Boletín semanal de Arbovirosis

17 de agosto de 2022

SE 1 a la SE 31 (2 de enero al 6 de agosto)

Contenido



01. Situación epidemiológica

- Dengue
- Chikungunya
- Zika

02. Tendencia de notificaciones

03. Circulación viral

04. Reseña del año 2021

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 Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE-RSI).

CAPITAL XVIII R.S.



Consideraciones

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 Nº 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.



ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

Epidemióloga Regional:

Lic. Andrea Ferloni

Correo electrónico:

epicapital18@gmail.com

Unidad Epidemiológica

Regional: Décimo Octava Región

Sanitaria, Asunción.

Oficina: Asunción











Situación Epidemiológica

Asunción

Desde el 01 enero 2022 al 6 de agosto de 2022, se registraron 668 notificaciones de sospechosos de dengue, 60 sospechas de chikungunya y 45 sospechas de zika en lo que va del año 2022.

CASOS DE DENGUE: Se registran tres casos confirmados de dengue: uno en la SE8, **San Blás**, otro en la SE16, barrio **La Encarnación**, en ambos casos el serotipo identificado es el DEN-1. El tercero en la SE20, barrio **Las Lomas**, serotipo identificado es el DEN-2.

Además, tres casos probables, uno en la SE16 otro en la SE19, Virgen de la Asunción; uno en la SE20, San Vicente.

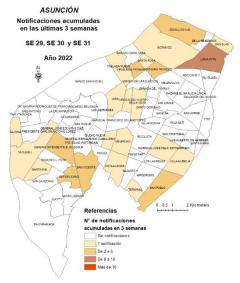
<u>CASOS DE CHIKUNGUNYA:</u> Doce casos confirmados, tres en **Loma Pytá** (SE18, SE20 y SE30), cinco en **San Blás** (2 SE17, 1 SE18 Y 2 SE21), uno en **De La Residenta** (SE18) uno en **Gral. Bernardino Caballero** (SE19), uno en **Mburicao** (SE21), uno en **Nazareth** (SE21).

CASOS DE ZIKA: No se han registrado casos probables ni confirmados de Zika en Asunción en las primeras 31 semanas del año 2022. *Tabla 1*

Tabla 1: Resumen

ASUNCION. AÑO 2022					
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS		
DENGUE	6	668	571		
CHIKUNGUNYA	12	60	192		
ZIKA	0	45	209		
TOTALES	18	773	972		

Mapa 1: Notificaciones de las últimas tres semanas.



- 61 notificaciones se registran en Asunción, en las últimas 3 semanas (29-30-31)
- 40% (27/68) de los barrios de Asunción presentan notificaciones, en este periodo.











