

Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CENTRAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 33

(03 de enero del, 2021 al 21 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 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 68% registran notificaciones en las últimas 3 semanas.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero de 2021 al 21 de agosto 2021, se registraron:

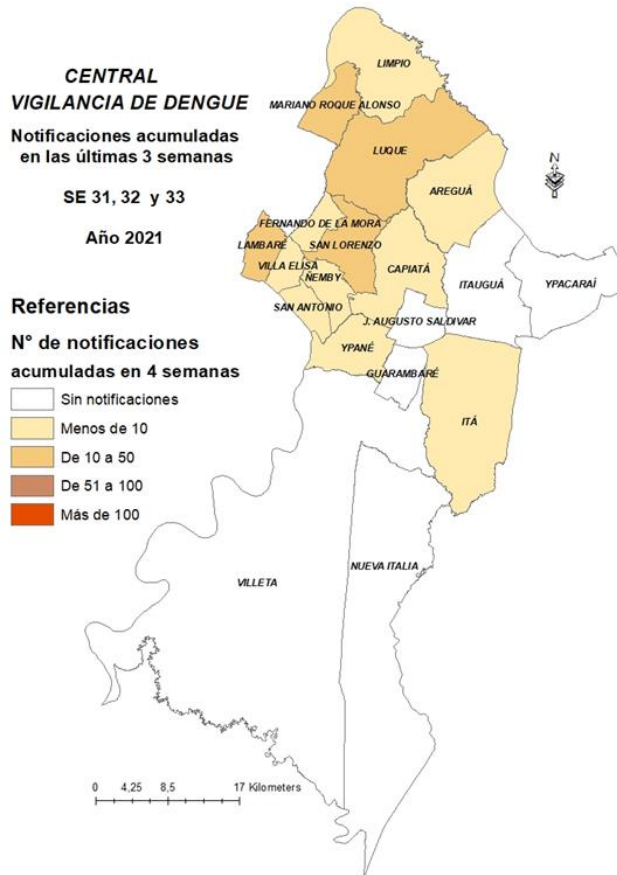
DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	276	3.986	1.187
CHIKUNGUNYA	0	44	11
ZIKA	0	85	23

*No se identifican casos de Chikungunya, ni Zika de la SE 1 a la SE 33

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN LORENZO	56	836	225
LUQUE	34	602	79
LAMBARE	42	419	172
FERNANDO DE LA MORA	22	389	103
CAPIATA	3	312	77
MARIANO ROQUE ALONSO	74	263	175
LIMPIO	3	214	51
ÑEMBY	8	175	52
VILLA ELISA	27	173	74
ITAUGUA	1	130	29
ITA	2	101	72
YPANE	1	82	16
AREGUA	1	68	23
VILLETA	0	59	1
SAN ANTONIO	1	54	13
J AUGUSTO SALDIVAR	1	49	10
GUARAMBARE	0	43	11
YPACARAI	0	15	2
NUEVA ITALIA	0	2	2
TOTALES	276	3.986	1.187

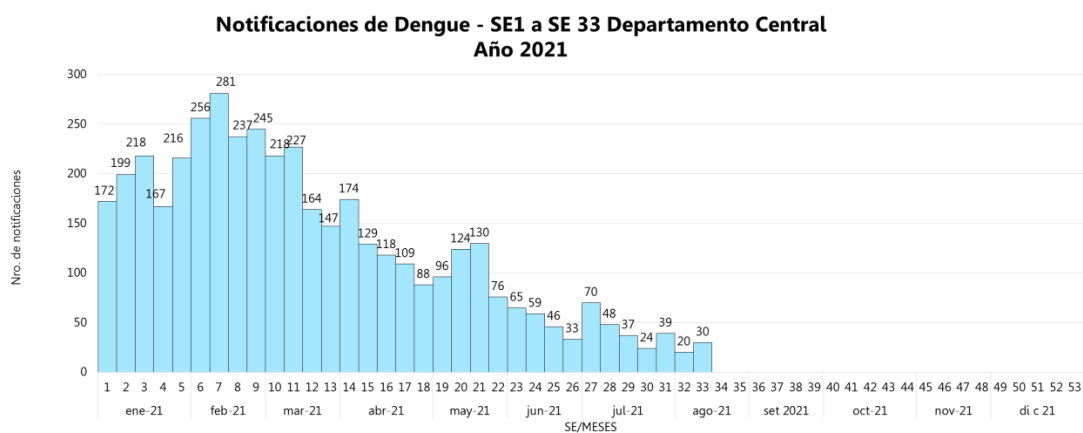
MAPA 1. NOTIFICACIONES POR DISTRITO SE 31 A SE 33



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

Los Distritos de Luque , San Lorenzo, Lambaré y Mariano Roque Alonso registran entre 10 a 50 notificaciones y se observa en el mapa sin datos de notificación a los siguientes distritos de Itaugua, J. A. Saldívar, Guarambaré, Nva. Italia, Villeta e Ypacarai.

