

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en Capital.

Como fuente principal es utilizado el Sistema de Información de la Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos dependiente de la Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Los datos corresponden a la XVIII Región Sanitaria – Capital, desde la SE 1-10 del año 2019

La información se encuentra bajo constante modificación debido a los procesos dinámicos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Revisión y difusión: Equipo de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública/Centro Nacional de Enlace/DGVS.

Boletín de Arbovirosis

XVIII RS. - CAPITAL

SE 1 A SE 10/2019

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	1
<i>Situación Epidemiológica de Asunción</i>	2-4
<i>Circulación Viral</i>	4
<i>Índice de infestación</i>	5

Ministerio de Salud Pública
y Bienestar Social
Dirección General de
Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica
Regional-Capital.
XVIII Región Sanitaria
Telefax: 204.758
Epidemiólogo/a Regional:
Lic. Andrea Ferloni

Situación Epidemiológica – Capital, Año 2019

Año 2019

Desde la SE 1 (30/12/2018) a la SE 10 (09/03/2019) se registraron un total de **630 notificaciones** (confirmados, probables, sospechosos) **de Arbovirosis** (dengue, chikungunya y zika).

Dengue:

Confirmados: 4 casos en los barrios, San Vicente, Santa Ana y Vista Alegre, el último caso confirmado se registró en la semana 10.

Probables: dos casos probables de dengue en la semana 6, en Capital.

Los casos de dengue registrados tienen la misma distribución para ambos sexos.

Chikungunya: El último caso probable de chikungunya se registró en el barrio Madame Lynch en la SE 39/2018.

Zika: El último caso probable de zika se registró en el barrio Tablada Nueva en la SE 11/2018.

Gráfico 1: Curva de notificaciones, Capital-SE 1 a la SE 10. Año 2019

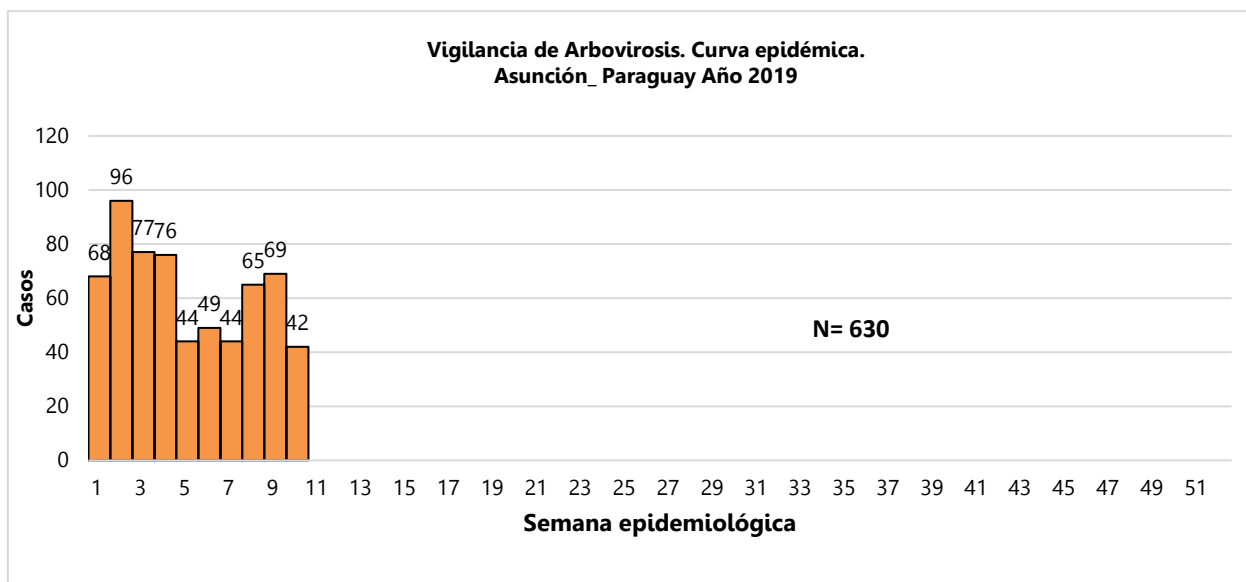


Gráfico 2: Casos confirmados y probables de dengue por grupo de edad y sexo, Capital-Año 2019

