







# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CENTRAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 35

(03 de enero del, 2021 al 04 de setiembre, 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 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 XI REGIÓN SANITARIA-CENTRAL

El departamento Central cuenta con 19 distritos, el 84 % registran notificaciones en las últimas 3 semanas.

#### TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero de 2021 al 04 de setiembre 2021, se registraron:

| DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021 |                          |             |             |  |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--|
| ARBOVIROSIS                       | CASOS (CONF.<br>Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |  |
| DENGUE                            | 276                      | 4.109       | 1.187       |  |
| CHIKUNGUNYA                       | 0                        | 45          | 11          |  |
| ZIKA                              | 0                        | 89          | 23          |  |

<sup>\*</sup>No se identifican casos de Chikungunya, ni Zika de la SE 1 a la SE 35

## TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

| DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021 |                       |             |             |  |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--|
| DISTRITOS                         | CASOS (CONF. Y PROB.) | SOSPECHOSOS | DESCARTADOS |  |
| SAN LORENZO                       | 56                    | 863         | 225         |  |
| LUQUE                             | 34                    | 620         | 79          |  |
| LAMBARE                           | 42                    | 429         | 172         |  |
| FERNANDO DE LA MORA               | 22                    | 407         | 103         |  |
| CAPIATA                           | 3                     | 321         | 77          |  |
| MARIANO ROQUE ALONSO              | 74                    | 274         | 175         |  |
| LIMPIO                            | 3                     | 222         | 51          |  |
| ÑEMBY                             | 8                     | 177         | 52          |  |
| VILLA ELISA                       | 27                    | 175         | 74          |  |
| ITAUGUA                           | 1                     | 133         | 29          |  |
| ITA                               | 2                     | 109         | 72          |  |
| YPANE                             | 1                     | 86          | 16          |  |
| AREGUA                            | 1                     | 68          | 23          |  |
| VILLETA                           | 0                     | 59          | 1           |  |
| SAN ANTONIO                       | 1                     | 55          | 13          |  |
| J AUGUSTO SALDIVAR                | 1                     | 50          | 10          |  |
| GUARAMBARE                        | 0                     | 43          | 11          |  |
| YPACARAI                          | 0                     | 15          | 2           |  |
| NUEVA ITALIA                      | 0                     | 3           | 2           |  |
| TOTALES                           | 276                   | 4.109       | 1.187       |  |

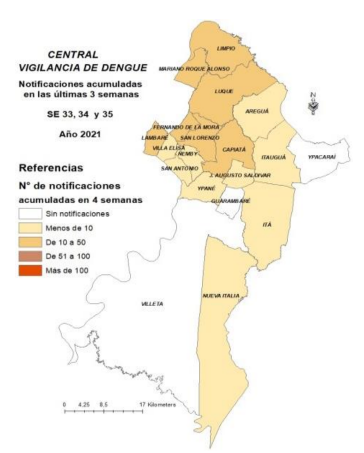








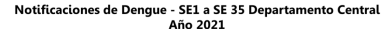
### MAPA 1. NOTIFICACIONES POR DISTRITO SE 33 A SE 35

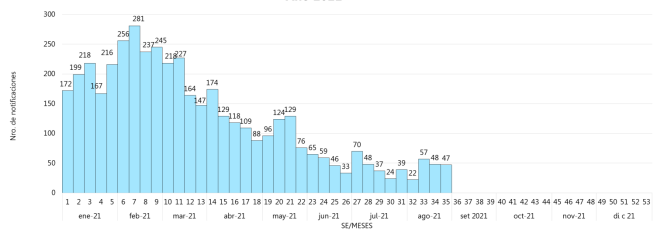


En el **Mapa 1.** se observa un descenso en las notificaciones por distritos y en comparación al pico máximo, en las últimas 3 semanas no se identifican distritos con notificaciones de más de 51 a 100 ni más de 100.

Los Distritos de Luque , San Lorenzo, Fernando de la Mora, Capiatá y Mariano R. Alonso registran entre 10 a 50 notificaciones y se observa en el mapa sin datos de notificación a los siguientes distritos de Guarambare, Villeta e Ypacarai.

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 35 DEPARTAMENTO DE CENTRAL, AÑO 2021





En la curva se observa que el pico máximo fue en la SE 7 con 281 notificaciones. En las últimas semanas se registra un descenso con relación al pico máximo con un promedio de las últimas 3 semanas de 51 notificaciones. (SE 33 a SE 35)
Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

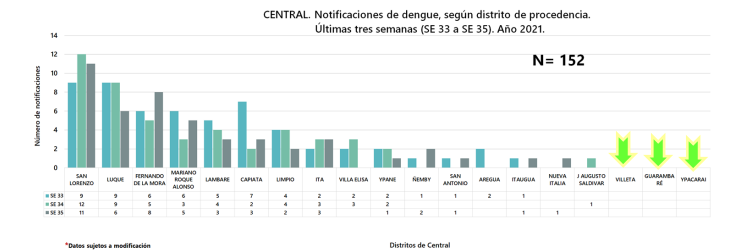








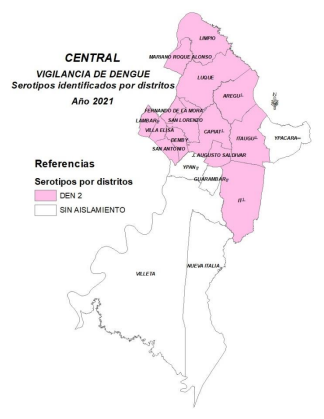
# GRÁFICO 2. DENGUE. NOTIFICACIONES POR DISTRITOS. DEPARTAMENTO DE CENTRAL, ÚLTIMAS 3 SEMANAS. AÑO 2021



Los datos de notificaciones registradas por distritos en estas últimas 3 semanas acumula un total de 152, mostrando un corte de circulación en 3/19 distritos correspondientes al departamento Central (Villeta, Guarambaré e Ypacarai)

#### CIRCULACIÓN VIRAL EN LA XI REGIÓN SANITARIA.

Hasta el corte de la SE 35 se registran casos confirmados de Dengue, en los distritos de Areguá, Capiatá, Fernando de la Mora, Itá, Itauguá, J. A. Saldivar, Lambaré, Limpio, Luque, Mariano Roque Alonso, Ñemby, San Antonio, San Lorenzo y Villa Elisa.











#### **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.