

Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CENTRAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 47

(03 de enero del, 2021 al 27 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 100 % registran notificaciones en las últimas 3 semanas.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero de 2021 al 27 de noviembre 2021, se registraron:

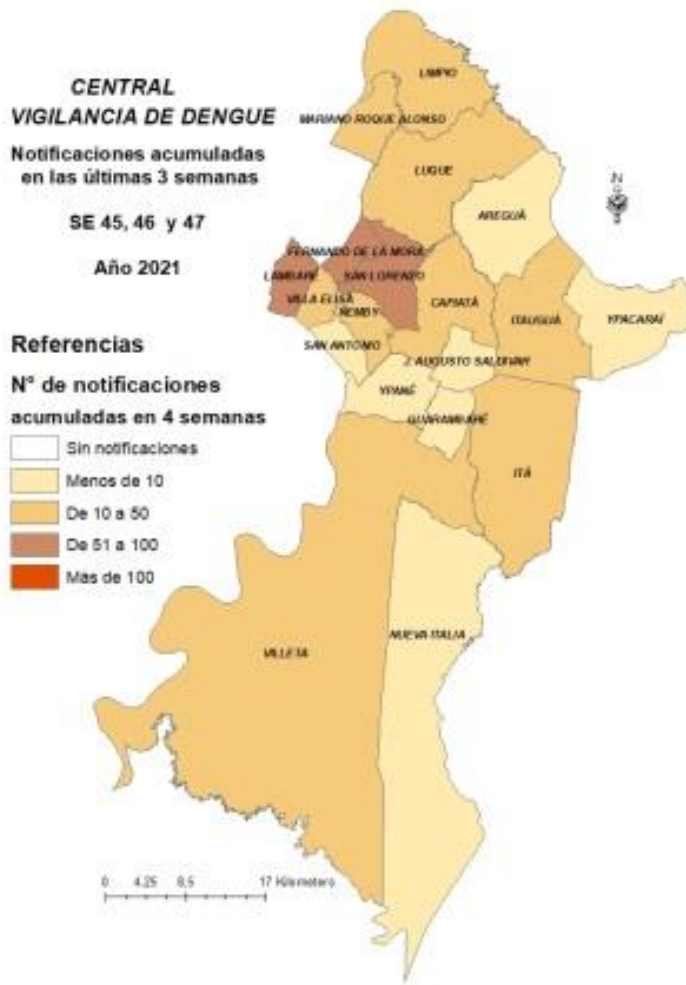
DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	278	5.630	1.200
CHIKUNGUNYA	0	168	13
ZIKA	0	257	25

*No se identifican casos de Chikungunya, ni Zika de la SE 1 a la SE 47

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN LORENZO	57	1.169	231
LUQUE	34	799	79
LAMBARE	42	599	173
FERNANDO DE LA MORA	22	583	103
CAPIATA	3	441	77
MARIANO ROQUE ALONSO	74	401	176
LIMPIO	3	297	52
VILLA ELISA	27	234	74
ÑEMBY	9	222	53
ITAUGUA	1	193	30
ITA	2	171	73
YPANE	1	103	16
VILLETA	0	100	1
AREGUA	1	93	23
SAN ANTONIO	1	82	14
J AUGUSTO SALDIVAR	1	64	10
GUARAMBARE	0	49	11
YPACARAI	0	20	2
NUEVA ITALIA	0	10	2
TOTALES	278	5.630	1.200

MAPA 1. NOTIFICACIONES POR DISTRITO SE 45 A SE 47



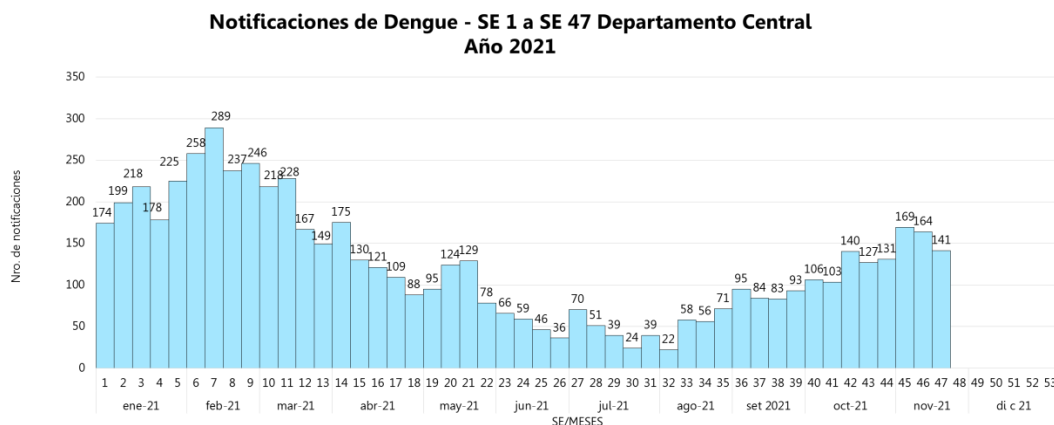
Se observa un descenso en las notificaciones por distritos en comparación al pico máximo. En las últimas 3 semanas se identifica 3 Distritos con notificaciones de 51 a 100 los Distritos de San Lorenzo, Fdo. de la Mora y Lambaré, no se registraron más de 100 notificaciones.

