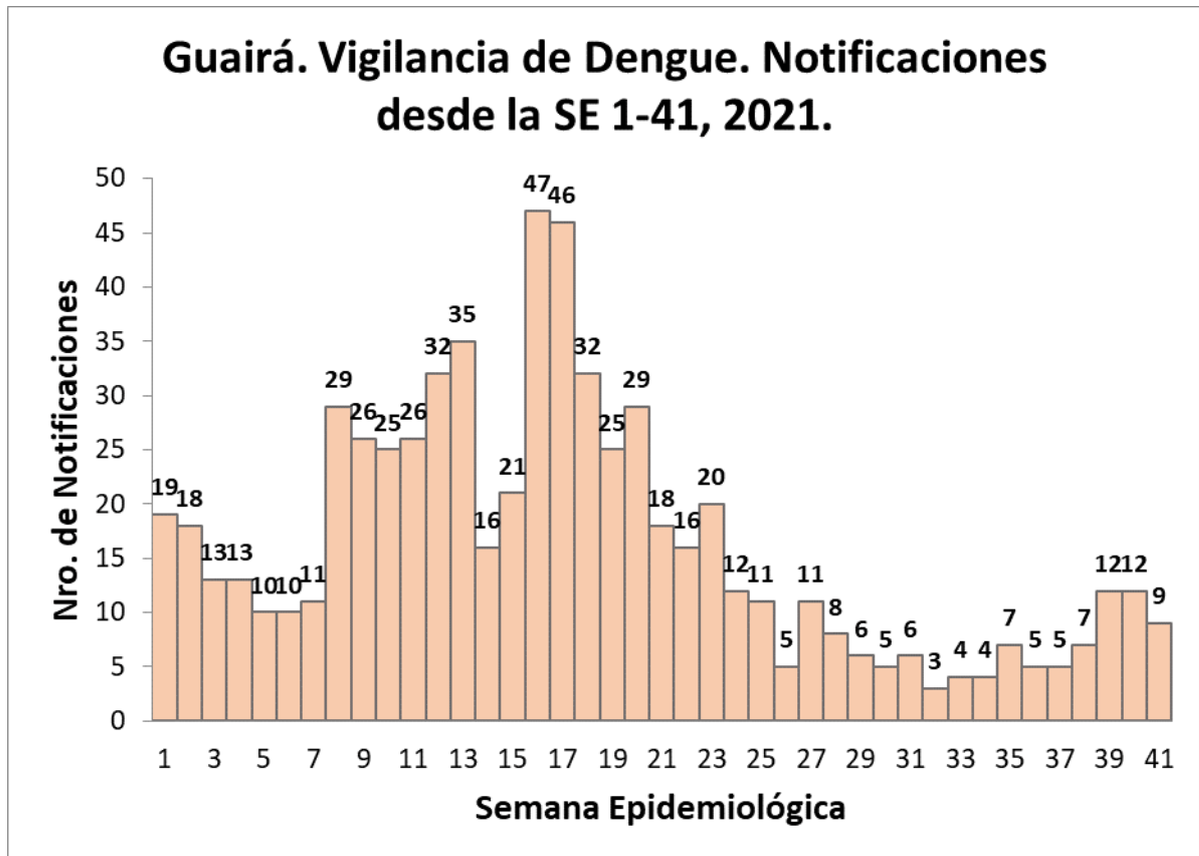
TABLA 1: RESUMEN

| DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ. AÑO 2021 | | | |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| ARBOVIROSIS | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| DENGUE | 123 | 323 | 225 |
| CHIKUNGUNYA | 1 | 1 | 1 |
| ZIKA | 0 | 3 | 1 |

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

| DEPARTAMENTO DE GUAIRÁ. AÑO 2021 | | | |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------|
| DISTRITOS | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| VILLARRICA | 102 | 208 | 170 |
| COLONIA INDEPENDENCIA | 7 | 30 | 10 |
| MBOCAYATY | 4 | 15 | 7 |
| MAURICIO JOSE TROCHE | 5 | 12 | 3 |
| FELIX PEREZ CARDOZO | 2 | 7 | 7 |
| CORONEL MARTINEZ | 1 | 6 | 5 |
| ITURBE | | 6 | 3 |
| YATAITY | | 8 | 3 |
| PASO YOBAI | | 5 | 1 |
| TEBICUARY | 1 | 2 | 2 |
| SAN SALVADOR | | 4 | 1 |
| GENERAL EUGENIO A. GARAY | | 6 | 5 |
| NATALICIO TALAVERA | | 4 | 3 |
| ITAPE | | 4 | 2 |
| BORJA | | 3 | 1 |
| DR. BOTTRELL | 1 | | 1 |
| JOSE FASSARDI | | 2 | |
| ÑUMI | | 2 | |
| Total, general | 123 | 323 | 225 |

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 2021 A LA SE 41 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.

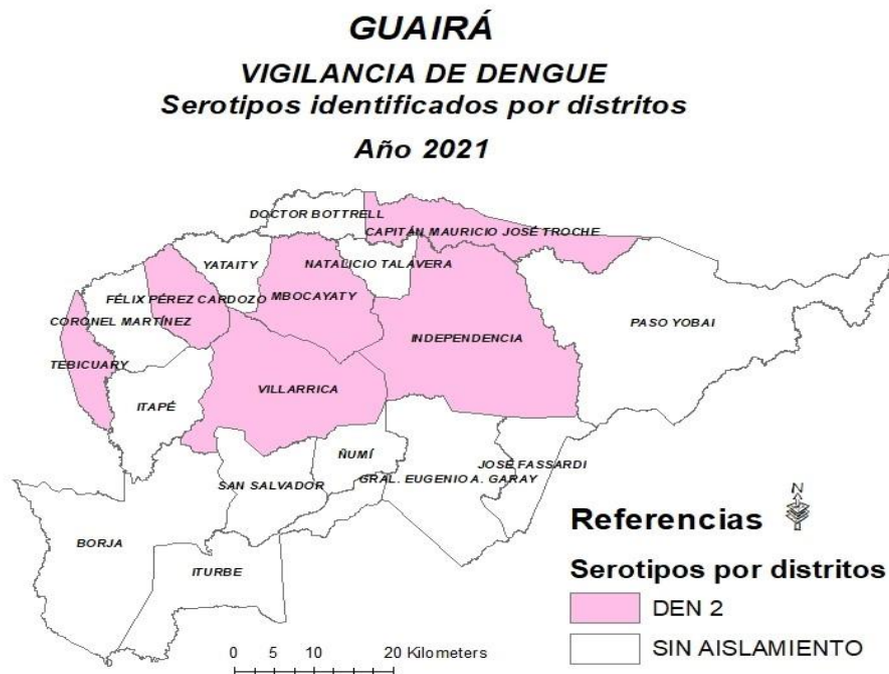
En lo que va del 2021, en la región de Guairá se ha identificado la circulación de DENV-2 a partir de la SE 7, a través de la confirmación por RT-PCR en los siguientes distritos y barrios.

- **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.
- **Félix Perez Cardozo:** B° San Jose

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.