

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el Departamento Itapúa

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 VII Región Sanitaria – Departamento Itapúa, desde la SE 1 a la SE 17-2019

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 Departamento Itapúa

Situación Epidemiológica Año 2019

Actualización Semanal: SE 17 (21/04 al 27/04).

Contenido	Pág.
Portada	1
Índices de infestación	2
Situación Epidemiológica del departamento 2019	3 - 4
Distribución geográfica de casos de Arbovirosis	5

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica Regional-Itapúa
VII Región Sanitaria
Telefax: 071 201538/071 203076
Epidemiólogo/a Regional:
Dr. Miguel Ángel Ruiz

Índices de Infestación. Departamento Itapúa

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 vehículos
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.

DEPARTAMENTO	DISTRITO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
ITAPÚA	CAMBYRETA			1,72			11,06	
	ENCARNACIÓN			1,59		5,67		
	CORONEL BOGADO			1,25			5,63	

Situación Epidemiológica - Departamento Itapúa

Año 2019:

Al cierre de este reporte, se registraron un total de **259 casos sospechosos de Arbovirosis** con fecha de inicio de síntomas entre las SE 1 y la SE 17 del 2019, los mismos proceden de 24 distritos diferentes. Los distritos que notificaron mayor número de sospechosos, en este periodo, fueron: Encarnación (130), Cambyreta (21), Coronel Bogado (16), San Pedro del Paraná (12), Mayor Otaño (12) Edelira (10), todos los demás notificaron <10 sospechosos.

En cuanto a los casos **CONFIRMADOS**, se registraron **36 en total, identificándose el serotipo DEN-4**. La procedencia de los confirmados, en orden decreciente son: 25 casos en Encarnación, 04 casos en Edelira, 03 casos en Natalio, 03 casos en Cambyretá y 01 caso en el distrito de Trinidad.

Los casos PROBABLES de dengue totalizan 207 y proceden mayormente de Encarnación (120).

Se **descartaron 154 casos**, para todas las arbovirosis.

Hasta la fecha, **no se registraron casos de Chikungunya ni Zika**.

Gráfico 1: Curva epidémica. Casos confirmados, probables y sospechosos de Itapúa. SE 1 a la SE 17. Año 2019

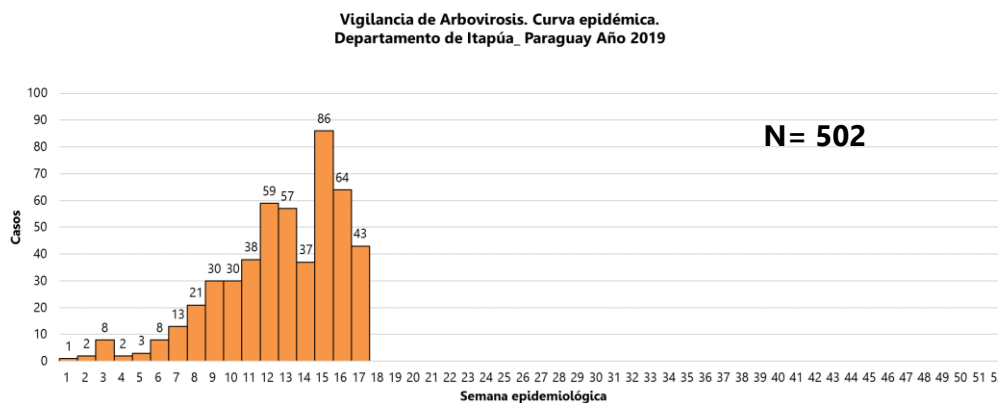
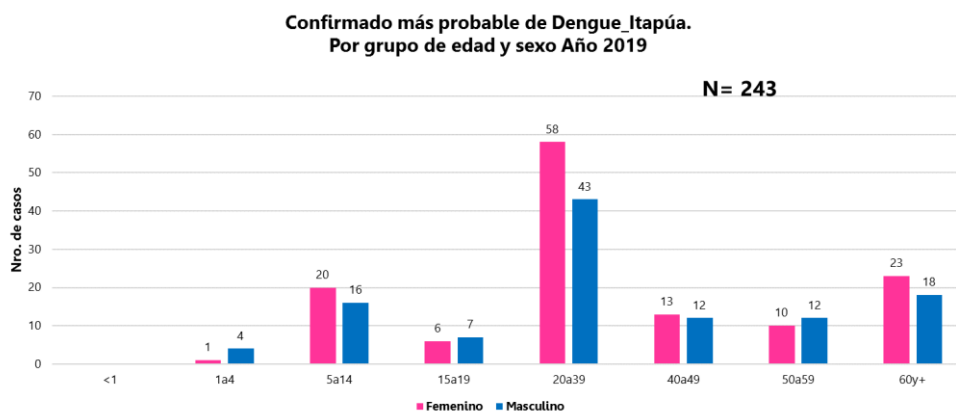


