

Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 15

(29 de diciembre, 2019 al 11 de abril, 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, 54%(37/68) registran notificaciones en las últimas tres semanas.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 29 de diciembre, 2019 al 11 de abril, 2020 se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.020			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	26.010	15.206	147
CHIKUNGUNYA	2	45	3
ZIKA	0	70	15

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

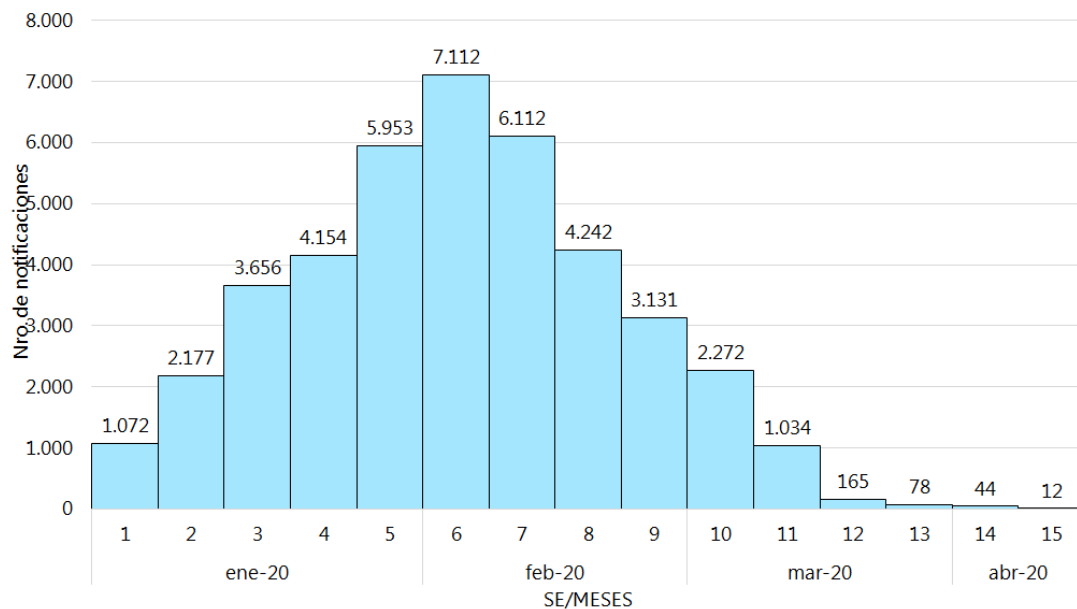
TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
(en blanco)	25	4.671	4
TACUMBU	0	1.014	3
SAN PABLO	1.661	996	11
TABLADA NUEVA	429	501	2
SANTA ANA	393	494	3
VILLA AURELIA	158	464	2
BOTANICO	332	444	1
ROBERTO L. PETIT	615	419	3
MBURUCUYA	2	412	
SANTA MARIA	0	362	
TTE. SILVIO PETTIROSSI	4	310	
SAJONIA	1.775	280	3
ITA ENRAMADA	2	269	
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	159	261	1
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	0	252	
VISTA ALEGRE	450	252	3
VIRGEN DE FATIMA	0	238	1
DR. GASPARD RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	234	3
RECOLETA	82	178	1
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	173	
RICARDO BRUGADA	994	163	5

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	146	
MBURICAO	66	137	2
YKUA SATI	1	135	
HIPODROMO	53	131	
TERMINAL	46	125	3
BAÑADO CARA CARA	0	122	1
LA CATEDRAL	0	116	
BANCO SAN MIGUEL	34	109	1
BELLA VISTA	233	109	
SANTISIMA TRINIDAD	2.849	108	12
PINOZA	333	104	2
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	102	1
JARA	1.141	90	6
LAS LOMAS	0	85	1
TEM BETARY	52	85	
VIRGEN DEL HUERTO	2	79	
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	61	
SANTO DOMINGO	120	61	2
CAÑADA DEL YVIRAY	0	60	
SAN CAYETANO	367	57	1
SAN BLAS	152	56	4
REPUBLICANO	1.274	55	4
VIRGEN DE LA ASUNCION	102	55	3
SALVADOR DEL MUNDO	35	50	
SAN JORGE	197	50	
SANTA LIBRADA	107	48	
MANORA	38	47	
MBOCAYATY	165	40	2
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI	2.508	39	3
CIUDAD NUEVA	522	37	4
SANTA ROSA	367	37	4
LAS MERCEDES	283	27	1
LUIS ALBERTO DE HERRERA	319	27	2
NAZARETH	346	27	1
YTAY	0	27	
ZEBALLOS CUE	1.985	27	6
SAN ANTONIO	264	26	3
LOMA PYTA	2.152	19	10
ITA PYTA PUNTA	35	17	
DE LA RESIDENTA	1	15	
LOS LAURELES	172	13	1
SAN VICENTE	1.439	12	12
VILLA MORRA	236	12	3
JUKYTY	191	10	
ÑU GUASU	9	10	
SAN CRISTOBAL	83	6	2
SAN ROQUE	394	6	3
LA ENCARNACION	256	2	1
TOTAL	26.010	15.206	147

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 15
ASUNCIÓN, AÑO 2020

**Notificaciones de dengue. SE1 a SE 15. Asunción.
Año 2.020**



Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, **excluyendo los descartados**. Se observa el pico máximo de notificaciones en la semana 6, luego descenso sostenido; a partir de la semana 12 se registran menos de 200 notificaciones por semana.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En las últimas 3 semanas no se identificó circulación viral en los barrios de Asunción.

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.