

Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 13

(29 de diciembre, 2019 al 28 de marzo, 2020)

AÑO 2020

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, de los cuales, **91% (62/68)** registran notificaciones en las últimas tres semanas (SE 11, SE 12 y SE 13).

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 29 de diciembre, 2019 al 28 de marzo, 2020 se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.020			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	21.657	18.673	141
CHIKUNGUNYA	0	44	2
ZIKA	0	69	13

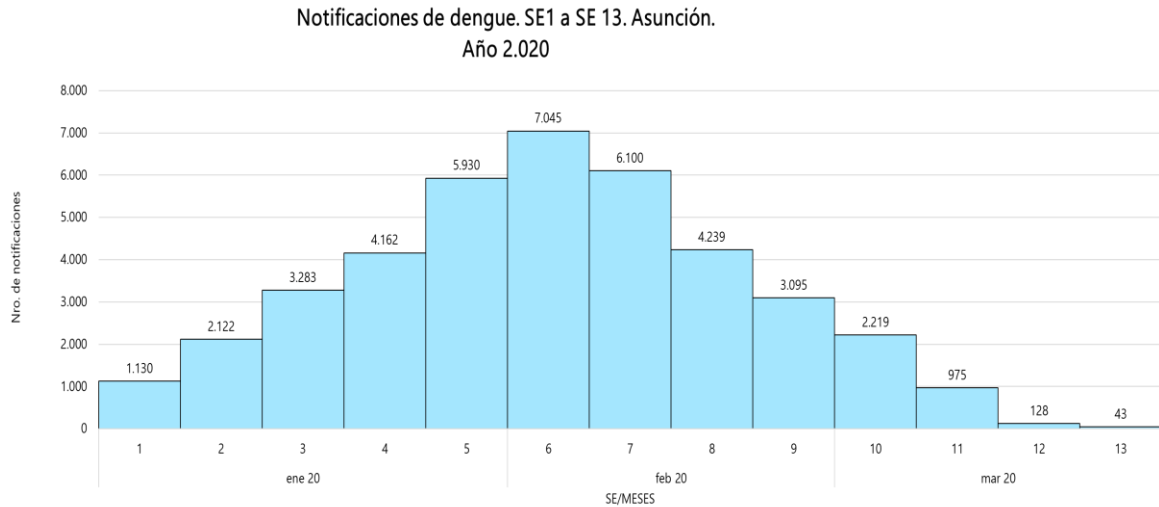
No se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2020.

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
(NULL)	25	4.597	4
RICARDO BRUGADA	3	1.140	1
TACUMBU	0	1.005	3
SAN PABLO	1.660	913	11
REPUBLICANO	525	793	4
SANTISIMA TRINIDAD	2.237	623	12
SANTA ANA	393	484	3
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI	2.070	475	3
TABLADA NUEVA	427	460	2
VILLA AURELIA	158	443	2
BOTANICO	332	428	1
MBURUCUYA	2	396	
ROBERTO L. PETIT	613	395	3
SANTA MARIA	0	353	
JARA	845	313	6
TTE. SILVIO PETTIROSSI	4	308	
ITA ENRAMADA	2	265	
ZEBALLOS CUE	1.734	255	6
SAJONIA	1.775	251	3
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	0	243	
SAN JORGE	1	240	

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	159	236	1
VISTA ALEGRE	450	235	3
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	234	3
VIRGEN DE FATIMA	0	230	1
BELLA VISTA	117	210	
MBOCAYATY	1	201	1
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	172	
RECOLETA	82	167	1
SANTO DOMINGO	2	165	2
SANTA LIBRADA	1	152	
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	141	
YKUA SATI	1	132	
MBURICAO	66	130	2
HIPODROMO	53	128	
TERMINAL	39	124	3
BAÑADO CARA CARA	0	122	1
LA CATEDRAL	0	112	
BANCO SAN MIGUEL	34	108	1
LOMA PYTA	2.046	105	10
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	102	1
LA ENCARNACION	156	101	1
PINOZA	333	92	2
TEMBETARY	47	84	
LAS LOMAS	0	84	1
VIRGEN DEL HUERTO	2	70	
SAN VICENTE	1.379	60	12
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	58	
CAÑADA DEL YVYRAY	0	57	
SAN BLAS	152	54	4
VIRGEN DE LA ASUNCION	102	53	3
SAN CAYETANO	367	50	1
SALVADOR DEL MUNDO	35	48	
MANORA	38	43	
SAN CRISTOBAL	60	26	2
YTAY	0	26	
SAN ANTONIO	263	20	3
CIUDAD NUEVA	522	19	4
SANTA ROSA	365	19	3
LUIS ALBERTO DE HERRERA	319	19	2
NAZARETH	345	17	1
LAS MERCEDES	283	15	1
DE LA RESIDENTA	1	15	
ITA PYTA PUNTA	35	14	
JUKYTY	191	10	
LOS LAURELES	172	10	1
VILLA MORRA	236	9	3
ÑU GUASU	9	9	
SAN ROQUE	388	5	3
Total	21.657	18.673	141