Los Distritos de **Luque, Lambaré, Capiatá, Mariana Roque Alonso, Limpio, Villa Elisa, Itauguá, Itá, Nemby y Villeta** registran entre 10 a 50 notificaciones, el resto de los Distritos presentan menos de 10 notificaciones

Se observa en el mapa que los 19 Distritos del Dpto. Central notificaron

para las semanas correspondientes a este boletín.

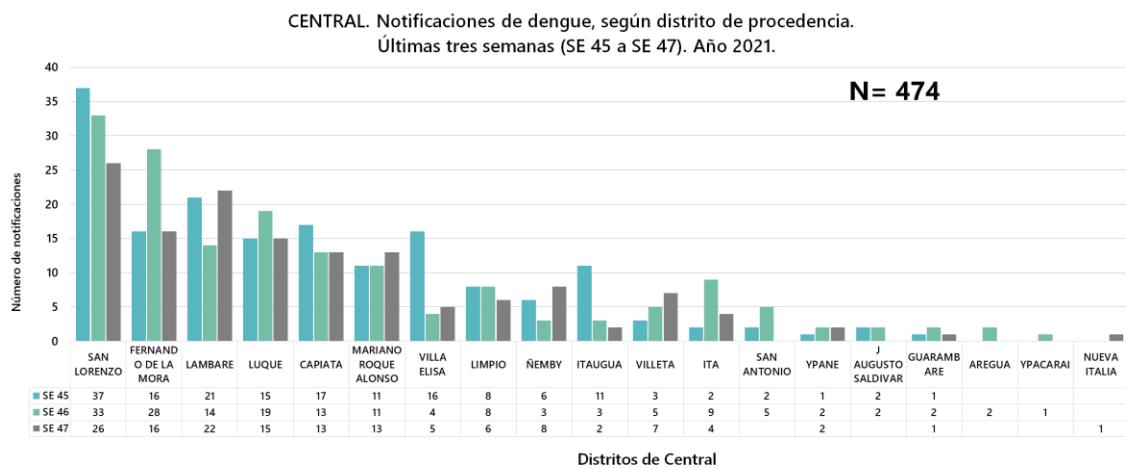
GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 47 DEPARTAMENTO DE CENTRAL, AÑO 2021



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 158 notificaciones. (SE 45 a SE 47)

Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. (Gráfico 1.)

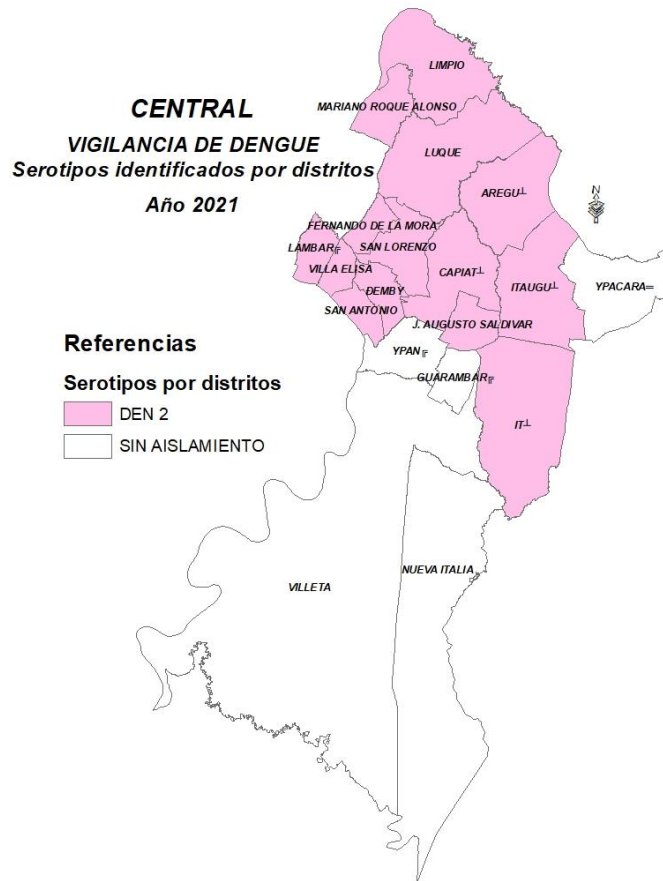
GRÁFICO 2. DENGUE. NOTIFICACIONES POR DISTRITOS. DEPARTAMENTO DE CENTRAL, ÚLTIMAS 3 SEMANAS. AÑO 2021



Los datos de notificaciones registradas por distritos en estas últimas 3 semanas acumula un total de 474, con notificaciones en los 19 Distritos.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA XI REGIÓN SANITARIA.

Hasta el corte de la SE 47 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.