

Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 10

(29 de diciembre, 2019 al 7 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, todos los barrios registran notificaciones.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 29 de diciembre/2019 al 07 de marzo/2020 (SE 1 a la SE 10) se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.020			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	14.340	21.800	130
CHIKUNGUNYA	0	38	1
ZIKA	0	53	12

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

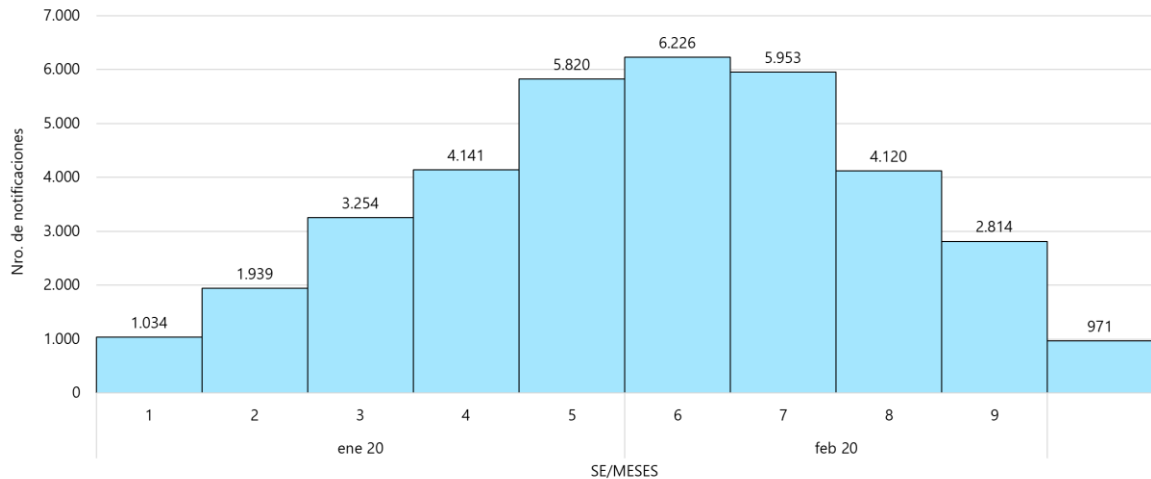
TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
BANCO SAN MIGUEL	34	104	1
BAÑADO CARA CARA	0	104	1
BELLA VISTA	105	172	
BOTANICO	293	393	1
CAÑADA DEL YVYRAY	0	46	
CIUDAD NUEVA	288	213	3
DE LA RESIDENTA	1	15	
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	227	3
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	131	196	1
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	0	225	
HIPODROMO	53	100	
ITA ENRAMADA	1	237	
ITA PYTA PUNTA	1	43	
JARA	847	100	6
JUKYTY	67	116	
LA CATEDRAL	0	98	
LA ENCARNACION	92	144	1
LAS LOMAS	0	78	1
LAS MERCEDES	2	263	1
LOMA PYTA	746	1.238	8
LOS LAURELES	75	97	1

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
LUIS ALBERTO DE HERRERA	119	197	2
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	167	
MANORA	37	37	
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPE	0	53	
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	128	
MBOCAYATY	1	191	1
MBURICAO	65	113	2
MBURUCUYA	2	364	
NAZARETH	97	230	1
ÑU GUASU	9	8	
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI	1.691	617	3
PINOZA	299	89	2
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPE	0	101	1
RECOLETA	82	152	1
REPUBLICANO	5	1.210	3
RICARDO BRUGADA	2	1.065	1
ROBERTO L. PETIT	521	382	3
SAJONIA	1.012	716	3
SALVADOR DEL MUNDO	35	42	
SAN ANTONIO	235	33	3
SAN BLAS	152	43	4
SAN CAYETANO	307	94	1
SAN CRISTOBAL	61	17	2
SAN JORGE	1	215	
SAN PABLO	1.019	1.322	10
SAN ROQUE	300	55	3
SAN VICENTE	1.159	180	12
SANTA ANA	394	380	3
SANTA LIBRADA	1	138	
SANTA MARIA	0	317	
SANTA ROSA	256	75	3
SANTISIMA TRINIDAD	671	1.761	7
SANTO DOMINGO	1	141	2
TABLADA NUEVA	427	268	2
TACUMBU	0	871	3
TEMBETARY	47	79	
TERMINAL	39	109	3
TTE. SILVIO PETTIROSSI	2	290	
VILLA AURELIA	153	398	2
VILLA MORRA	140	89	3
VIRGEN DE FATIMA	0	206	1
VIRGEN DE LA ASUNCION	101	48	3
VIRGEN DEL HUERTO	2	63	
VISTA ALEGRE	422	209	3
YKUA SATI	0	120	
YTAY	0	22	
ZEBALLOS CUE	1.714	192	5
TOTAL	14.340	21.800	130

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 10 ASUNCIÓN, AÑO 2020

Notificaciones de dengue. SE1 a SE 10. Asunción.
Año 2.020



Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. Se observa que el pico máximo de notificaciones se registró en la semana 6 con un total de 6.226 notificaciones.

