

Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CENTRAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 43

(03 de enero del, 2021 al 30 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 30 de octubre 2021, se registraron:

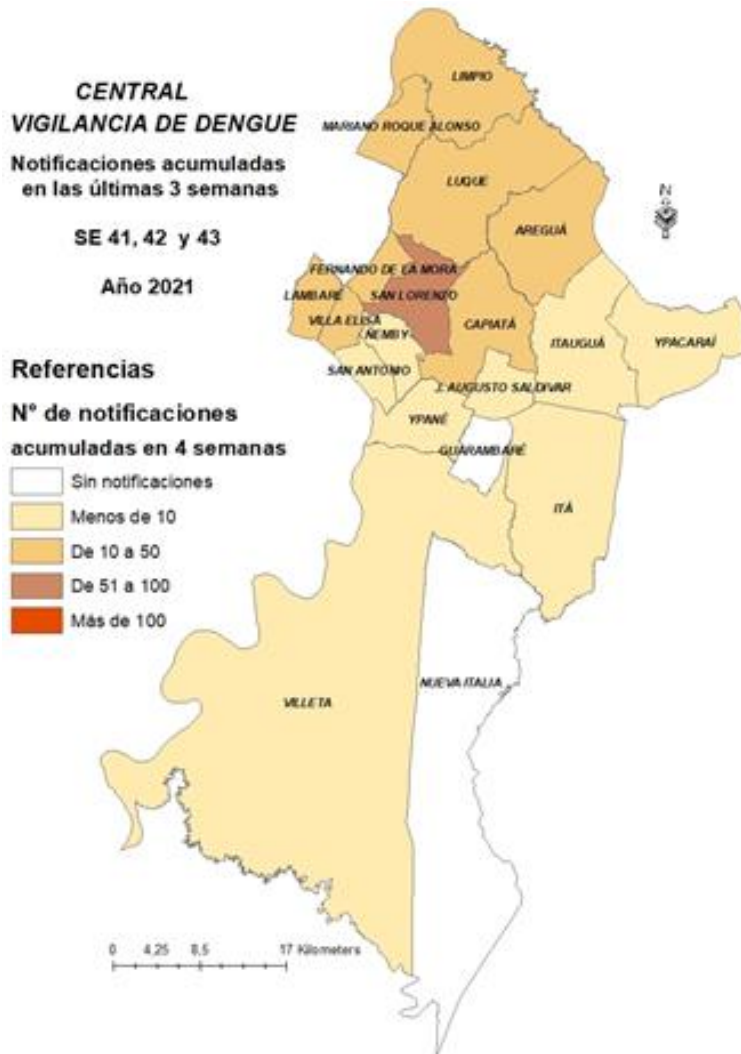
DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	278	4.908	1.192
CHIKUNGUNYA	0	143	11
ZIKA	0	224	23

*No se identifican casos de Chikungunya, ni Zika de la SE 1 a la SE 43

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

DEPARTAMENTO DE CENTRAL. AÑO 2021			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN LORENZO	57	1.030	228
LUQUE	34	722	79
LAMBARE	42	516	172
FERNANDO DE LA MORA	22	476	103
CAPIATA	3	382	77
MARIANO ROQUE ALONSO	74	354	175
LIMPIO	3	265	52
VILLA ELISA	27	204	74
ÑEMBY	9	200	52
ITAUGUA	1	155	29
ITA	2	144	73
YPANE	1	94	16
AREGUA	1	86	23
VILLETA	0	81	1
SAN ANTONIO	1	71	13
J AUGUSTO SALDIVAR	1	58	10
GUARAMBARE	0	44	11
YPACARAI	0	17	2
NUEVA ITALIA	0	9	2
TOTALES	278	4.908	1.192

