

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el Departamento San Pedro Norte

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 II Región Sanitaria – Departamento San Pedro (A.P. Norte) desde la SE 1 a la SE 24 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 técnico de la Dirección de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública / Centro Nacional de Enlace / DGVS.

Boletín de Arbovirosis

Departamento San Pedro (A.P. Norte)

Situación Epidemiológica Año 2019

Actualización Semanal: SE 24 (09/06 al 15/06/19).

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	1
<i>Índices de infestación</i>	2
<i>Situación Epidemiológica del departamento</i>	3-5
<i>Distribución geográfica del departamento</i>	6

Ministerio de Salud Pública
y Bienestar Social
Dirección General de
Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica
Regional-San Pedro Norte
II Región Sanitaria
Telefax:0342/222394/392
Epidemiólogo/a Regional:
Lic. Gricelda Roa Fretez

Índices de Infestación. Departamento San Pedro (A.P. Norte)

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- 2019.

DEPARTAMENTO	DISTRITO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO
SAN PEDRO (A. P. NORTE)	SAN PEDRO DEL YKUAMANDIYU		11,30			6,85

Situación Epidemiológica – Departamento San Pedro (A. P. Norte).

Año 2019:

Al cierre de este reporte, se registra un total acumulado de **643 notificaciones en general** (*confirmados, probables, sospechosos y descartados*) de Arbovirosis, con fecha de inicio de síntomas entre las SE 1 y la SE 24 del 2019.

Se confirmaron 9 casos de dengue desde las SE 6 y hasta la SE 16, procedentes de los distritos de: General Resquin (6), Choré (1), San Pedro del Ycuamandyyu (1) y Liberación (1); identificándose la circulación del serotipo DEN-4.

Fueron clasificados como **probables de dengue 34** casos, con fecha de inicio de síntomas entre las semanas 7 y 21, procedentes de: General Resquin (17), Santa Rosa del Aguaray (6), San Pedro del Ycuamandyyu (6), Liberación (4) y Nueva Germania (1).

Se **descartaron 72** registros para todas las arbovirosis.

Continúan **sospechosos 528** notificaciones, el mayor número de sospechosos (38,6%), procede de Santa Rosa del Aguaray (204 de 528)

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

Gráfico 1: Curva de notificaciones de Arbovirosis por semana de FIS y clasificación final. San Pedro (A.P. Norte). SE 1 a la SE 24 - Año 2019

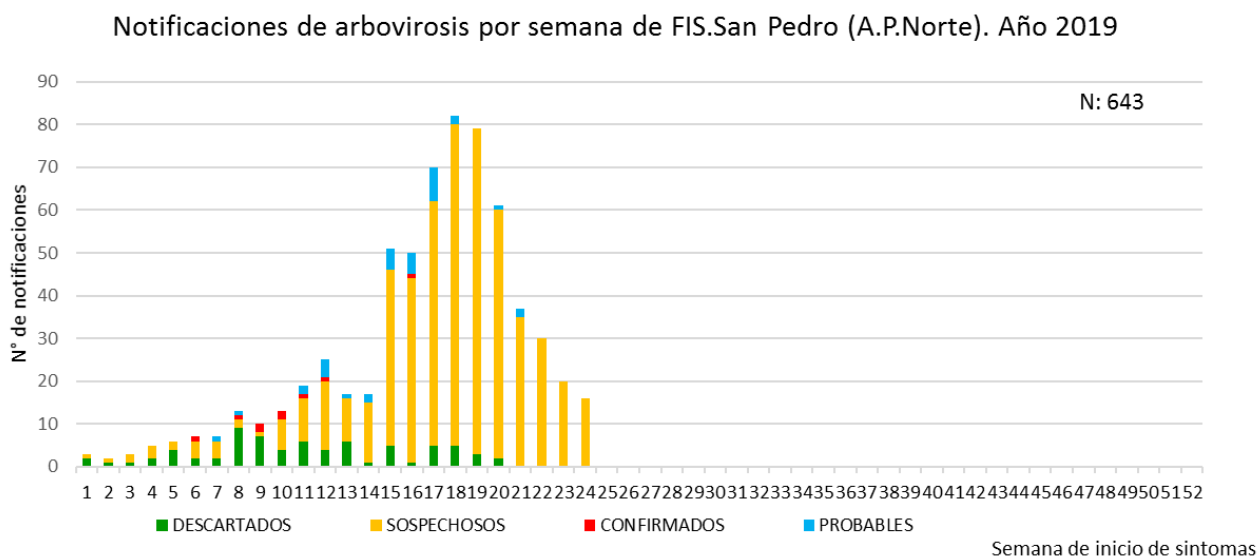
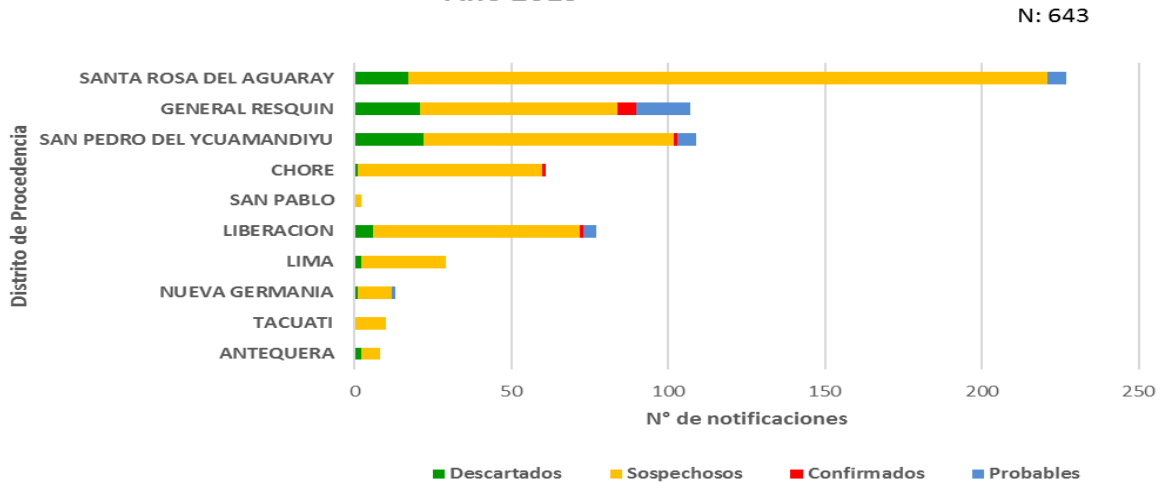