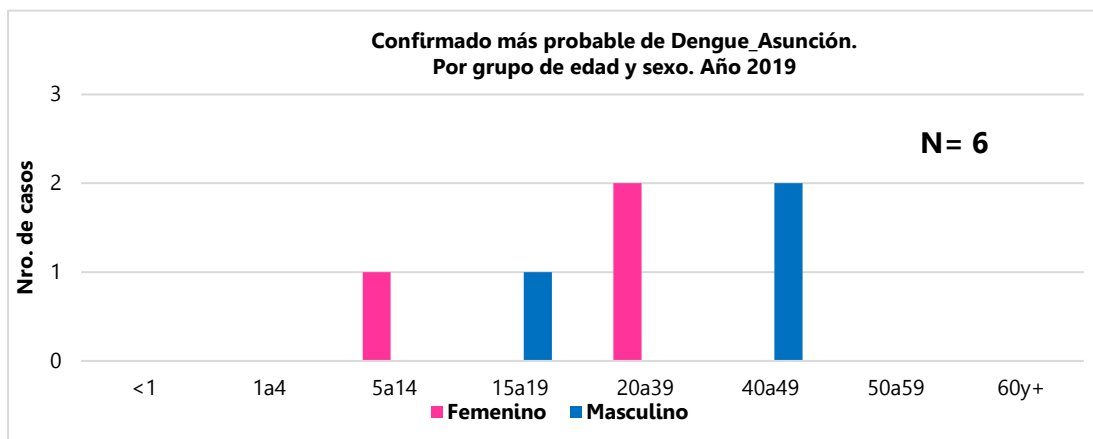
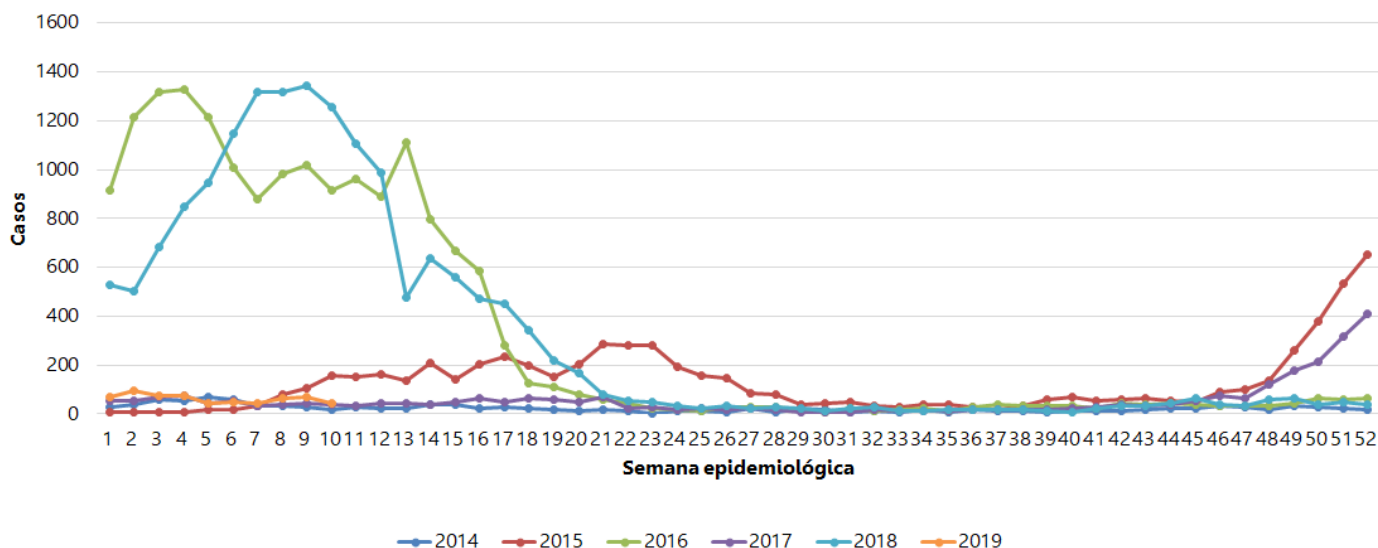


Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Capital-Año 2019

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-ASUNCIÓN-AÑO 2019										
N°	Barrios de Asunción	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		confirmados probables y sospechosos
		Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
1	BANCO SAN MIGUEL							1		1
2	BAÑADO CARA CARA								1	0
3	BAÑADO TACUMBU								4	0
4	BELLA VISTA							11	1	11
5	BOTANICO							22	5	22
6	CIUDAD NUEVA		1					3	1	4
7	DR. JOSE GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA							4	1	4
8	DR. ROBERTO L. PETIT							25	7	25
9	GRAL JOSE EDUVIGIS DIAZ							3		3
10	GRAL. BERNARDINO CABALLERO							5	2	5
11	HIPODROMO							6	8	6
12	ITA ENRAMADA							1		1
13	ITAY								1	0
14	JARA							25	11	25
15	LA CATEDRAL							8		8
16	LA ENCARNACION							6	4	6
17	LAS LOMAS							1	1	1
18	LAS MERCEDES							4		4
19	LOMA PYTA							34	22	34
20	LOS LAURELES							3	1	3
21	LUIS ALBERTO DE HERRERA							5	4	5
22	MADAME ELISA ALICIA LYNCH							4	1	4
23	MANORA							2		2
24	MBOCAYATY							4	1	4
25	MBURICAO							1	1	1
26	MBURUCUYA							5		5
27	MCAL. FRANCISCO SOLANO LOPEZ							1		1
28	MCAL. JOSE FELIX ESTIGARRIBIA							1	2	1
29	NAZARETH							7	3	7
30	OBRERO							38	14	38
31	PINOZA							7	3	7
32	PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ							1	3	1
33	RECOLETA							1	2	1
34	REPUBLICANO							13	6	13
35	RICARDO BRUGADA							33	10	33
36	SAJONIA							28	8	28
37	SALVADOR DEL MUNDO							1	1	1
38	SAN ANTONIO							6	3	6
39	SAN BLAS							9	3	9
40	SAN CAYETANO							21	4	21
41	SAN CRISTOBAL							2		2
42	SAN FELIPE							1	1	1
43	SAN JORGE							6		6
44	SAN PABLO							35	25	35
45	SAN ROQUE							14	1	14
46	SAN VICENTE	1						14	1	15
47	SANTA ANA	1						20	6	21
48	SANTA MARIA							9	4	9
49	SANTA ROSA							14	2	14
50	SANTISIMA TRINIDAD							26	5	26
51	TABLADA NUEVA							14	5	14
52	TACUMBU		1					29	6	30
53	TEMBETARY							1		1
54	TERMINAL							5	2	5
55	TTE. SILVIO PETTIROSSI							3	5	3
56	VILLA AURELIA							8	3	8
57	VILLA MORRA							1		1
58	VIRGEN DE FATIMA							4		4
59	VIRGEN DE LA ASUNCIÓN							12	4	12
60	VIRGEN DEL HUERTO							6		6
61	VISTA ALEGRE		2					9	1	11
62	YCUA SATI							5	1	5
63	YUKYTY							1		1
64	ZEBALLOS CUE							35	11	35
TOTAL		4	2	0	0	0	0	624	222	630

Gráfico 2: Comparativo de años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Capital

