

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CENTRAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 45

(03 de enero del, 2021 al 13 de noviembre , 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 95 % registran notificaciones en las últimas 3 semanas.

### TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero de 2021 al 13 de noviembre 2021, se registraron:

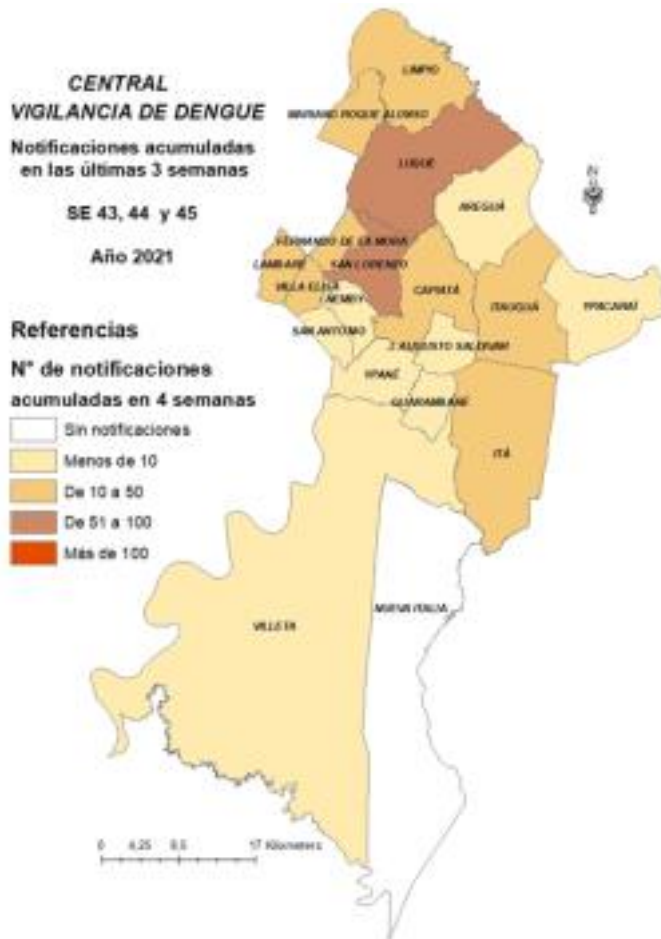
<b>DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021</b>			
<b>ARBOVIROSIS</b>	<b>CASOS (CONF. Y PROB.)</b>	<b>SOSPECHOSOS</b>	<b>DESCARTADOS</b>
<b>DENGUE</b>	278	5.253	1.194
<b>CHIKUNGUNYA</b>	0	163	12
<b>ZIKA</b>	0	252	24

\*No se identifican casos de Chikungunya, ni Zika de la SE 1 a la SE 45

### 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	1.102	228
LUQUE	34	761	79
LAMBARE	42	556	173
FERNANDO DE LA MORA	22	537	103
CAPIATA	3	404	77
MARIANO ROQUE ALONSO	74	373	175
LIMPIO	3	282	52
VILLA ELISA	27	220	74
ÑEMBY	9	207	52
ITAUGUA	1	174	29
ITA	2	155	73
YPANE	1	98	16
AREGUA	1	89	23
VILLETA	0	85	1
SAN ANTONIO	1	76	14
J AUGUSTO SALDIVAR	1	61	10
GUARAMBARE	0	46	11
YPACARAI	0	18	2
NUEVA ITALIA	0	9	2
<b>TOTALES</b>	<b>278</b>	<b>5.253</b>	<b>1.194</b>