Gráfico 2: Notificaciones de Arbovirosis por distrito y clasificación final. San Pedro (A.P. Norte). SE 1 a la SE 24 - Año 2019

Notificaciones de arbovirosis por distrito. San Pedro (A.P.Norte).SE 24- Año 2019

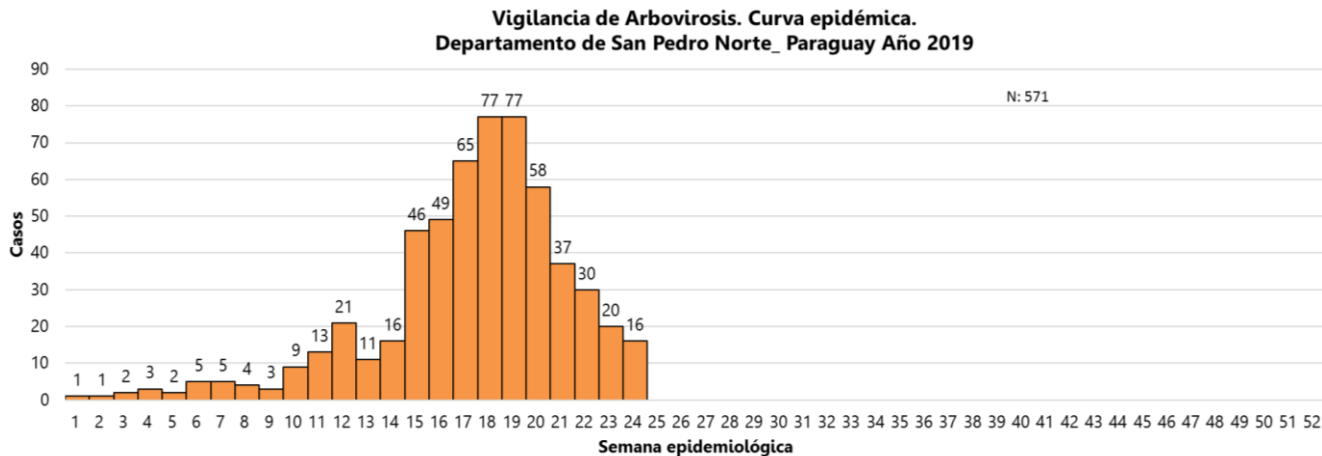


En el gráfico 2, se puede observar que los distritos de Santa Rosa del Aguaray, San Pedro del Ycuamandiyu y Gral. Resquin, son los distritos con mayor número de notificaciones acumuladas, para arbovirosis. Se confirmaron casos dengue, con identificación del serotipo DEN-4, en los distritos: Gral. Resquin, Liberación, San Pedro del Ycuamandyyu y Choré. Se clasificaron, además, casos probables para dengue en los distritos de Santa Rosa del Aguaray, Gral. Resquin, San Pedro del Ycuamandyyu, Liberación y Nueva Germania.

