

Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 11

(3 de enero, 2021 al 20 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 20 de Marzo, 2021 se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	15	1.002	337
CHIKUNGUNYA	1	6	5
ZIKA	0	9	6

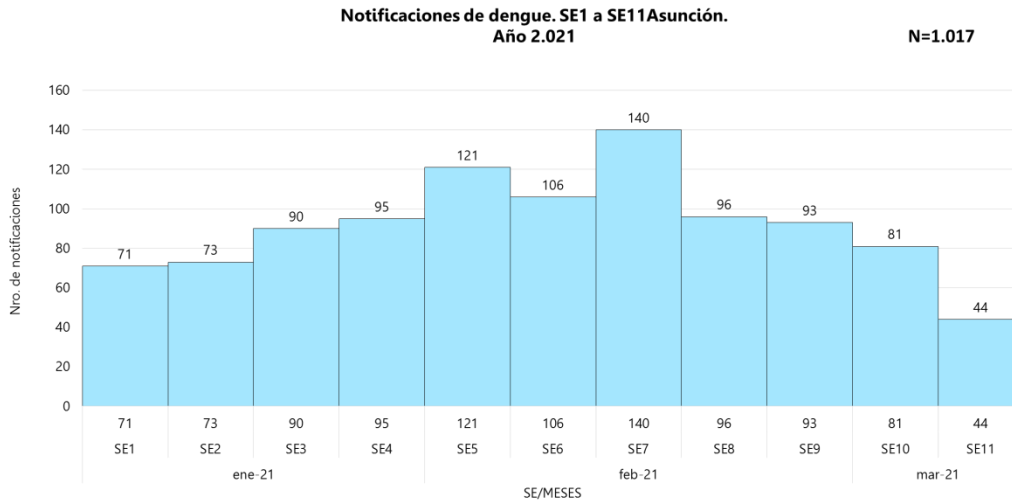
No se registran casos confirmados de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2021.

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2021			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
(en blanco)	0	121	15
SAN PABLO	3	98	26
LOMA PYTA	2	64	33
SANTISIMA TRINIDAD	0	60	21
OBRAERO INTENDENTE B. GUGGIARI	0	64	10
SAJONIA	1	52	19
ZEBALLOS CUE	1	48	18
JARA	0	30	23
VISTA ALEGRE	1	27	11
SAN VICENTE	0	29	4
ROBERTO L. PETIT	0	29	1
TACUMBU	0	19	10
VILLA AURELIA	0	19	6
RECOLETA	2	18	5
RICARDO BRUGADA	0	19	5
BOTANICO	1	17	5
NAZARETH	0	17	6
SANTA ANA	0	20	3
TABLADA NUEVA	0	12	10
HIPODROMO	0	13	6
BELLA VISTA	0	12	7

BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
CIUDAD NUEVA	0	12	5
SAN ROQUE	0	10	7
REPUBLICANO	0	12	5
LUIS ALBERTO DE HERRERA	0	10	2
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	0	8	3
VILLA MORRA	0	8	3
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	6	5
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	4	7
MBURICAO	2	5	3
LA ENCARNACION	0	8	2
TTE. SILVIO PETTIROSSI	0	7	2
MBURUCUYA	0	5	4
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	1	5	3
SAN CAYETANO	0	8	1
MBOCAYATY	0	7	1
SANTA ROSA	0	4	4
SAN CRISTOBAL	0	4	3
VIRGEN DE LA ASUNCION	0	4	3
VIRGEN DE FATIMA	0	3	4
LAS LOMAS	0	7	
VIRGEN DEL HUERTO	0	3	4
BAÑADO CARA CARA	0	5	1
PINOZA	0	5	1
SANTO DOMINGO	0	5	1
LOS LAURELES	0	5	1
SAN BLAS	0	5	
SAN JORGE	0	3	2
MANORA	0	4	1
LAS MERCEDES	1	2	2
SANTA MARIA	0	4	1
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	3	1
YKUA SATI	0	3	1
SAN ANTONIO	0	4	
TEMBETARY	0	2	2
ITA ENRAMADA	0	4	
TERMINAL	0	3	1
BANCO SAN MIGUEL	0	3	1
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	3	1
JUKYTY	0	2	1
SANTA LIBRADA	0	1	2
YTAY	0	1	1
LA CATEDRAL	0	2	
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	2	
SALVADOR DEL MUNDO	0	1	1
DE LA RESIDENTA	15	1	
CAÑADA DEL YVYRAY	30	1	
TOTAL	60	1.002	337

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 2021 A LA SE 11 2021 ASUNCIÓN, AÑO 2021

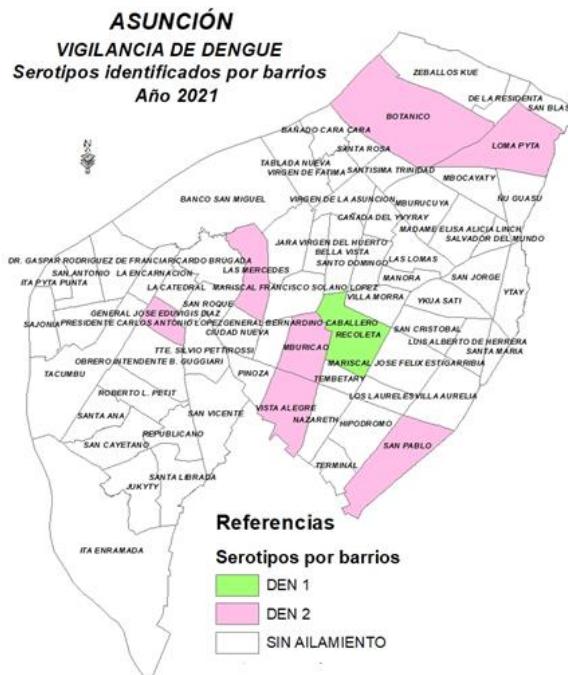


Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En lo que va del año en Asunción se identificó un caso positivo 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), dos en San Pablo (SE8), uno en Botánico (SE8), uno en San Pablo (SE9), todos corresponden al Serotipo DEN-2. Dos en Recoleta, uno en (SE9) y uno en (SE11), ambos corresponden 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.