## MAPA 1. NOTIFICACIONES POR DISTRITO SE 43 A SE 45

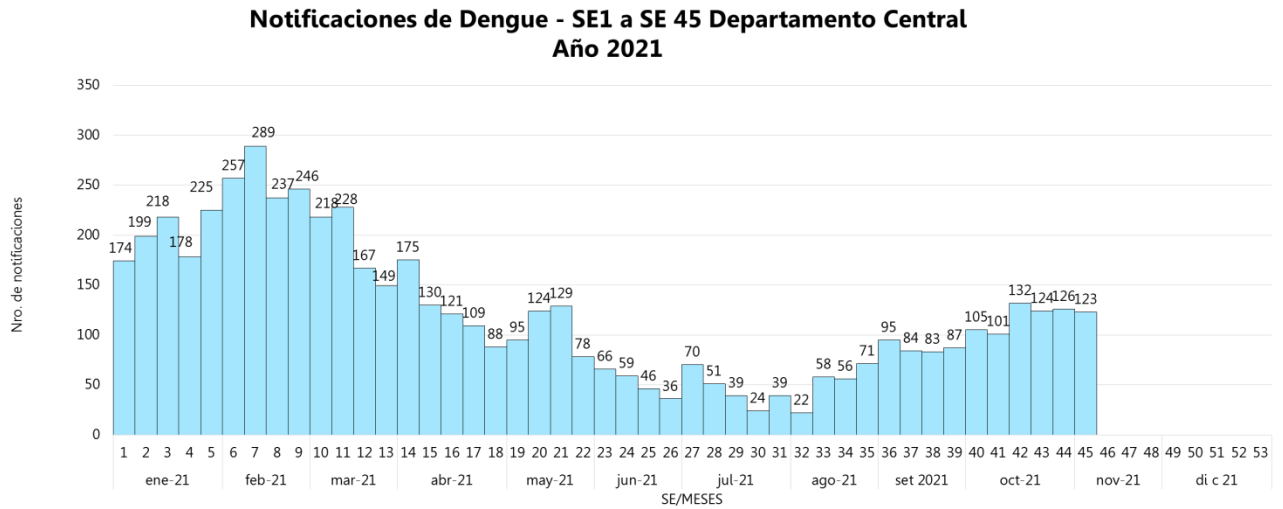


En el **Mapa 1**, se observa un descenso en las notificaciones por distritos en comparación al pico máximo en las últimas 3 semanas se identifica 2 Distritos con notificaciones de 51 a 100 los Distritos de San Lorenzo y Luque no se identifica notificación mas de 100.

Los Distritos de **Fdo de la Mora, Lambaré, Capiatá, Mariano Roque Alonso, Limpio, Villa Elisa, Itauguá e Itá** registran entre 10 a 50 notificaciones, el resto de los Distritos presentan menos de 10 notificaciones.

Se observa en el mapa sin datos de notificación en el Distrito de Nva. Italia.

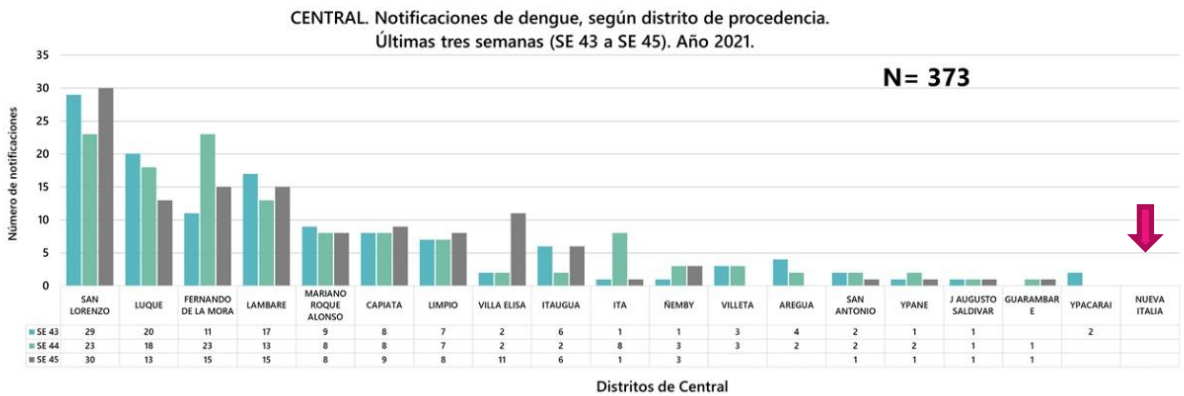
## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 45 DEPARTAMENTO DE CENTRAL, AÑO 2021



En la curva se observa que el pico máximo fue en la SE 7 con 289 notificaciones. En las últimas semanas se registra una fluctuación, presenta un promedio de las últimas 3 semanas de 124 notificaciones. (SE 43 a SE 45)

Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

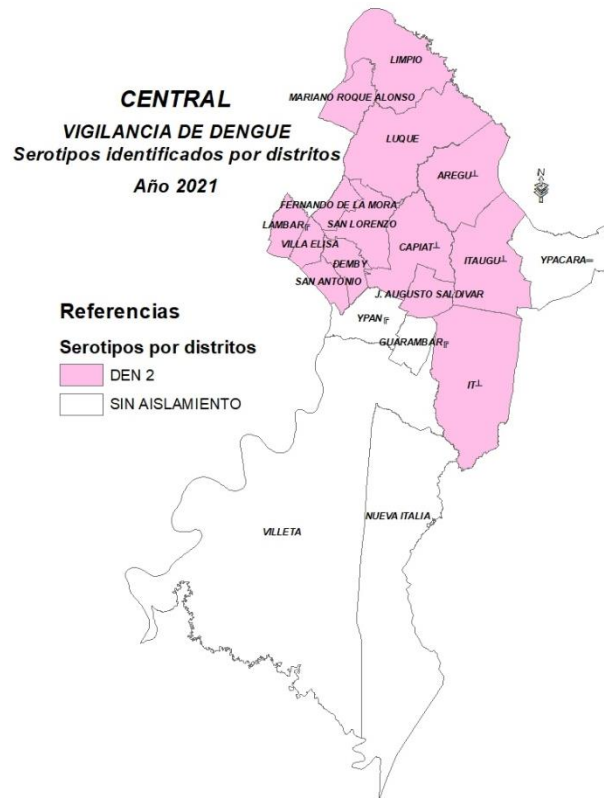
## GRÁFICO 2. DENGUE. NOTIFICACIONES POR DISTRITOS. DEPARTAMENTO DE CENTRAL, ÚLTIMAS 3 SEMANAS. AÑO 2021



Los datos de notificaciones registradas por distritos en estas últimas 3 semanas acumula un total de 373, mostrando un corte de circulación en 1/19 Distrito correspondientes al Departamento Central.

## CIRCULACIÓN VIRAL EN LA XI REGIÓN SANITARIA.

Hasta el corte de la SE 45 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.