

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

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 XII Región Sanitaria – Departamento de Ñeembucú, desde la SE 1 hasta 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 de Ñeembucú

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	3-4

Ministerio de Salud Pública
y Bienestar Social
Dirección General de
Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica
Regional-Ñeembucú
XII Región Sanitaria
Telefax: +595 786 230397
+595 786 230723
Epidemiólogo Regional:
Lic. Max Candia

Índices de Infestación. Departamento Ñeembucú

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- 2018/2019.

DEPARTAMENTO	DISTRITO	2018						2019			
		JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
ÑEEMBUCÚ	PILAR			0.67							11.83
	ALBERDI					14.66					
	ISLA UMBU								3.57		

Situación Epidemiológica- Departamento de Ñeembucú

Año 2019:

Al cierre del reporte, aún no reportaron notificaciones de pacientes con inicio de síntomas en la SE 17. Se acumulan un total **de 38 notificaciones en general**, con fecha de inicio de síntomas entre las la SE 4 y la SE 16; de los cuales **29 casos continúan sospechosos** (específicamente de Dengue) y **9 fueron descartados para todas las arbovirosis**. Los sospechosos, mayormente, son procedentes del distrito de Pilar (25) y de los distritos de Humaitá (2), Mayor Martínez (1) y Villa Oliva (1).

En lo que va del año, no se confirmaron casos de dengue, chikungunya ni zika.

Gráfico 1: Curva de notificaciones, Ñeembucú - SE 1 a la SE 17 Año 2019

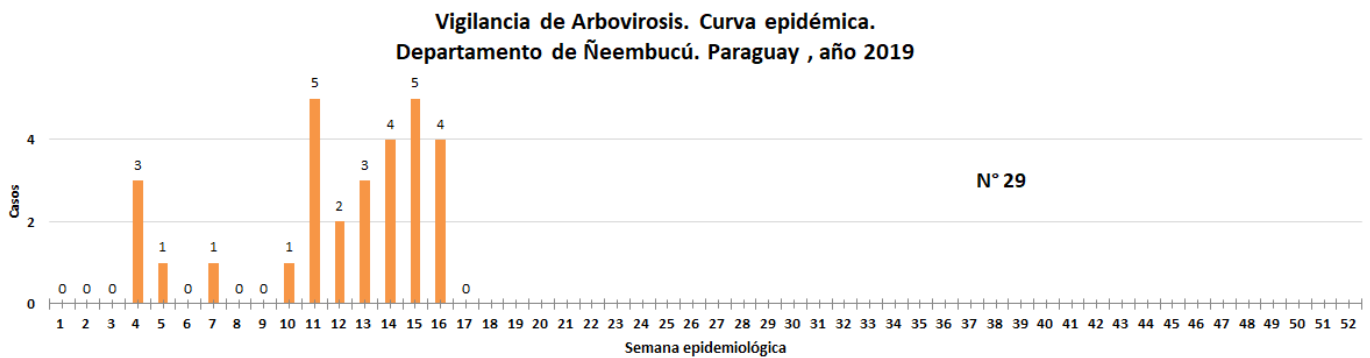


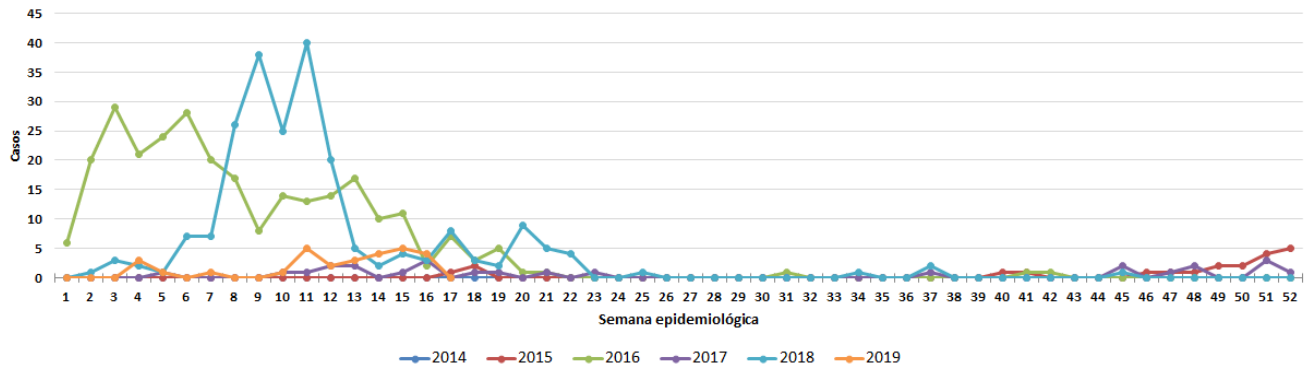
Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Ñeembucú-Año 2019

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE ÑEEMBUCÚ-AÑO 2019									
Distritos del departamento de Ñeembucú	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
PILAR							25	6	25
ALBERDI									0
CERRITO									0
DESMOCHADO									0
GENERAL DIAZ								1	0
GUAZUCUA									0
HUMAITA							2		2
ISLA UMBU								1	0
LAURELES									0
MAYOR MARTINEZ							1		1
PASO DE PATRIA									0
SAN JUAN BAUTISTA									0
TACUARAS								1	0
VILLA OLIVA							1		1
VILLALBIN									0
TOTALES	0	0	0	0	0	0	29	9	29

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

Ñeembucú

Vigilancia de Arbovirosis. Comparativo por años: 2014 al 2019
Departamento de Ñeembucú. Paraguay



En el comparativo con años anteriores, se observa que las notificaciones han aumentado en las últimas semanas, aunque aún se encuentran dentro de lo esperado para esta época del año.