

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CENTRAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 41

(03 de enero del, 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.

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 89 % registran notificaciones en las últimas 3 semanas.

### TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero de 2021 al 16 de Octubre 2021, se registraron:

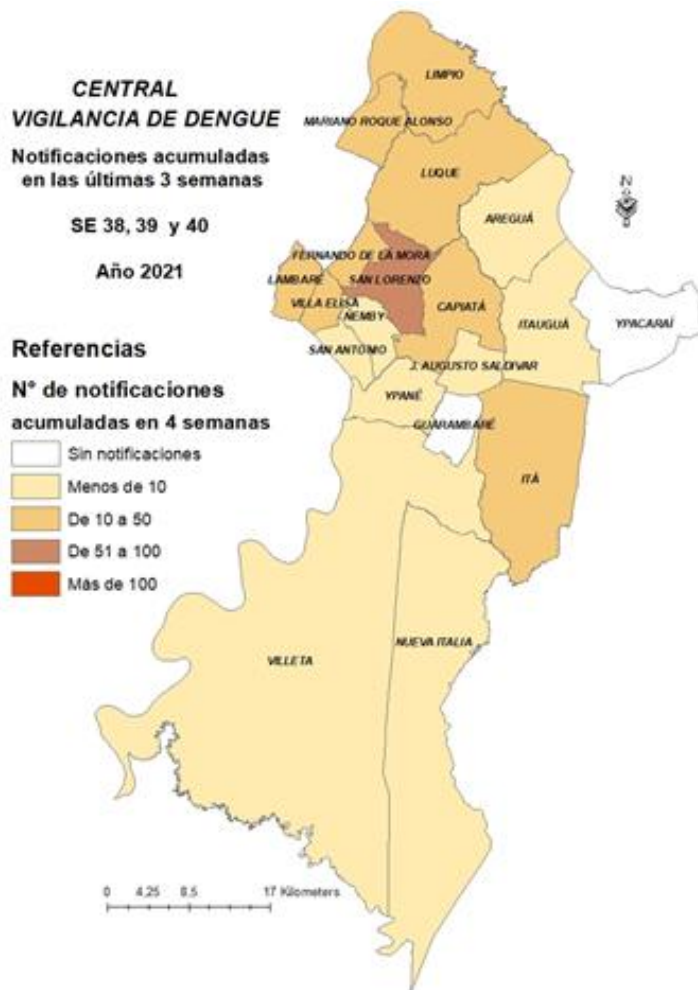
<b>DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021</b>			
<b>ARBOVIROSIS</b>	<b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b>	<b>SOSPECHOSOS</b>	<b>DESCARTADOS</b>
<b>DENGUE</b>	278	4.666	1.188
<b>CHIKUNGUNYA</b>	0	52	11
<b>ZIKA</b>	0	132	23

\*No se identifican casos de Chikungunya, ni Zika de la SE 1 a la SE 41

### TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

<b>DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021</b>			
<b>DISTRITOS</b>	<b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b>	<b>SOSPECHOSOS</b>	<b>DESCARTADOS</b>
SAN LORENZO	57	985	225
LUQUE	34	686	79
LAMBARE	42	490	172
FERNANDO DE LA MORA	22	458	103
CAPIATA	3	359	77
MARIANO ROQUE ALONSO	74	327	175
LIMPIO	3	251	51
VILLA ELISA	27	197	74
ÑEMBY	9	194	52
ITAUGUA	1	150	29
ITA	2	133	73
YPANE	1	93	16
AREGUA	1	78	23
VILLETA	0	75	1
SAN ANTONIO	1	65	13
J AUGUSTO SALDIVAR	1	57	10
GUARAMBARE	0	44	11
YPACARAI	0	15	2
NUEVA ITALIA	0	9	2
<b>TOTALES</b>	<b>278</b>	<b>4.666</b>	<b>1.188</b>

MAPA 1. NOTIFICACIONES POR DISTRITO SE 39 A SE 41



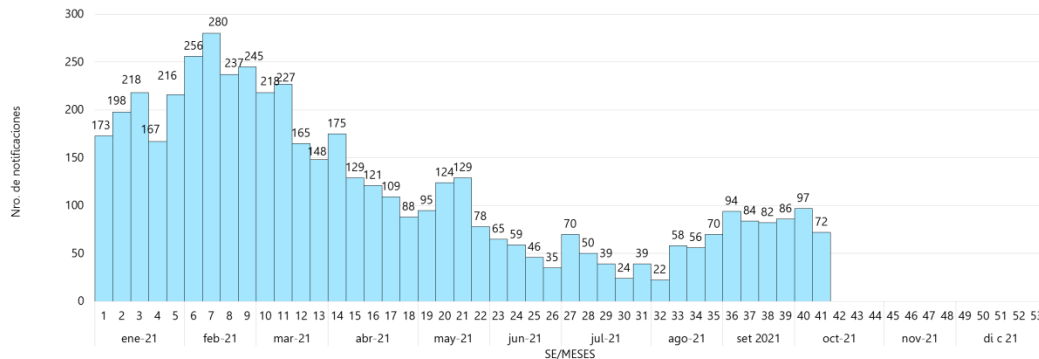
En el **Mapa 1.** se observa un descenso en las notificaciones por distritos en comparación al pico máximo.

