

Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 14

(29 de diciembre, 2019 al 04 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, todos los barrios registran notificaciones.

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	24.101	16.764	142
CHIKUNGUNYA	0	45	2
ZIKA	0	69	13

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

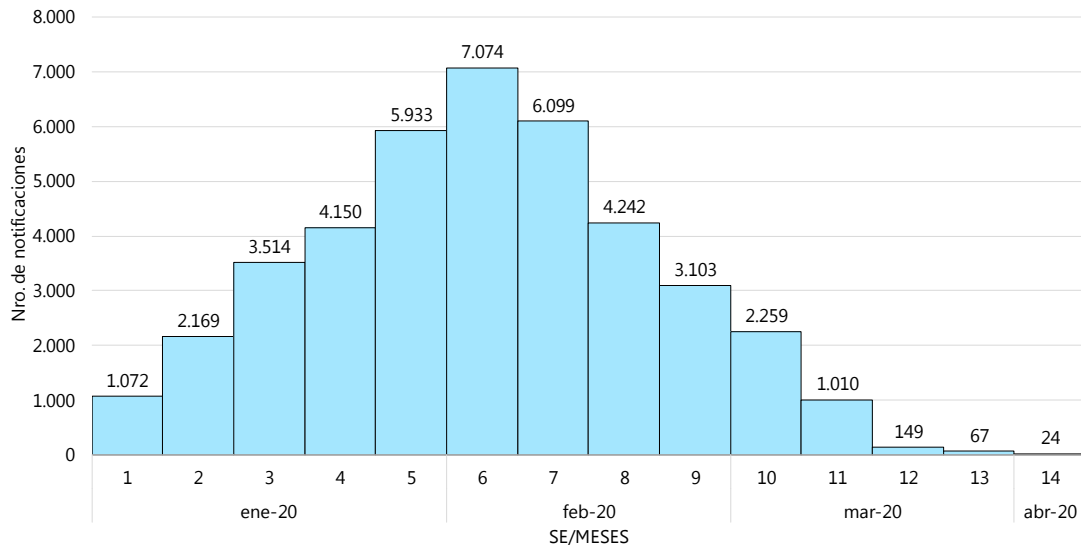
TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
(en blanco)	25	4.651	4
TACUMBU	0	1.011	3
SAN PABLO	1.660	936	11
SANTISIMA TRINIDAD	2.237	690	12
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI	2.070	491	3
TABLADA NUEVA	427	491	2
SANTA ANA	393	488	3
VILLA AURELIA	158	454	2
BOTANICO	332	438	1
MBURUCUYA	2	401	
ROBERTO L. PETIT	615	396	3
JARA	845	367	6
SANTA MARIA	0	359	
TTE. SILVIO PETTIROSSI	4	310	
SAJONIA	1.775	270	3
ZEBALLOS CUE	1.734	270	6
ITA ENRAMADA	2	268	
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	159	255	1
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	0	247	
VISTA ALEGRE	450	245	3
VIRGEN DE FATIMA	0	238	1
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	234	3

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
BELLA VISTA	118	227	
RECOLETA	82	174	1
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	173	
RICARDO BRUGADA	991	160	1
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	142	
MBURICAO	66	134	2
YKUA SATI	1	134	
HIPODROMO	53	128	
TERMINAL	39	127	3
BAÑADO CARA CARA	0	122	1
LOMA PYTA	2.046	118	10
LA CATEDRAL	0	114	
BANCO SAN MIGUEL	34	108	1
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	102	1
PINOZA	333	99	2
LAS LOMAS	0	85	1
TEMBETARY	52	80	
VIRGEN DEL HUERTO	2	72	
SAN VICENTE	1.379	67	12
REPUBLICANO	1.265	62	4
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	60	
CAÑADA DEL YVYRAY	0	59	
SAN BLAS	152	56	4
SANTO DOMINGO	120	55	2
VIRGEN DE LA ASUNCION	102	54	3
SAN JORGE	195	51	
SAN CAYETANO	367	50	1
SALVADOR DEL MUNDO	35	49	
SANTA LIBRADA	107	48	
MANORA	38	46	
MBOCAYATY	165	40	2
SANTA ROSA	365	32	3
CIUDAD NUEVA	522	28	4
YTAY	0	26	
LUIS ALBERTO DE HERRERA	319	23	2
SAN ANTONIO	264	22	3
NAZARETH	347	19	1
LAS MERCEDES	283	18	1
ITA PYTA PUNTA	35	16	
DE LA RESIDENTA	1	15	
LOS LAURELES	172	11	1
SAN ROQUE	388	11	3
VILLA MORRA	236	11	3
JUKYTY	191	10	
ÑU GUASU	9	9	
SAN CRISTOBAL	83	5	2
LA ENCARNACION	256	2	1
TOTAL	24.101	16764	142

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 14 ASUNCIÓN, AÑO 2020

Notificaciones de dengue. SE1 a SE 14. Asunción. Año 2.020



Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue por semana de inicio de síntomas, **excluyendo los descartados.** Las notificaciones se encuentran en descenso desde la semana 7, el pico máximo registrado es de 7.074 notificaciones en la semana 6.

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En las últimas 3 semanas en ningún barrio de Asunción no se identificó casos confirmados.

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.