

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE MISIONES

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 32

(03 de enero, 2021 al 14 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, la elaboración del

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 VIII REGIÓN SANITARIA - MISIONES** El departamento de Misiones cuenta con 10 distritos, los cuales todas registran notificaciones.

**TABLA 1: RESUMEN**

Desde el 03 de enero, 2020 al 14 agosto, 2021 se registran:

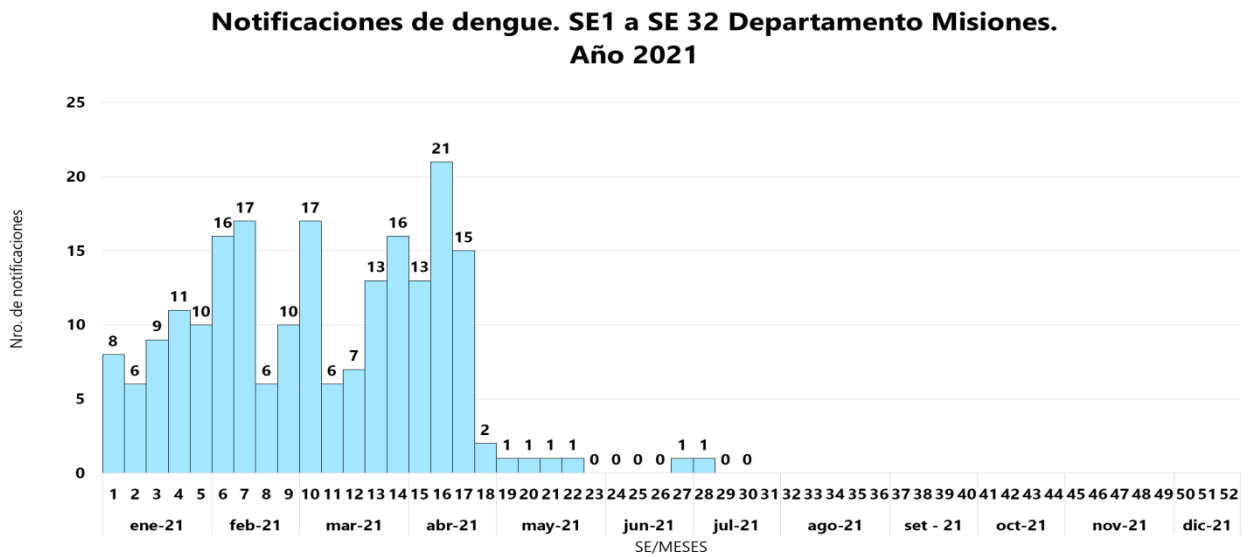
| <b>DEPARTAMENTO DE MISIONES. AÑO 2021</b> |                       |             |             |
|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| <b>ARBOVIROSIS</b>                        | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| <b>DENGUE</b>                             | 0                     | 209         | 3           |
| <b>CHIKUNGUNYA</b>                        | 0                     | 0           | 0           |
| <b>ZIKA</b>                               | 0                     | 0           | 0           |

No se registran casos de notificaciones por sospecha de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2021.

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

| <b>DEPARTAMENTO DE MISIONES. AÑO 2021</b> |                       |             |             |
|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| <b>DISTRITOS</b>                          | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |
| SAN JUAN BAUTISTA                         |                       | 171         | 1           |
| SAN IGNACIO                               |                       | 5           | 2           |
| AYOLAS                                    |                       | 4           |             |
| SANTA ROSA                                |                       | 8           |             |
| VILLA FLORIDA                             |                       | 15          |             |
| SANTA MARIA                               |                       | 1           |             |
| SAN MIGUEL                                |                       | 1           |             |
| SANTIAGO                                  |                       | 2           |             |
| SAN PATRICIO                              |                       | 2           |             |
| YABEBYRY                                  |                       |             |             |
| <b>TOTALES</b>                            | <b>0</b>              | <b>209</b>  | <b>3</b>    |

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 32 DEPARTAMENTO DE MISIONES, AÑO 2021

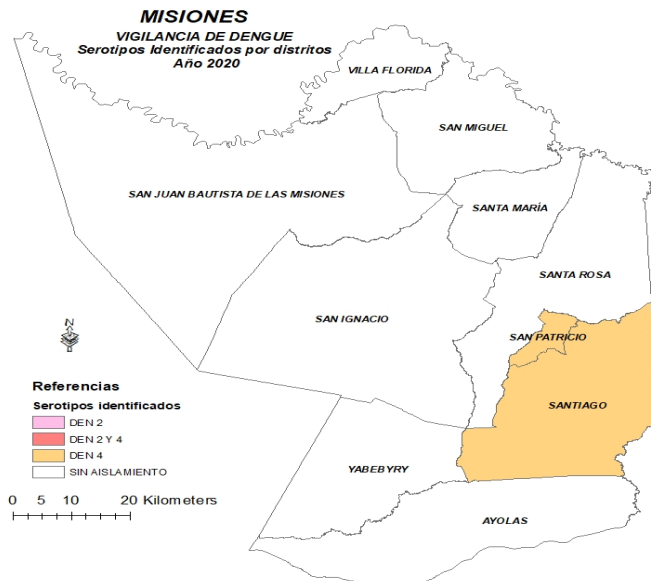


Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas,

### CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En el 2020 en la región de Misiones se identificó la circulación DEN-4 en : Santiago y San Patricio.

### 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.