MAPA 1. NOTIFICACIONES POR DISTRITO SE 41 A SE 43



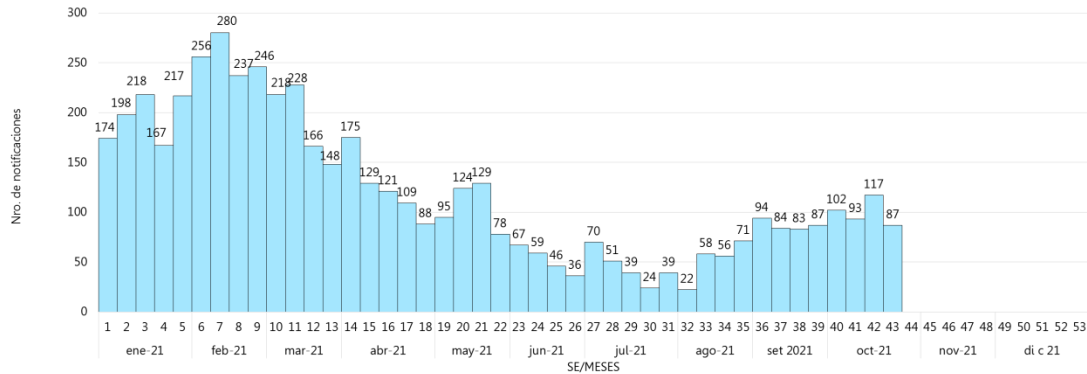
En el **Mapa 1.** se observa un descenso en las notificaciones por distritos en comparación al pico máximo en las últimas 3 semanas se identifica un distrito con notificaciones de 51 a 100, el Distrito de San Lorenzo, no se identifica notificaciones de mas de 100.

Los Distritos de Luque, Capiatá, Mariano Roque Alonso, Lambaré, Limpio, Fdo de la Mora, Areguá y Villa Elisa 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 a los siguientes distritos de Guaraní y Nva. Italia.

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 43 DEPARTAMENTO DE CENTRAL, AÑO 2021

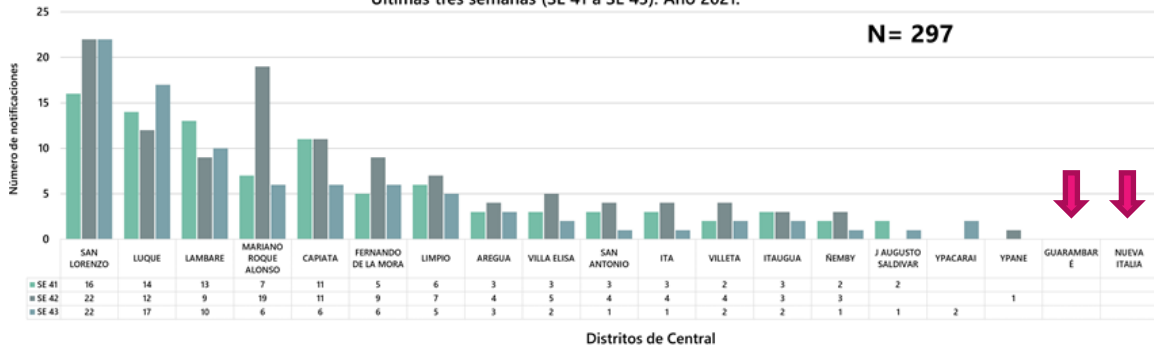
Notificaciones de Dengue - SE1 a SE 43 Departamento Central Año 2021



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 99 notificaciones. (SE 41 a SE 43)
 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

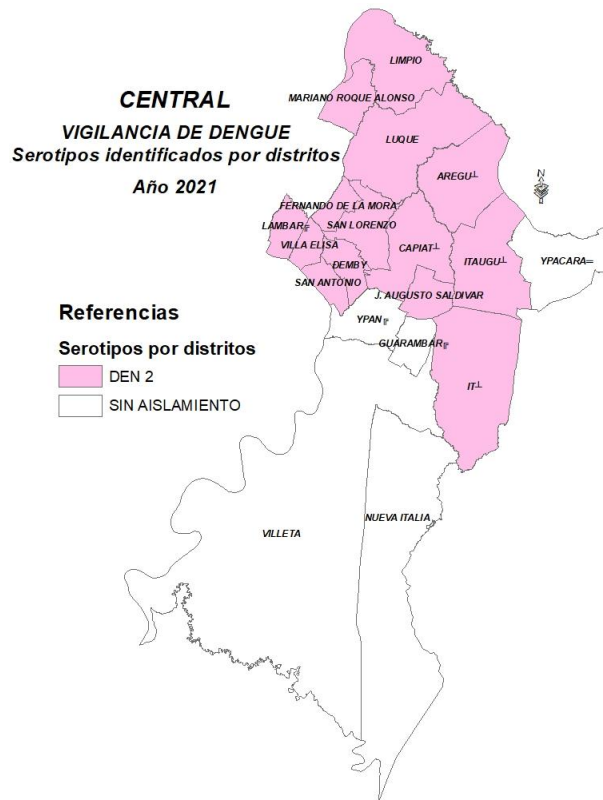
CENTRAL. Notificaciones de dengue, según distrito de procedencia. Últimas tres semanas (SE 41 a SE 43). Año 2021.



Los datos de notificaciones registradas por distritos en estas últimas 3 semanas acumula un total de 297, 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 43 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.