**Vigilancia de Arbovirosis. Comparativo por año 2014 al 2019
Asunción_Paraguay**

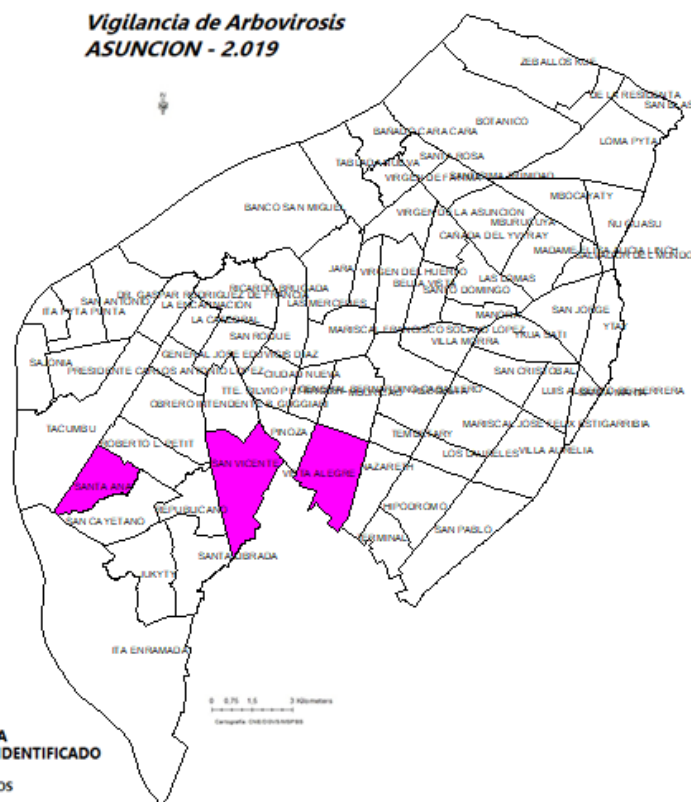


En los años 2016 y 2018 se registraron las mayores notificaciones comparado con los años 2014, 2015 y 2017. Entre las SE1 y 10 del año 2019, la curva se encuentra dentro de lo esperado comparado con los años anteriores.

Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito-Capital -Año 2019

Se confirmaron cuatro casos de dengue en los barrios: San Vicente, Santa Ana, Vista Alegre. Se identificó la circulación de DEN- 4, en todos los casos. Todos tienen nexos con los casos de Alto Paraná.

Actualmente no se registran casos confirmados ni probables de Zika y Chikungunya.



Índices de Infestación. Capital

Fuente: SENEPA/MSPBS

LIRAA: Es un método que se utiliza para el Levantamiento de Índice Rápido de *Aedes aegypti* (LIRAA) realizado por el personal del SENEPA que posibilita identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las arbovirosis.

Índices de infestación: porcentaje de viviendas infestadas con larvas del mosquito *Aedes aegypti*

Criadero: cualquier recipiente que contenga agua estacionada.

Los principales criaderos que pasan bajo esta investigación son:

- Desechos sólidos inservibles
- Neumáticos usados
- Depósitos móviles (floreros con agua, bebederos de animales y platos de maceta)
- Tambores para almacenamiento de agua
- Piscinas, registros de agua
- Criaderos naturales (axilas de hojas, agujeros de árboles, etc.)

Tipos de criaderos por grupos:

GRUPO DE CRIADERO	TIPOS DE RECIPIENTES
Depósitos para almacenamiento de agua para consumo humano	Tanques elevados
	Tambor, balde, cántaro, Pozos, Aljibes, Estanques
Depósitos móviles	Floreros con agua, Platos de maceta, Bebedero de animales
Depósitos fijos	Registros, Canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas en murallas
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehiculos
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, Botellas, Latas, Electrodomesticos descartados
Criaderos naturales	Agujeros de arboles, agujeros de piedras, axilas de plantas

Referencias según escala de riesgo:

Escala de Riesgo según Índice de Infestación		
SATISFACTORIO	ALERTA	RIESGO
MENOR A 0,9%	DE 1% A 3,9%	IGUAL O MAYOR A 4%

INDICE DE INFESTACIÓN METODO LIRAA- 2018.

INDICE DE INFESTACIÓN METODO LIRAA - CAPITAL 2018.

DEPARTAMENTO	DISTRITO	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CAPITAL	ASUNCIÓN				1,81	11,87	