Situación Epidemiológica Asunción

Tabla 2: Casos de dengue por barrio

ASUNCIÓN. AÑO 2022					
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS		
LOMA PYTA	PROB.)	47	56		
SAN PABLO		35	51		
OBRERO INTENDENTE B. GUGGIARI		44	27		
SANTISIMA TRINIDAD		40	29		
SAJONIA		35	26		
(en blanco)		49	10		
SAN VICENTE	1	22	20		
JARA	_	18	25		
ZEBALLOS CUE		17	23		
TACUMBU		22	6		
VISTA ALEGRE		10	17		
VILLA AURELIA		14	13		
SAN ROQUE		6	20		
REPUBLICANO		16	10		
RICARDO BRUGADA		17	8		
SANTA ANA		22	3		
BOTANICO		17	8		
LUIS ALBERTO DE HERRERA		7	15		
TABLADA NUEVA		13	6		
MBURICAO		8	11		
TTE. SILVIO PETTIROSSI		10	9		
MBURUCUYA		10	8		
RECOLETA		7	11		
SAN BLAS	1	7	9		
LA ENCARNACION	1	7	9		
NAZARETH		6	10		
CIUDAD NUEVA		9	7		
GENERAL BERNARDINO CABALLERO		6	10		
PINOZA		4	12		
HIPODROMO		9	6		
ROBERTO L. PETIT		9	5		
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA		8	6		
VILLA MORRA		5	8		
SANTA ROSA		8	3		
LAS LOMAS	1	8	2		
SAN JORGE	-	7	4		
LAS MERCEDES		5	5		
BELLA VISTA		6	4		
SAN CAYETANO		8	2		
LA CATEDRAL		6	3		
SANTA MARIA		5	4		
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ		3	5		
VIRGEN DE FATIMA		4	4		
LOS LAURELES		3	4		
BAÑADO CARA CARA		6	1		
BANCO SAN MIGUEL		4	3		
SALVADOR DEL MUNDO		4	2		
ITA ENRAMADA		2	4		
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA		4	2		
MBOCAYATY		1	5		
SANTA LIBRADA		4	1		
TERMINAL		3	2		
SANTO DOMINGO		4	1		
SAN ANTONIO		2	2		
YKUA SATI		2	2		
MADAME ELISA ALICIA LINCH		2	2		
JUKYTY		2	2		
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ		2	2		
YTAY		1	2		
VIRGEN DE LA ASUNCION	2	1	-		
MANORA	-	1	1		
VIRGEN DEL HUERTO		1	1		
CAÑADA DEL YVYRAY		1	1		
DE LA RESIDENTA		1	1		
SAN CRISTOBAL		1	1		
		1			
		_	4		
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ			1		
	6	1 668	1 571		





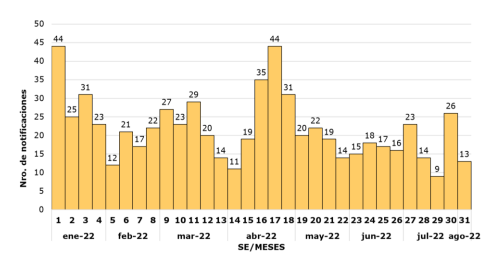






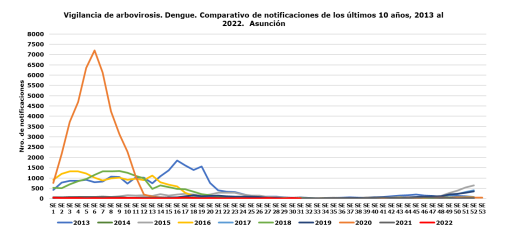
Situación Epidemiológica Asunción

Gráfico 1. Dengue. notificaciones desde la SE 1 a la SE 31,
Asunción, año 2022



Este gráfico presenta el número de notificaciones de dengue, a nivel Capital, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. Se observa un pronunciado descenso de notificaciones en la SE31 con respecto a la SE30, con datos parciales.

Gráfico 2. Comparativo de notificaciones de los últimos 10 años. Años 2013 al 2022



En este gráfico comparativo, se visualiza la tendencia y escenario epidemiológico actual en Asunción, en relación al comportamiento de los años anteriores. Se incluyen las notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos registrados en el sistema de vigilancia en los últimos 10 años.











Situación Epidemiológica Asunción

Circulación viral

En lo que va del año 2022, se identificó laboratorialmente la circulación de:

DENGUE: serotipo DEN-1 en dos barrios:

- ✓ San Blás
- ✓ La Encarnación serotipo DEN-2 en barrio:
- ✓ Las Lomas

CHIKUNGUNYA: circulación viral en los siguientes barrios:

- ✓ Loma Pyta.
- ✓ San Blás
- ✓ Gral. Bernardino Caballero
- ✓ De La Residenta
- ✓ Mburicao
- ✓ Nazareth

Reseña del año 2021

Se registraron 3578 notificaciones de arbovirosis:

- > 1742 sospechosos
- > 1545 descartados
- > 35 confirmado para dengue con identificación de DEN-1, DEN-2 y DEN-4 en
- > 256 probables de casos de dengue

No se registraron casos confirmados ni probables para chikungunya ni zika.









