

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 11

(29 de diciembre, 2019 al 14 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 en las últimas tres semanas (SE 9, SE 10, y SE 11).

### TABLA 1: RESUMEN

Desde el 29 de diciembre, 2019 al 14 de marzo, 2020 se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.020			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	17.238	20.933	131
CHIKUNGUNYA	0	45	1
ZIKA	0	63	12

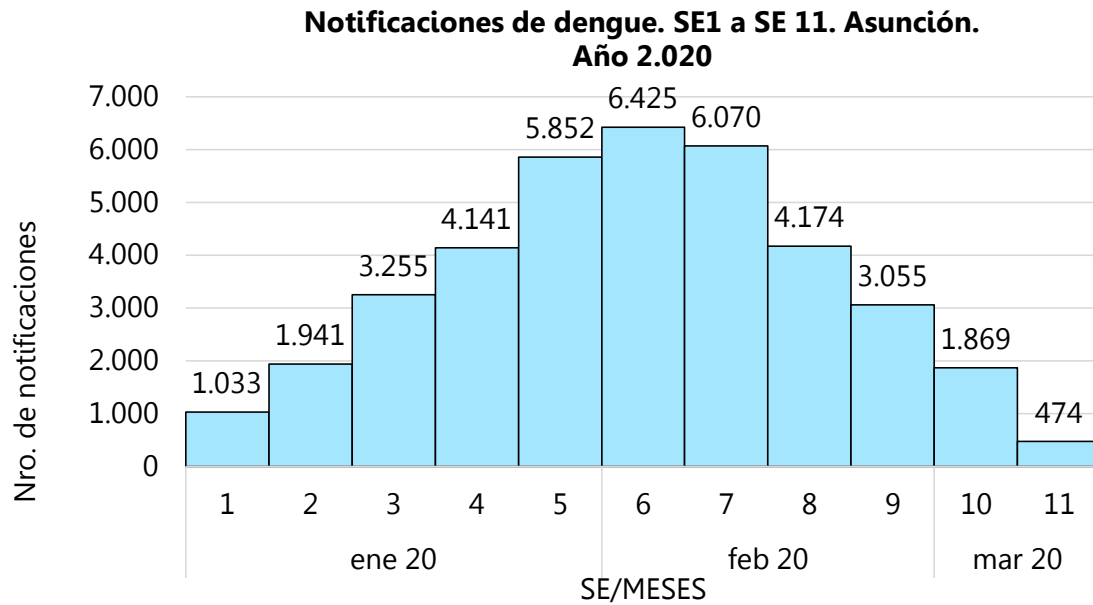
No se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2020.

### TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR BARRIOS DE ASUNCIÓN

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SIN DATOS DE BARRIOS	25	4.305	4
LOMA PYTA	746	1.325	8
REPUBLICANO	6	1.258	4
RICARDO BRUGADA	3	1.106	1
TACUMBU	0	942	3
SAN PABLO	1.624	837	10
SAJONIA	1.146	771	3
ROBERTO L. PETIT	521	457	3
SANTA ANA	393	426	3
BOTANICO	293	425	1
VILLA AURELIA	153	419	2
SANTISIMA TRINIDAD	2.229	383	7
MBURUCUYA	2	382	
TABLADA NUEVA	427	363	2
SANTA MARIA	0	334	
TTE. SILVIO PETTIROSSI	2	299	
OBRERO INTEN DENTE B. GUGGIARI	2.069	298	3
LAS MERCEDES	3	282	1
ITA ENRAMADA	2	250	
NAZARETH	98	249	1
VISTA ALEGRE	422	234	3
CIUDAD NUEVA	288	233	3
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	0	233	
ZEBALLOS CUE	1.712	232	5
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	227	3

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN JORGE	1	227	
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	131	226	1
VIRGEN DE FATIMA	0	224	1
LUIS ALBERTO DE HERRERA	119	207	2
MBOCAYATY	1	195	1
BELLA VISTA	105	192	
JARA	845	177	6
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	170	
RECOLETA	82	162	1
LA ENCARNACION	92	152	1
SANTO DOMINGO	1	152	2
SANTA LIBRADA	1	144	
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	135	
JUKYTY	67	128	
YKUA SATI	0	125	
MBURICAO	65	121	2
BAÑADO CARA CARA	0	116	1
HIPODROMO	53	115	
TERMINAL	39	115	3
SAN CAYETANO	307	107	1
BANCO SAN MIGUEL	34	105	1
PINOZA	299	105	2
SANTA ROSA	257	104	3
LA CATEDRAL	0	102	
LOS LAURELES	75	102	1
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	102	1
VILLA MORRA	140	97	3
TEMBETARY	47	82	
LAS LOMAS	0	80	1
SAN ROQUE	301	72	3
VIRGEN DEL HUERTO	2	67	
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	55	
SAN BLAS	152	53	4
CAÑADA DEL YVYRAY	0	51	
VIRGEN DE LA ASUNCIÓN	101	51	3
SALVADOR DEL MUNDO	35	46	
ITA PYTA PUNTA	1	44	
MANORA	37	40	
SAN ANTONIO	235	37	3
YTAY	0	23	
SAN CRISTOBAL	60	21	2
DE LA RESIDENTA	1	15	
SAN VICENTE	1.379	10	12
ÑU GUASU	9	9	
TOTAL	17.238	20.933	131