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 13 ASUNCIÓN, AÑO 2020



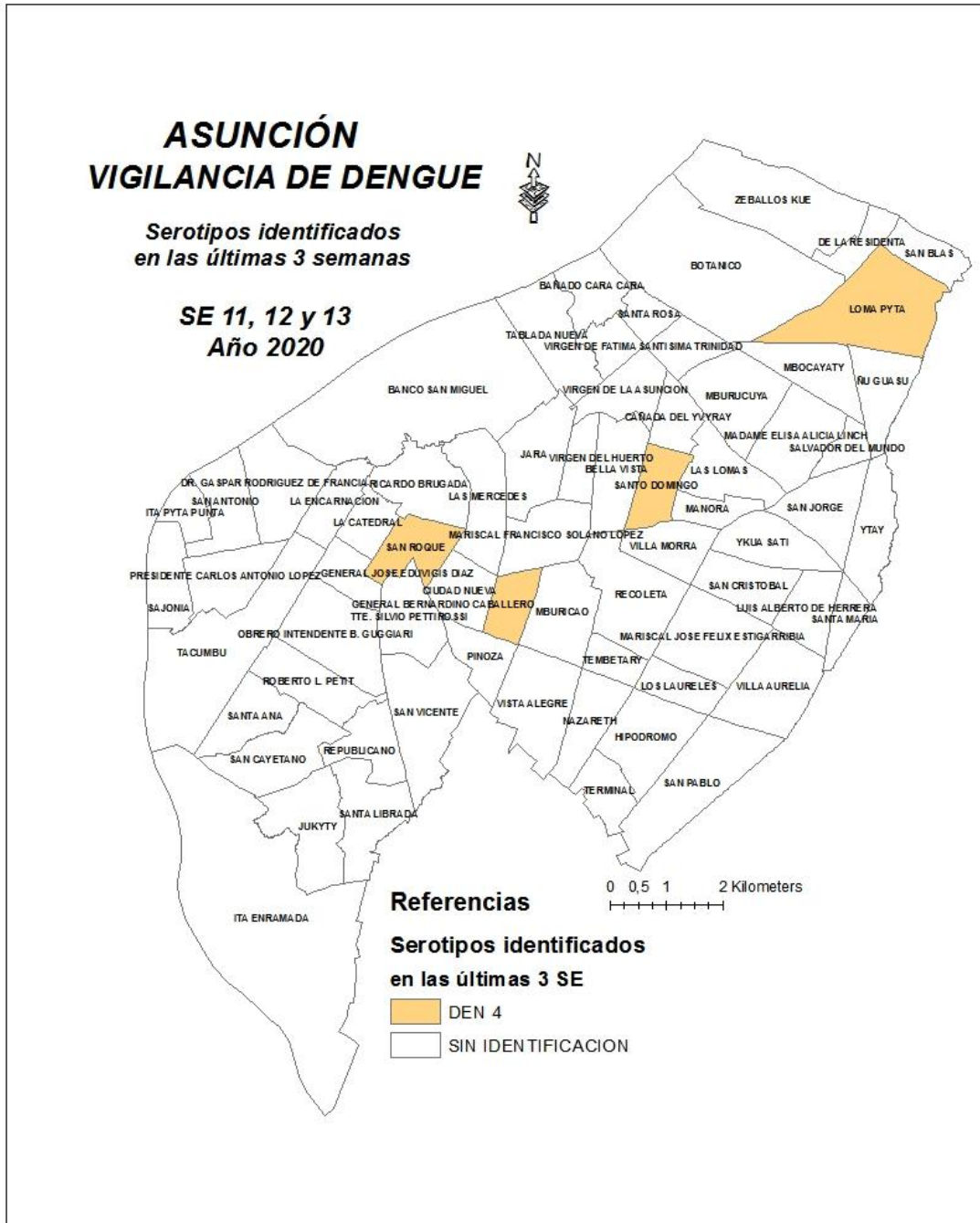
Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En las últimas 3 semanas en Asunción se identificó la circulación de:

- **DEN-4** en 4 barrios :
Loma Pyta
Santo Domingo
San Roque
Bernardino Caballero

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.