

Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 10

(3 de enero, 2021 al 13 de Marzo, 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 XVIII REGIÓN SANITARIA-CAPITAL

Asunción cuenta con 68 barrios, todos los barrios registran notificaciones.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 3 de enero, 2021 al 13 de Marzo, 2021 se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	14	895	310
CHIKUNGUNYA	1	6	4
ZIKA	0	9	6

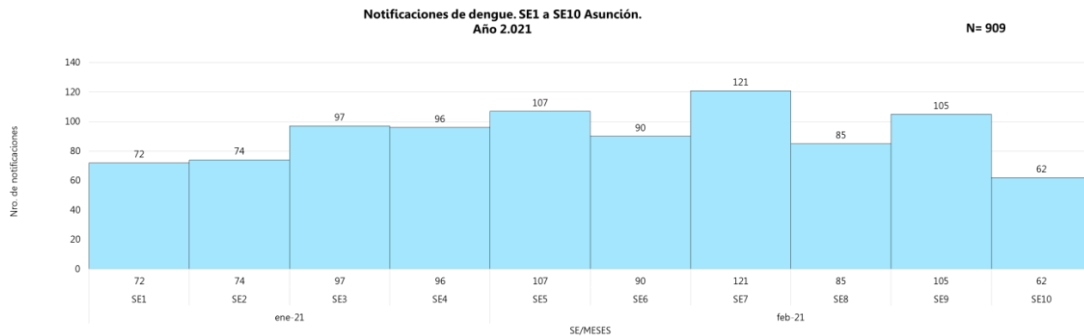
No se registran casos confirmados de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2021.

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2021			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN PABLO	3	84	23
(en blanco)	0	84	10
LOMA PYTA	2	63	29
SANTISIMA TRINIDAD	0	59	19
SAJONIA	1	50	19
OBRAERO INTENDENTE B. GUGGIARI	0	59	10
ZEBALLOS CUE	1	48	17
JARA	0	31	21
VISTA ALEGRE	1	27	9
SAN VICENTE	0	24	4
TACUMBU	0	17	10
ROBERTO L. PETIT	0	26	1
VILLA AURELIA	0	19	6
RICARDO BRUGADA	0	18	5
NAZARETH	0	16	6
SANTA ANA	0	19	3
TABLADA NUEVA	0	12	10
RECOLETA	1	14	5
BOTANICO	1	15	4
HIPODROMO	0	13	6
REPUBLICANO	0	12	5

ASUNCIÓN AÑO 2021			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
BELLA VISTA	0	10	6
SAN ROQUE	0	8	6
CIUDAD NUEVA	0	7	5
LUIS ALBERTO DE HERRERA	0	10	1
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	0	8	3
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	5	6
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	6	5
LA ENCARNACION	0	8	2
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	1	6	3
VILLA MORRA	0	6	3
TTE. SILVIO PETTIROSSI	0	7	2
SANTA ROSA	0	4	4
SAN CAYETANO	0	7	1
MBURUCUYA	0	4	4
MBURICAO	2	3	3
MBOCAYATY	0	6	1
VIRGEN DE LA ASUNCION	0	4	3
SAN CRISTOBAL	0	4	3
VIRGEN DE FATIMA	0	3	4
VIRGEN DEL HUERTO	0	3	4
SANTO DOMINGO	0	5	1
BAÑADO CARA CARA	0	4	1
SAN BLAS	0	5	
LAS MERCEDES	1	2	2
LOS LAURELES	0	5	
LAS LOMAS	0	4	
SAN JORGE	0	2	2
TEMBETARY	0	2	2
PINOZA	0	3	1
SAN ANTONIO	0	4	
JUKYTY	0	3	1
SANTA MARIA	0	4	
ITA ENRAMADA	0	4	
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	2	1
SANTA LIBRADA	0	1	2
YTAY	0	2	1
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	2	1
BANCO SAN MIGUEL	0	2	1
TERMINAL	0	1	1
YKUA SATI	0	1	1
MANORA	0	1	1
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	2	
LA CATEDRAL	0	2	
CAÑADA DEL YVYRAY	0	1	
SALVADOR DEL MUNDO	0	1	
DE LA RESIDENTA	0	1	
TOTAL	14	895	310

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 2021 A LA SE 10 2021 ASUNCIÓN, AÑO 2021

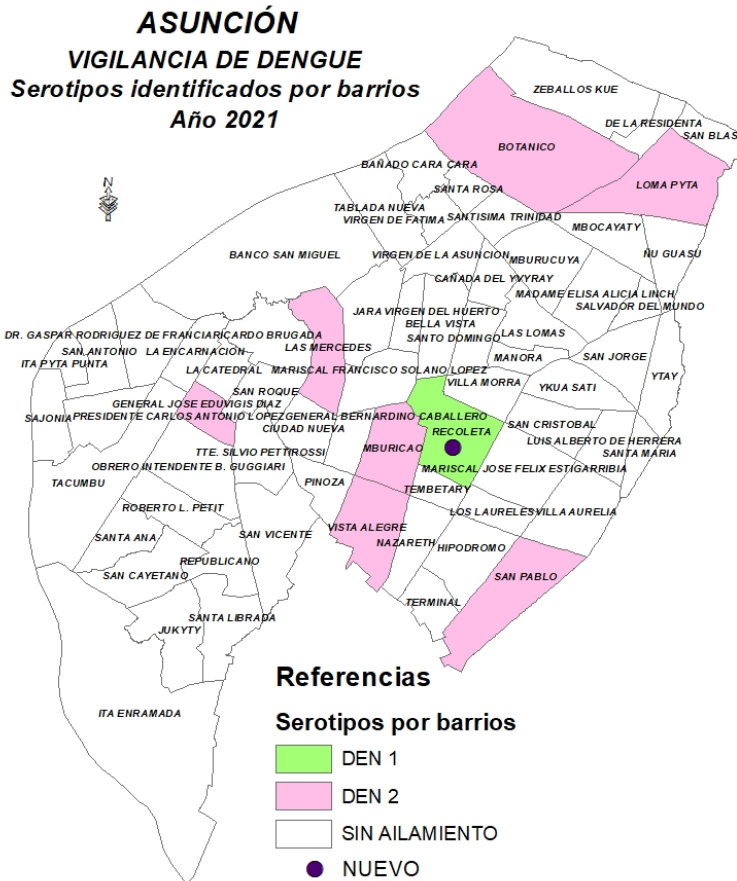


Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En lo que va del año en Asunción se identificaron 11 casos positivos, un caso en el barrio Gral. José Eduvigis Díaz (SE3), dos en el barrio Mburicao (SE5 y SE7), uno en Loma Pytá (SE7), uno en Vista Alegre (SE7), uno en Las Mercedes (SE8), Tres en San Pablo (2-SE8) y (1 SE9), uno en Botánico (SE8), todos corresponden al Serotipo DEN-2. Además de un caso en Recoleta (SE9) que corresponde al serotipo DEN-1.

MAPA 1: VIGILANCIA DE DENGUE



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.