Tabla 1: Notificaciones y casos confirmados, probables y sospechosos de Arbovirosis. San Pedro (A.P. Norte). Año 2019

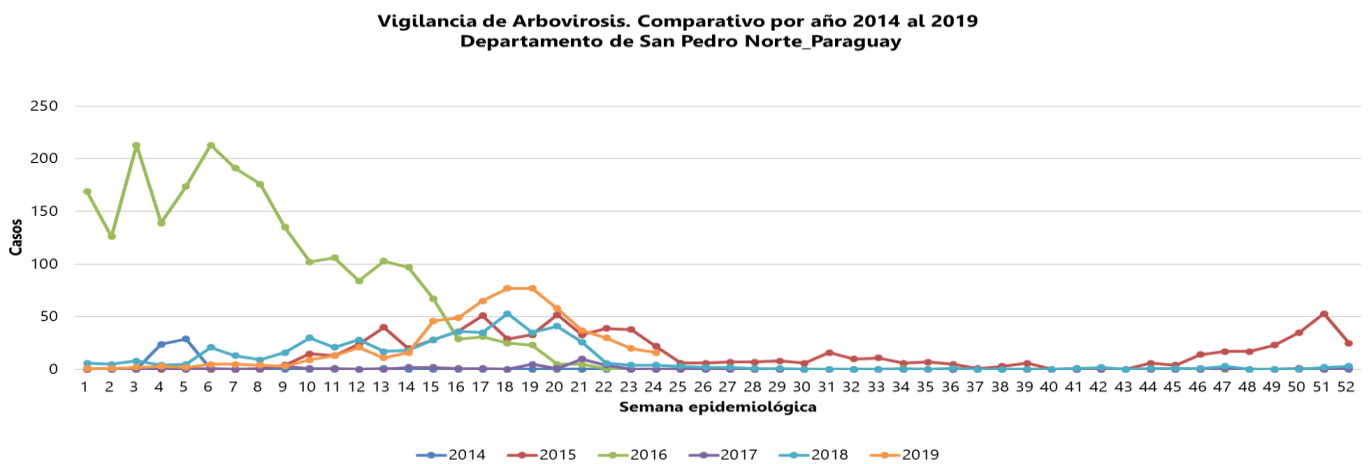
NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO NORTE-AÑO 2019									
Ditrítos del departamento San Pedro Norte	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
SAN PEDRO DEL YCUAMANDIYU	1	6					80	22	87
SANTA ROSA DEL AGUARAY		6					204	17	210
LIMA							27	2	27
LIBERACION	1	4					66	6	71
TACUATI							10		10
GENERAL RESQUIN	6	17					63	21	86
CHORE	1						59	1	60
SAN PABLO							2		2
ANTEQUERA							6	2	6
NUEVA GERMANIA		1					11	1	12
TOTALES	9	34	0	0	0	0	528	72	571

Gráfico 3: Curva epidémica de casos confirmados, probables y sospechosos, según semana de inicio de síntomas. San Pedro (A.P. Norte) – SE 1 a la SE 24. Año 2019



Totalizan 571 los casos acumulados de confirmados, probables y sospechosos. Se pudo observar aumento progresivo de los registros de las arbovirosis, llegando a un pico de 77 casos notificados entre las SE 18 y 19, a partir de la SE 20 en adelante, se visualiza un paulatino descenso, llegando a solo 16 sospechosos notificados en la SE 24; esto representa una variación de -79% de descenso entre el pico máximo y la última semana (77 – 16).

Gráfico 4: Comparativo de notificaciones con años anteriores. Año 2014 al 2019. San Pedro (A.P. Norte).



El comportamiento de la tendencia de notificaciones del presente año, muestra que a partir de la SE 15 y hasta la SE 24, el número de notificaciones supera a las del año anterior (2018), en el mismo periodo. Si bien, en ese periodo mencionado, no se identificaron conglomerados de casos ni brotes puntuales, si se observaron aumentos de notificaciones de sospechosos en algunos distritos; principalmente, en Santa Rosa del Aguaray.

Circulación viral 2019

Dengue: 9 confirmados
34 probables
Serotipo identificado: DEN 4

Chikungunya: No se registraron casos

Zika: No se registraron casos

Notificaciones de arbovirosis, en general:

- 643 registros
- 528 sospechosos de arbovirosis
- 72 descartados para todas las arbovirosis

Mapa 1: Distribución geográfica de arbovirosis por distrito. San Pedro (A.P. Norte). Año 2019