En las últimas 3 semanas se identifica un distrito con notificaciones entre 51 a 100 el Distrito de San Lorenzo, no se identifica con la referencia de mas de 100.

Los Distritos de Capiatá, Mariano Roque Alonso, Lambaré, Luque, Fernando de la Mora, Villa Elisa e Itá registran entre 10 a 50 notificaciones , se observa en el mapa sin datos de notificación a los distritos de Guarambaré e Ypacarai.

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 41 DEPARTAMENTO DE CENTRAL, AÑO 2021

Notificaciones de Dengue - SE1 a SE 41 Departamento Central Año 2021

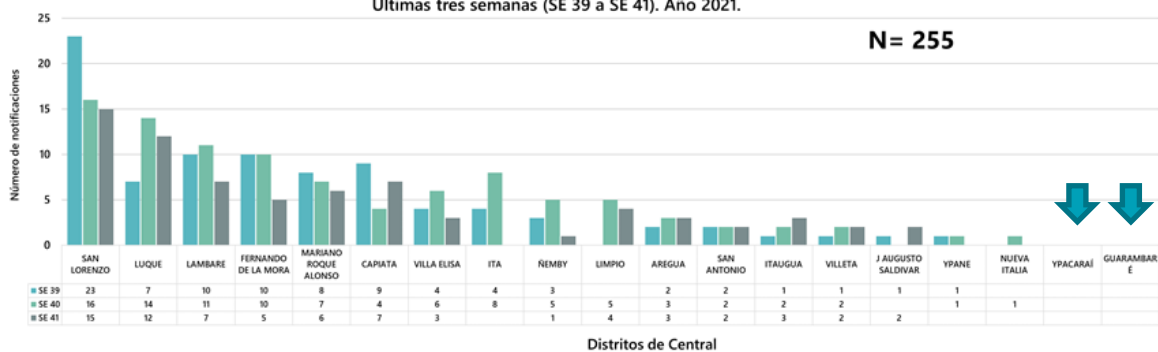


En la curva se observa que el pico máximo fue en la SE 7 con 280 notificaciones. En las últimas semanas se registra una fluctuación, presenta un promedio de las últimas 3 semanas de 85 notificaciones. (SE 36 a SE 41)

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

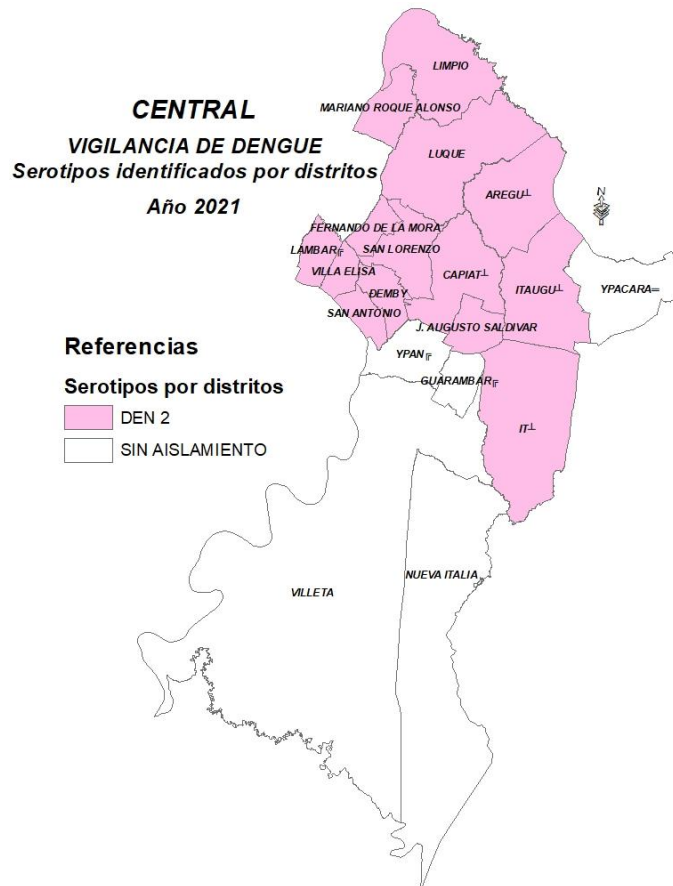
CENTRAL. Notificaciones de dengue, según distrito de procedencia. Últimas tres semanas (SE 39 a SE 41). Año 2021.



Los datos de notificaciones registradas por distritos en estas últimas 3 semanas acumula un total de 255, mostrando un corte de circulación en 2/19 distritos correspondientes al departamento Central.

## CIRCULACIÓN VIRAL EN LA XI REGIÓN SANITARIA.

Hasta el corte de la SE 41 se registran casos confirmados de Dengue, en los distritos de Areguá, Capiatá, Fernando de la Mora, Itá, Itauguá, J. A. Saldívar, 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.