

# Situación epidemiológica de Arbovirosis

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 1 A LA SE 12

(29 de diciembre, 2019 al 21 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 21 de marzo, 2020 se registran:

ASUNCIÓN AÑO 2.020			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	19.644	19.986	139
CHIKUNGUNYA	1	44	2
ZIKA	0	66	13

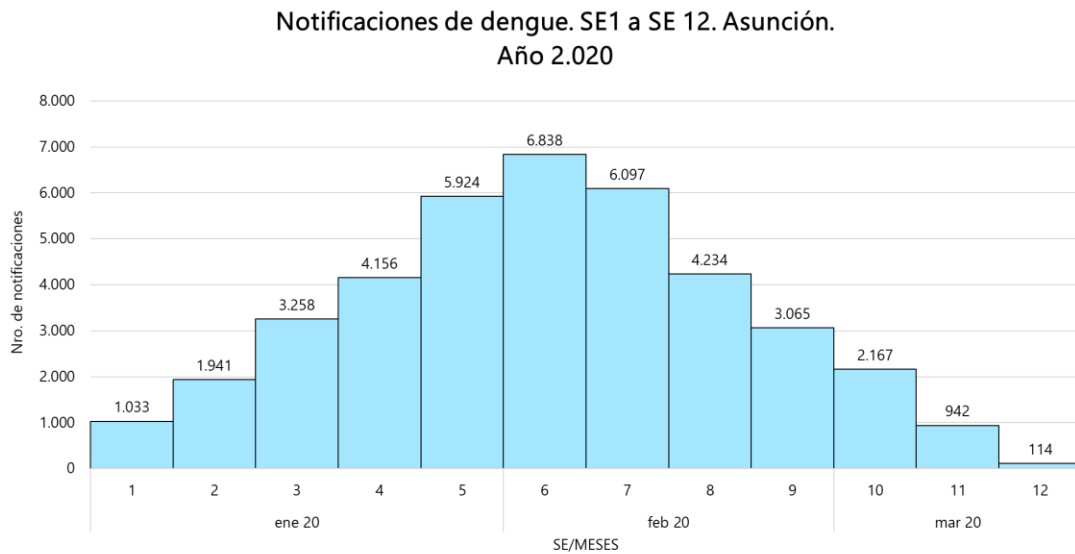
No se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2020.

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

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SIN DATOS DE BARRIOS	25	4.535	4
REPUBLICANO	6	1.308	4
RICARDO BRUGADA	3	1.130	1
TACUMBU	0	1.004	3
SAN PABLO	1.646	846	10
SANTISIMA TRINIDAD	2.237	518	12
ROBERTO L. PETIT	521	483	3
SANTA ANA	393	481	3
OBRAERO INTENDENTE B. GUGGIARI	2.070	467	3
VILLA AURELIA	153	437	2
TABLADA NUEVA	427	410	2
BOTANICO	332	404	1
MBURUCUYA	2	391	
SANTA MARIA	0	346	
TTE. SILVIO PETTIROSSI	4	307	
LAS MERCEDES	3	294	1
ITA EN RAMADA	2	261	
NAZARETH	98	257	1
JARA	845	252	6
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	0	240	

ASUNCIÓN AÑO 2020			
BARRIOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAJONIA	1.775	236	3
ZEBALLOS CUE	1.730	235	5
SAN JORGE	1	234	
VISTA ALEGRE	442	234	3
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	0	231	3
VIRGEN DE FATIMA	0	227	1
LUIS ALBERTO DE HERRERA	119	214	2
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	158	213	1
BELLA VISTA	105	207	
MBOCAYATY	1	199	1
MADAME ELISA ALICIA LINCH	0	172	
RECOLETA	82	165	1
LA ENCARNACION	94	162	1
SANTO DOMINGO	1	159	2
SANTA LIBRADA	1	151	
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	0	137	
JUKYTY	67	133	
MBURICAO	65	127	2
YKUA SATI	1	127	
SANTA ROSA	257	121	3
HIPODROMO	53	120	
BAÑADO CARA CARA	0	119	1
TERMINAL	39	118	3
SAN CAYETANO	307	110	1
BANCO SAN MIGUEL	34	107	1
LA CATEDRAL	0	107	
VILLA MORRA	140	104	3
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	0	102	1
LOMA PYTA	2.032	93	10
SAN ROQUE	300	89	3
TEMBETARY	47	84	
LAS LOMAS	0	81	1
PINOZA	332	80	2
VIRGEN DEL HUERTO	2	69	
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	0	58	
SAN BLAS	152	54	4
CAÑADA DEL YVYRAY	0	53	
VIRGEN DE LA ASUNCION	101	52	3
ITA PYTA PUNTA	1	48	
SALVADOR DEL MUNDO	35	47	
SAN VICENTE	1.379	47	12
MANORA	37	44	
SAN ANTONIO	235	44	3
SAN CRISTOBAL	60	25	2
YTAY	0	25	
CIUDAD NUEVA	512	18	4
DE LA RESIDENTA	1	15	
LOS LAURELES	170	9	1
ÑU GUASU	9	9	
TOTAL	19.644	19.986	139

## GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 12 ASUNCIÓN, AÑO 2020



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

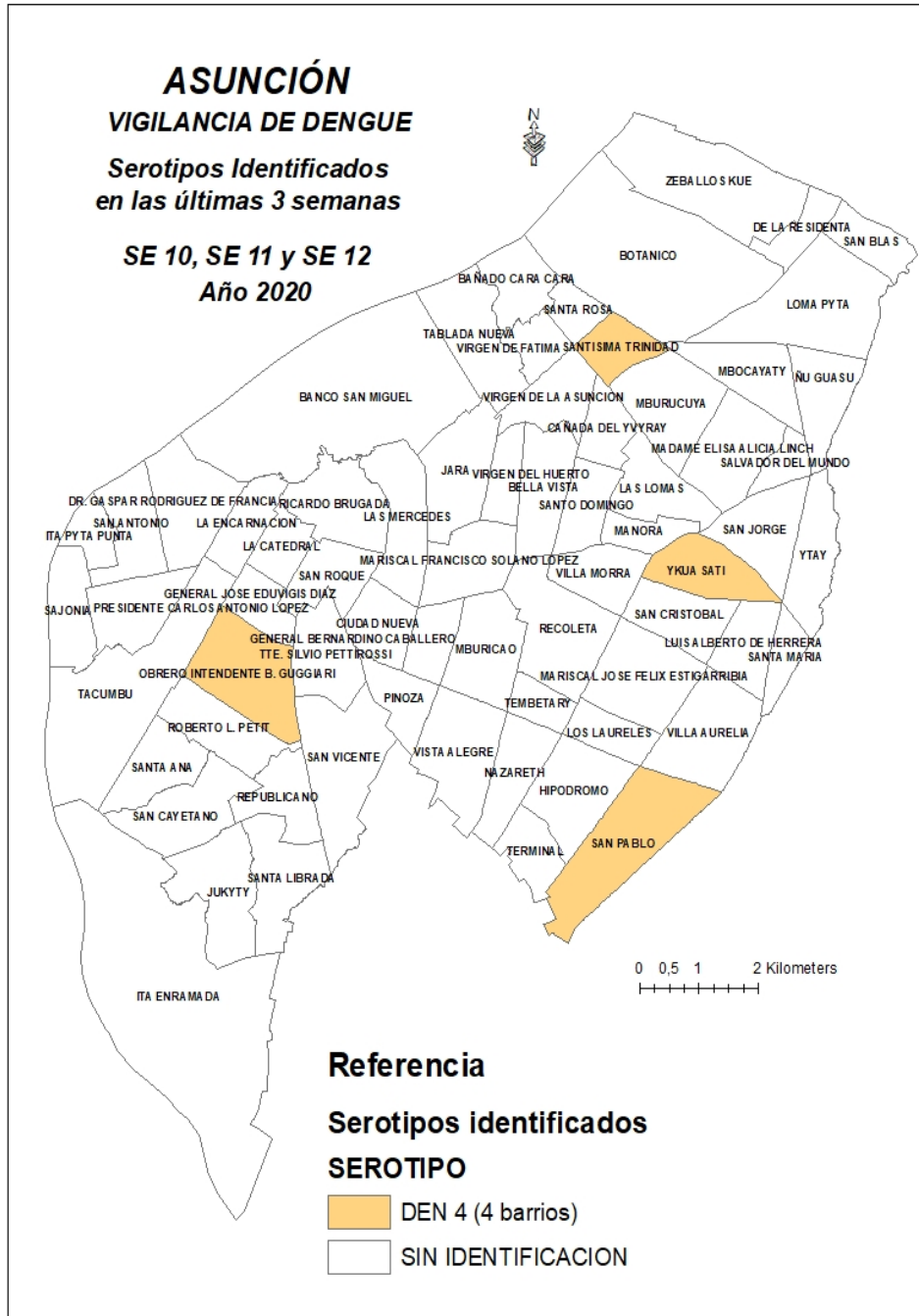
### CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En las últimas 3 semanas en Asunción se identificaron **4 barrios** con circulación viral:

**Serotipo DEN-4** en:

- Santísima Trinidad,
- Ykua Sati,
- Obrero, y
- San Pablo.

**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.