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 11 ASUNCIÓN, AÑO 2020



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

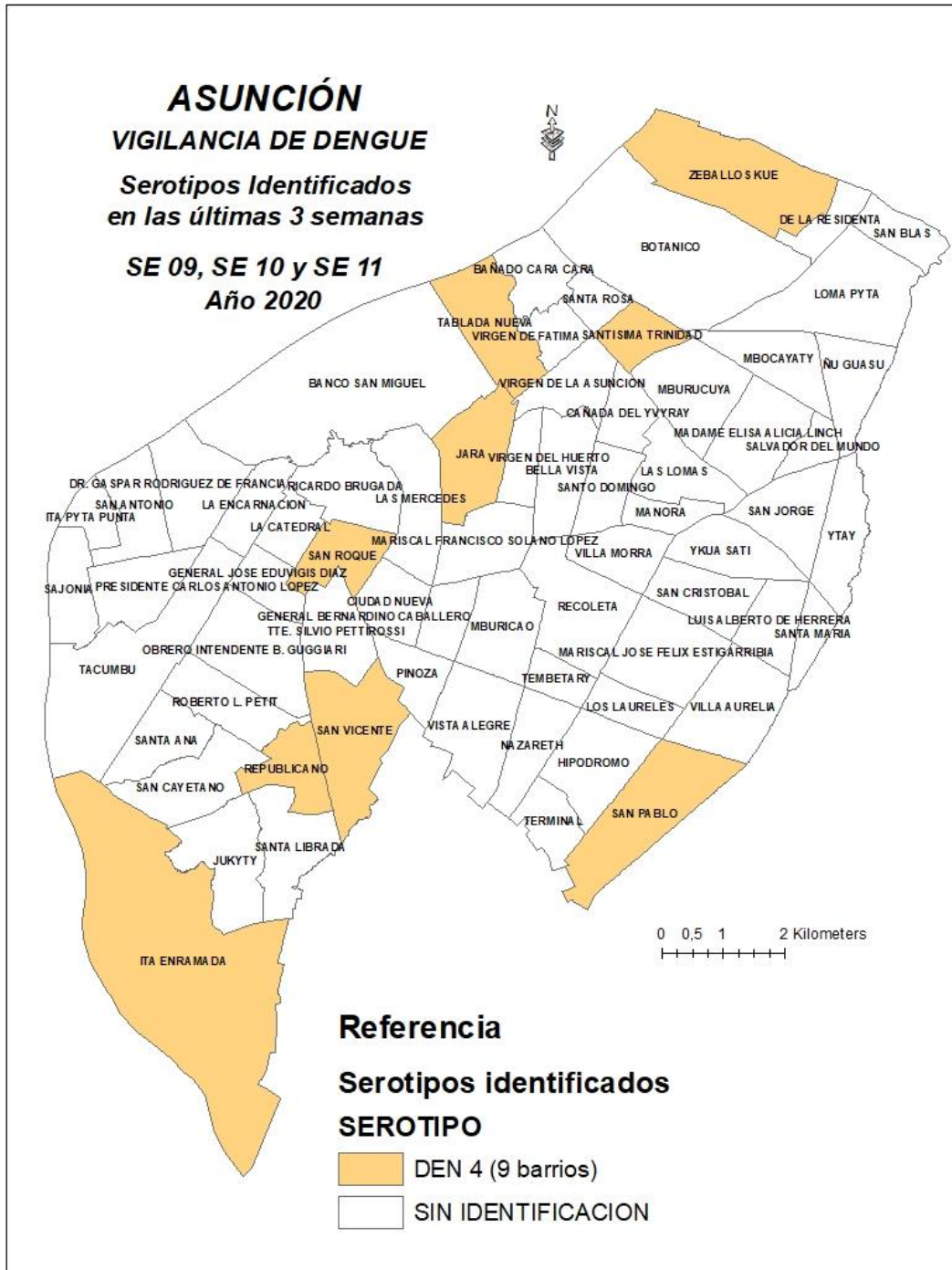
### CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

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

#### **DEN-4 en 9 barrios** de Asunción:

- Zeballos Cue,
- Santísima Trinidad,
- Tablada Nueva,
- Jara,
- San Pablo,
- San Roque,
- San Vicente,
- Republicano,
- Itá Enramada.

## 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.