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 33 DEPARTAMENTO DE CENTRAL, AÑO 2021

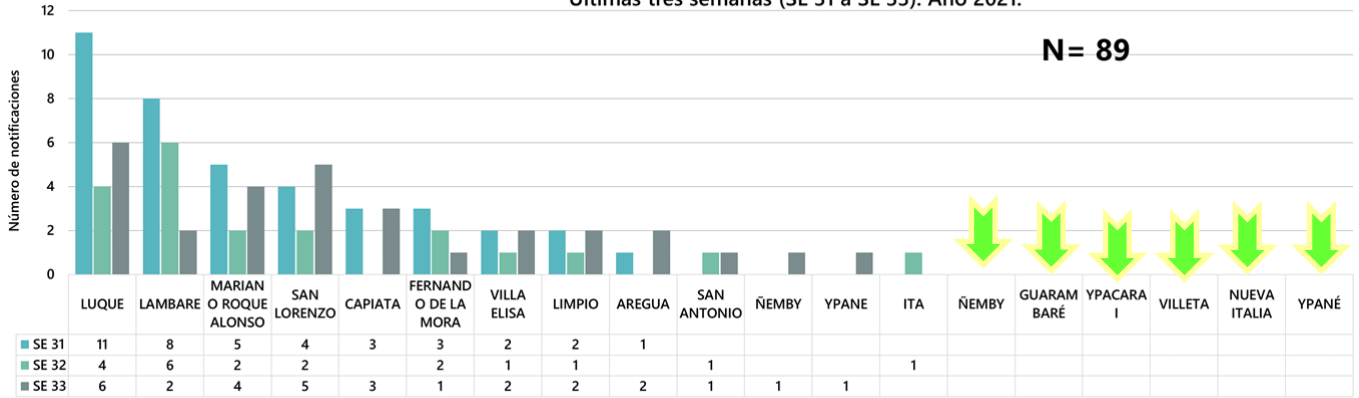


En la curva se observa que el pico máximo fue en la SE 7 con 281 notificaciones. En las últimas semanas se registra un descenso con relación al pico máximo con un promedio de las últimas 3 semanas de 30 notificaciones. (SE 31 a SE 33)

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 31 a SE 33). Año 2021.



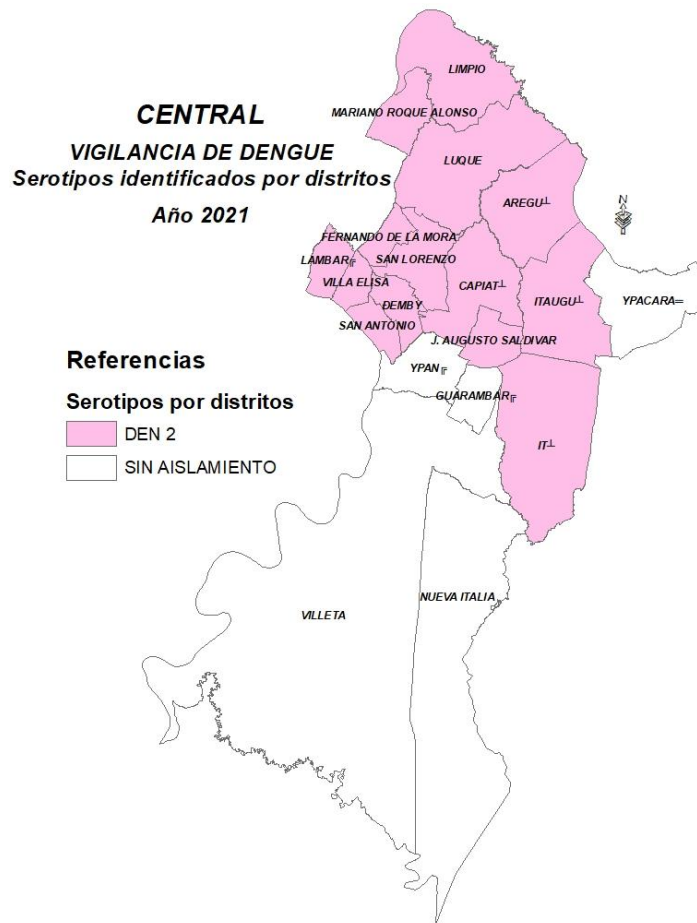
*Datos sujetos a modificación

Distritos de Central

Los datos de notificaciones registradas por distritos en estas últimas 3 semanas acumula un total de 89, mostrando un corte de circulación en 6/19 distritos correspondientes al departamento Central: Ñemby, Guarambaré, Ypacaraí, Villeta, Nueva Italia e Ypané.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA XI REGIÓN SANITARIA.

Hasta el corte de la SE 33 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.