Gráfico 2: Total de casos confirmados y probables de Dengue. SE 1 a la SE 17 Itapúa. Año 2019

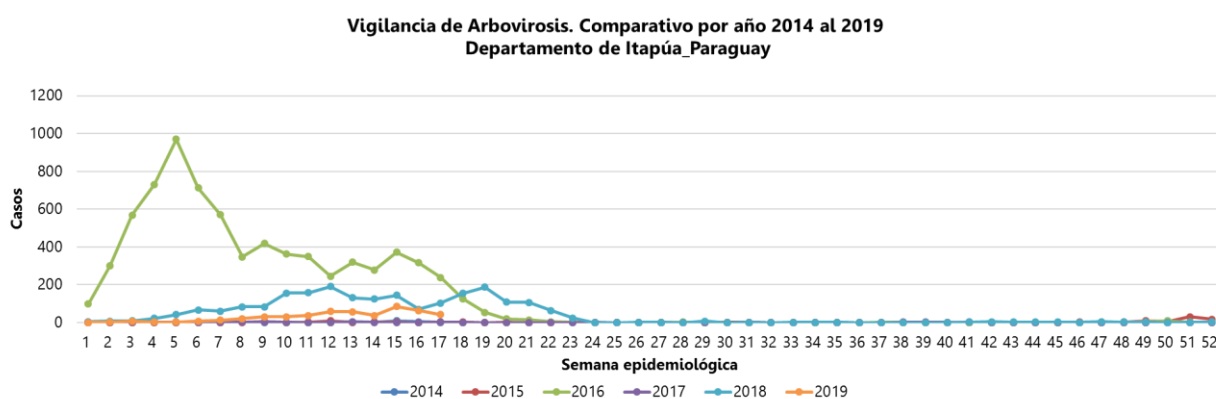


El grupo de edad mayormente afectado se concentra entre los adultos jóvenes de 20 a 39 años. En cuanto al sexo, no se observa predominio significativo en ninguno de los dos.

Tabla 1: Notificaciones de arbovirosis por distritos. Itapúa. SE 1 a 17. Año 2019

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE ITAPÚA-AÑO 2019									
Distritos del departamento Itapúa	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmado	Probables	Confirmado	Probables	Sospechosos	Descartados	
ALTO VERA								1	0
BELLA VISTA		4					5	2	9
CAMBYRETA	3	14					21	24	38
CAPITÁN MEZA		1					3		4
CAPITÁN MIRANDA		3					6	2	9
CARLOS A. LOPEZ							1		1
CARMEN DEL PARANA									0
CORONEL BOGADO		2					16	8	18
EDELIRA	4	10					10	2	24
ENCARNACION	25	120					130	85	275
FRAM		1					2	10	3
GENERAL ARTIGAS		2						1	2
GENERAL DELGADO							1		1
HOHENAU		8					3	3	11
JESUS		1					3		4
LA PAZ							1	1	1
LEANDRO OVIEDO								1	0
MAYOR OTAÑO		1					12		13
NATALIO	3	9					9	4	21
NUEVA ALBORADA							1		1
OBLIGADO		3					2	3	5
PIRAPO									0
SAN COSME Y SAN DAMIAN								1	0
SAN JUAN DEL PARANA							3	1	3
SAN PEDRO DEL PARANA		19					12	4	31
SAN RAFAEL DEL PARANA		2					2		4
TOMAS ROMERO PEREIRA		2					5		7
TRINIDAD	1	3					2	1	6
YATYTAY		2					7		9
YTAPUA POTY							2		2
TOTALES	36	207	0	0	0	0	259	154	502

Gráfico 3: Comparativo con años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Itapúa



En lo que va del año, la tendencia de notificaciones se observa por debajo del año 2018 en el mismo periodo de tiempo.

Circulación Viral 2019

Dengue: 36 confirmados
 207 probables
 Serotipo identificado: **DEN 4**

Chikungunya: No se registran casos

Zika: No se registran casos

NOTIFICACIONES DE ABOVIROSIS, EN GENERAL

- 259 sospechosos
- 154 descartados

Mapa 1: Distribución geográfica de arbovirosis por distrito. Itapúa - Año 2019