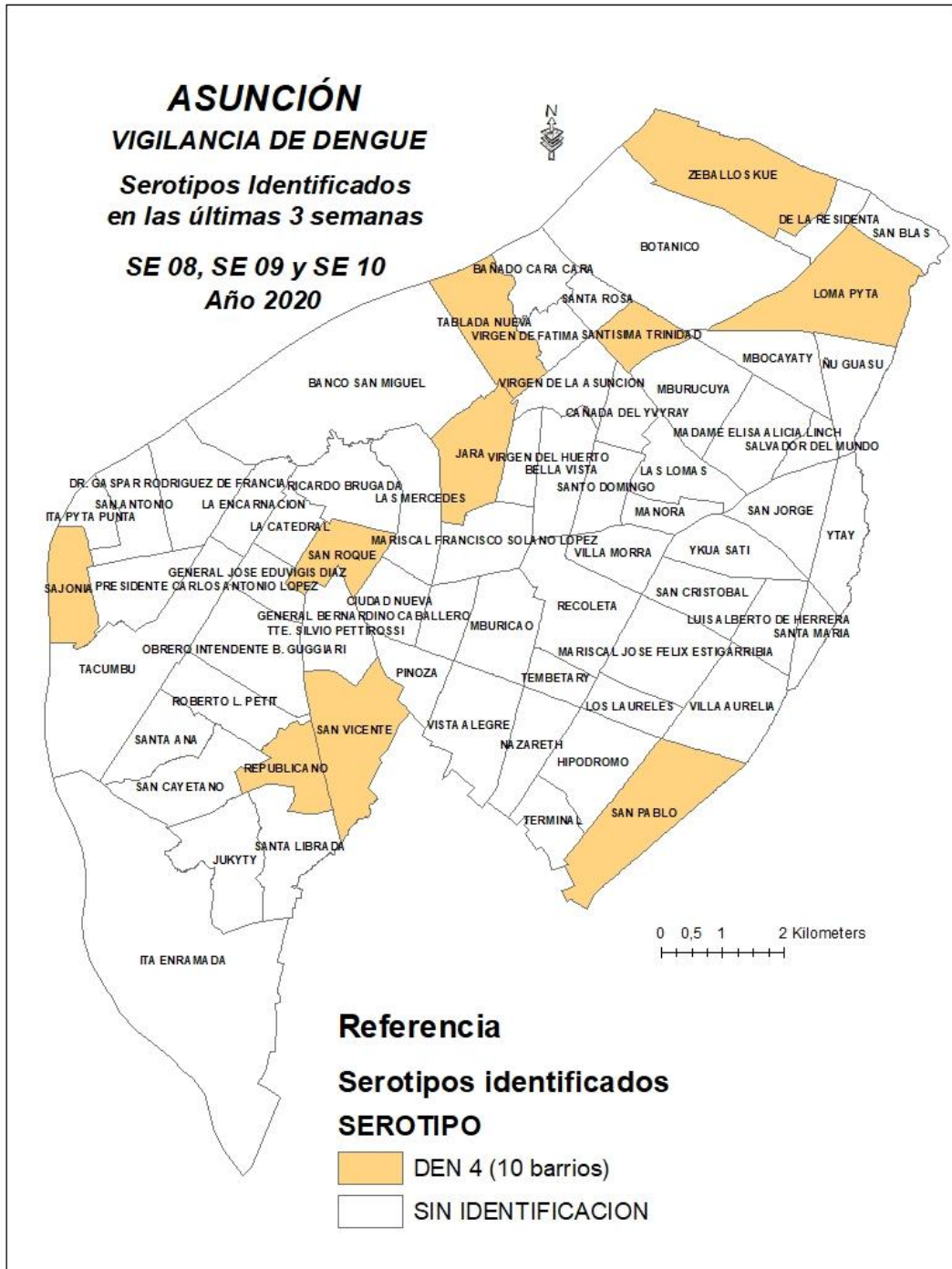
CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

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

DEN-4 en 10 barrios:

- Zeballos Cue
- Loma Pyta
- Santísima Trinidad
- Tablada Nueva
- Jara
- San Pablo
- San Roque
- San Vicente
- Republicano
- Sajonia

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.